

 <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 "Vico Equense- Agerola"</p> <p>ALLEGATO 3 GRAFICI E TABULATI DELLE PROVE PENETROMETRICHE</p>	
<p>Codifica Elaborato Terna: REFR19006C2050051</p> <p><i>Rev. 00</i></p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>: R.C. 251/20_Lattari_LA/ap</p> <p><i>Rev. 00</i></p>	

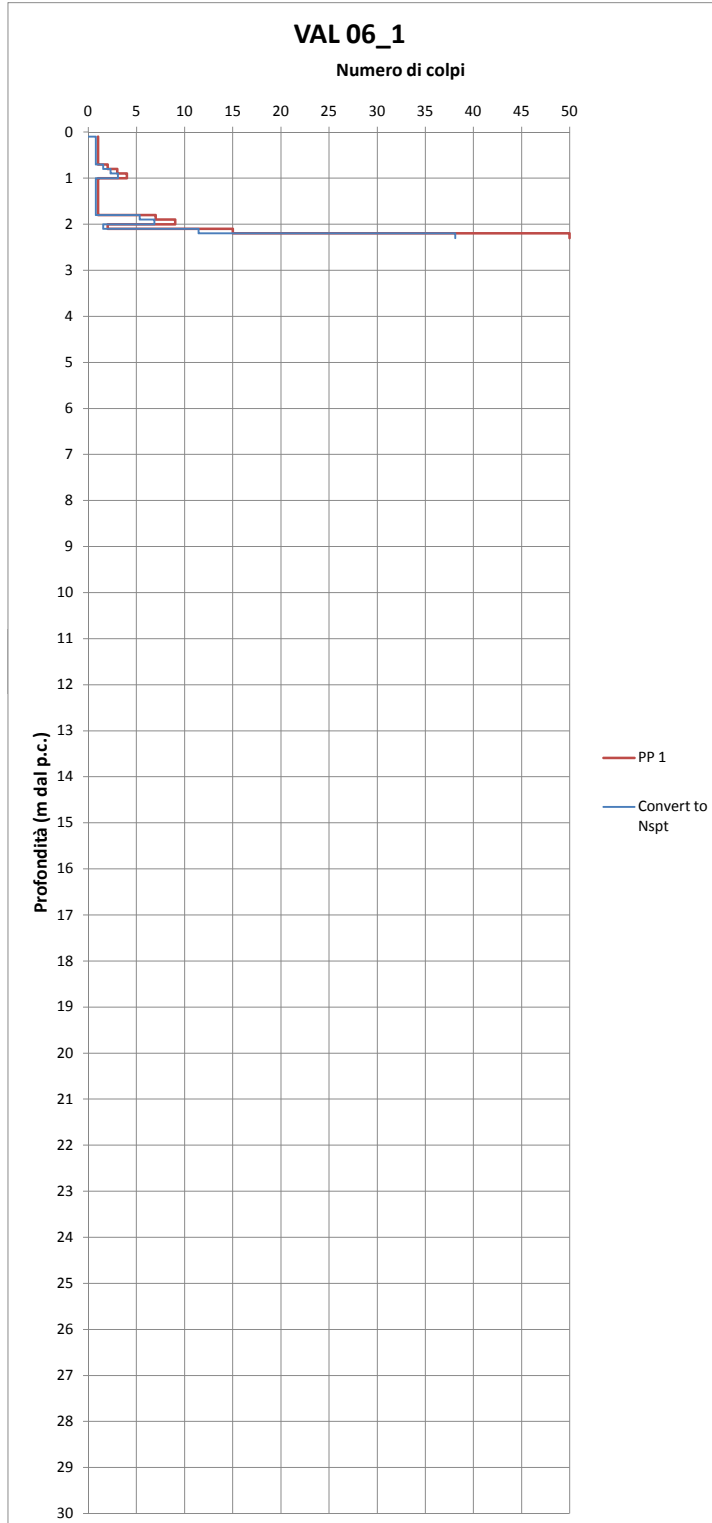
ALLEGATO 3: GRAFICI E TABULATI DELLE PROVE PENETROMETRICHE

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	17/12/2020	VAL06	
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	2.2		
Quota (m s.l.m.):	734.55		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10		6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20		6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30		6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	1	3.40		6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	1	3.50		6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	1	3.60		6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	2	3.70		6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	3	3.80		6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	4	3.90		6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	1	4.00		7		10		13		16		19	
1.1	1	4.10		7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	1	4.20		7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	1	4.30		7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	1	4.40		7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	1	4.50		7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	1	4.60		7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	1	4.70		7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	7	4.80		7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	9	4.90		7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	2	5.00		8		11		14		17		20	
2.1	15	5.10		8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	50	5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3		5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4		5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5		5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6		5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7		5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8		5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9		5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3		6.00		9		12		15		18		21	

NOTE SM NW

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova	17/12/2020		
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	2.2		
Quota (m s.l.m.):	734.55		
		Pagina	2 di 2

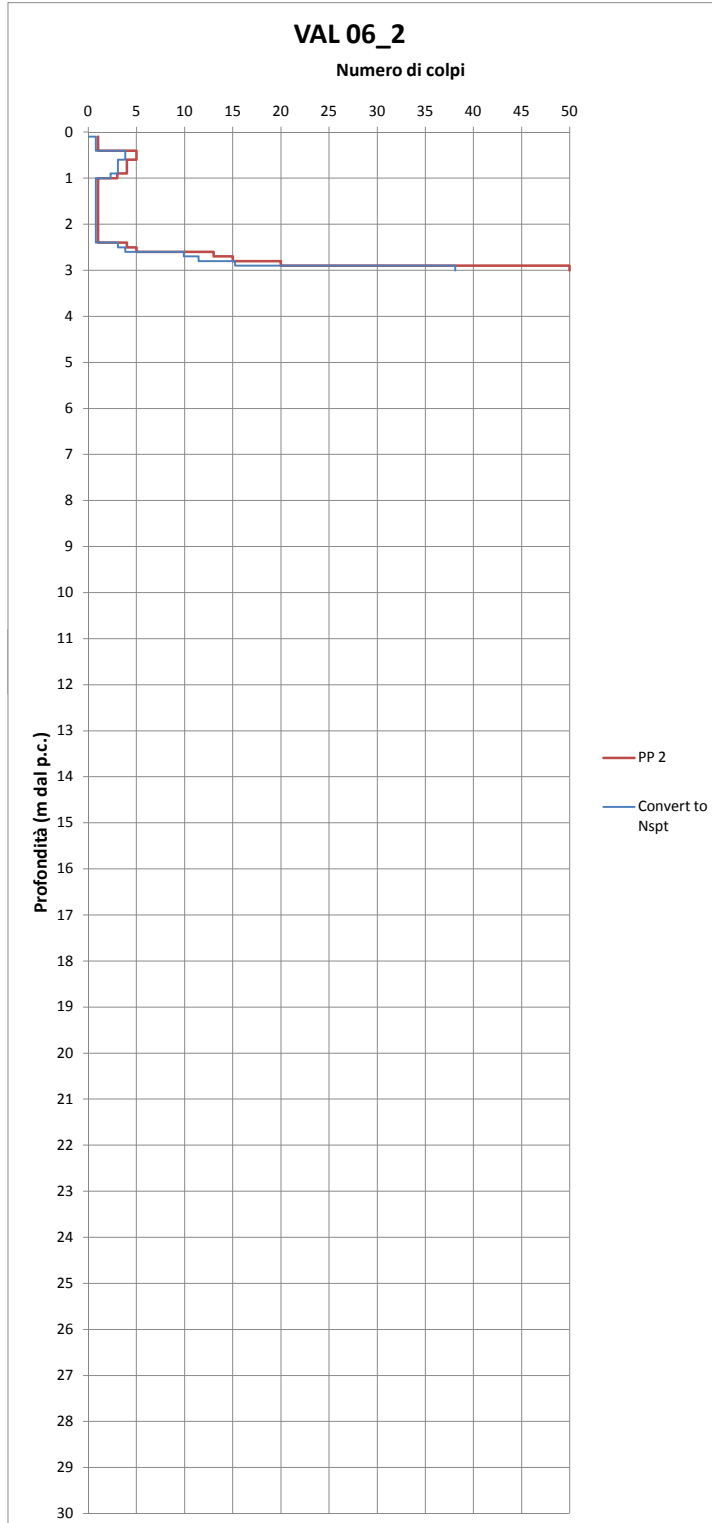


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	17/12/2020	VAL06	
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	2.9		
Quota (m s.l.m.):	734.55		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10		6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20		6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30		6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	5	3.40		6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	5	3.50		6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	4	3.60		6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	4	3.70		6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	4	3.80		6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	3	3.90		6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	1	4.00		7		10		13		16		19	
1.1	1	4.10		7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	1	4.20		7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	1	4.30		7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	1	4.40		7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	1	4.50		7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	1	4.60		7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	1	4.70		7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	1	4.80		7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	1	4.90		7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	1	5.00		8		11		14		17		20	
2.1	1	5.10		8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	1	5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	1	5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	4	5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	5	5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	13	5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	15	5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	20	5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	50	5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3		6.00		9		12		15		18		21	

NOTE 5 M NE

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova	17/12/2020		
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	2.9		
Quota (m s.l.m.):	734.55		
		Pagina	2 di 2

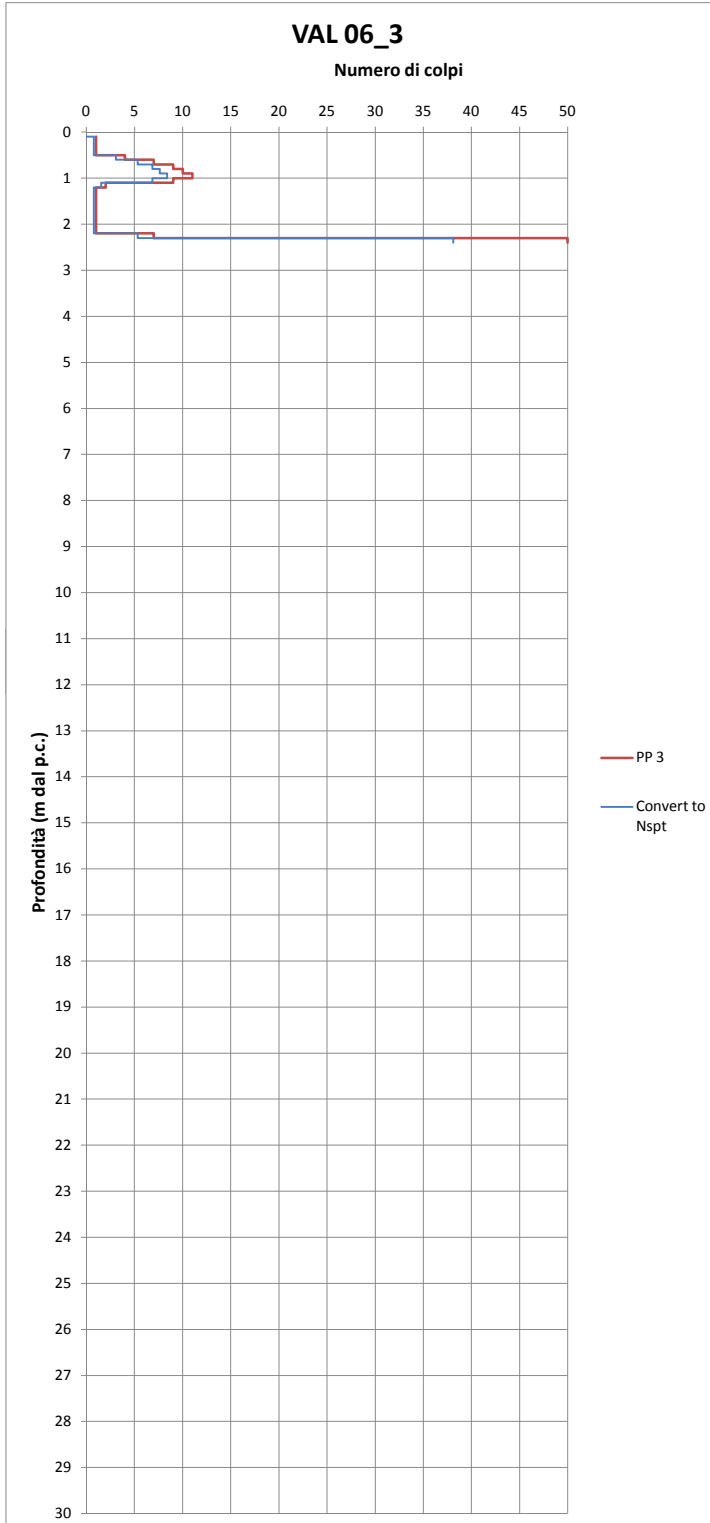


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	17/12/2020	VAL06	
Prova n.:	PP 3		
Profondità (m):	2.3		
Quota (m s.l.m.):	734.55		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10		6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20		6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30		6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	1	3.40		6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	4	3.50		6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	7	3.60		6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	9	3.70		6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	10	3.80		6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	11	3.90		6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	9	4.00		7		10		13		16		19	
1.1	2	4.10		7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	1	4.20		7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	1	4.30		7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	1	4.40		7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	1	4.50		7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	1	4.60		7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	1	4.70		7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	1	4.80		7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	1	4.90		7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	1	5.00		8		11		14		17		20	
2.1	1	5.10		8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	7	5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	50	5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4		5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5		5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6		5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7		5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8		5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9		5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	3	6.00		9		12		15		18		21	

NOTE 10 M N

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova	17/12/2020		
Prova n.:	PP 3		
Profondità (m):	2.3		
Quota (m s.l.m.):	734.55		
		Pagina	2 di 2

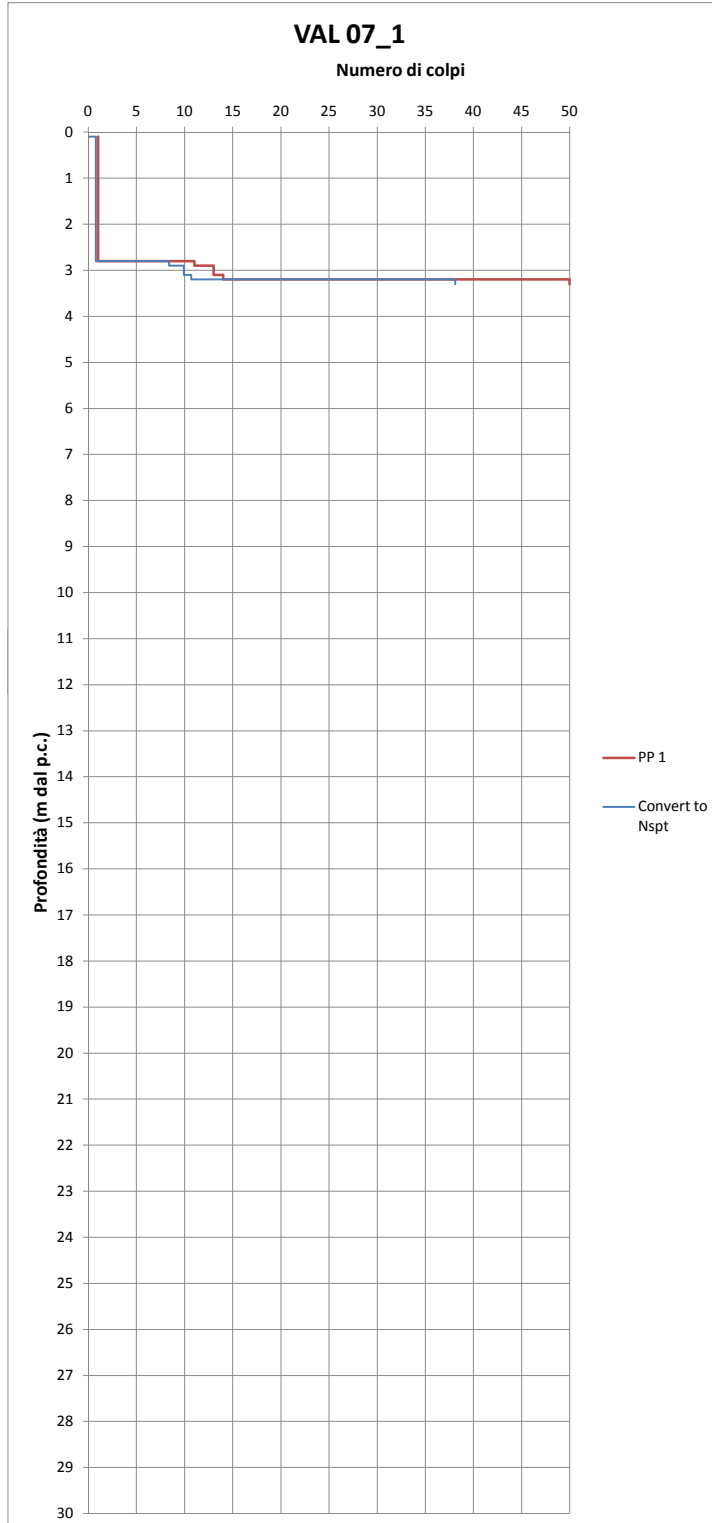


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	17/12/2020	VAL07	
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	3.2		
Quota (m s.l.m.):	724.41		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10	14	6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20	50	6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30		6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	1	3.40		6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	1	3.50		6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	1	3.60		6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	1	3.70		6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	1	3.80		6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	1	3.90		6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	1	4.00		7		10		13		16		19	
1.1	1	4.10		7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	1	4.20		7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	1	4.30		7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	1	4.40		7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	1	4.50		7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	1	4.60		7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	1	4.70		7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	1	4.80		7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	1	4.90		7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	1	5.00		8		11		14		17		20	
2.1	1	5.10		8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	1	5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	1	5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	1	5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	1	5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	1	5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	1	5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	11	5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	13	5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	13	6.00		9		12		15		18		21	

NOTE

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova	17/12/2020		
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	3.2		
Quota (m s.l.m.):	724.41		
		Pagina	2 di 2

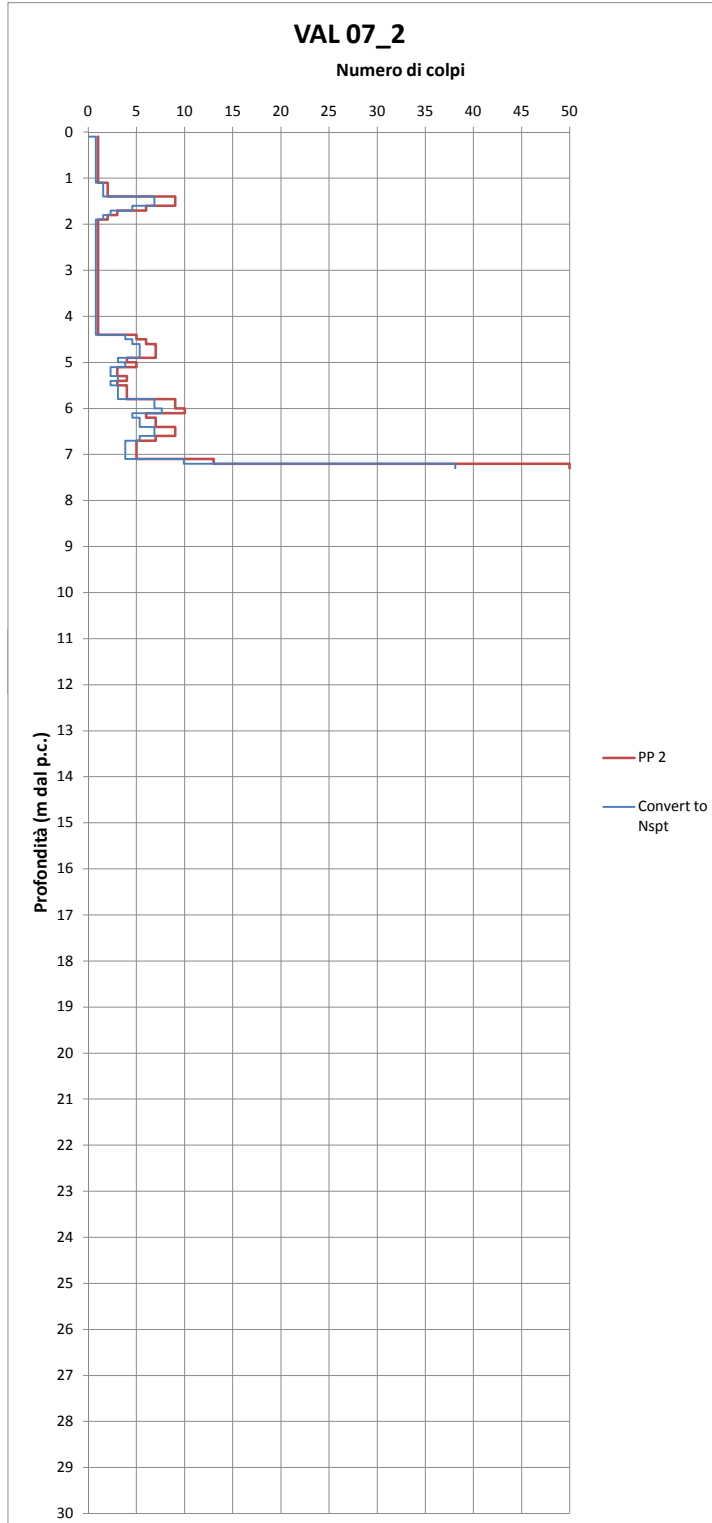


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	17/12/2020	VAL07	
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	7.2		
Quota (m s.l.m.):	724.41		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10	1	6.1	6	9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20	1	6.2	7	9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30	1	6.3	7	9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	1	3.40	1	6.4	9	9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	1	3.50	1	6.5	9	9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	1	3.60	1	6.6	7	9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	1	3.70	1	6.7	5	9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	1	3.80	1	6.8	5	9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	1	3.90	1	6.9	5	9.9		12.9		15.9		18.9	
1	1	4.00	1	7	5	10		13		16		19	
1.1	2	4.10	1	7.1	13	10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	2	4.20	1	7.2	50	10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	2	4.30	1	7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	9	4.40	5	7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	9	4.50	6	7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	6	4.60	7	7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	3	4.70	7	7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	2	4.80	7	7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	1	4.90	4	7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	1	5.00	5	8		11		14		17		20	
2.1	1	5.10	3	8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	1	5.20	3	8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	1	5.30	4	8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	1	5.40	3	8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	1	5.50	4	8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	1	5.60	4	8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	1	5.70	4	8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	1	5.80	9	8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	1	5.90	9	8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	1	6.00	10	9		12		15		18		21	

NOTE 4 M SE

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova	17/12/2020		
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	7.2		
Quota (m s.l.m.):	724.41		
		Pagina	2 di 2

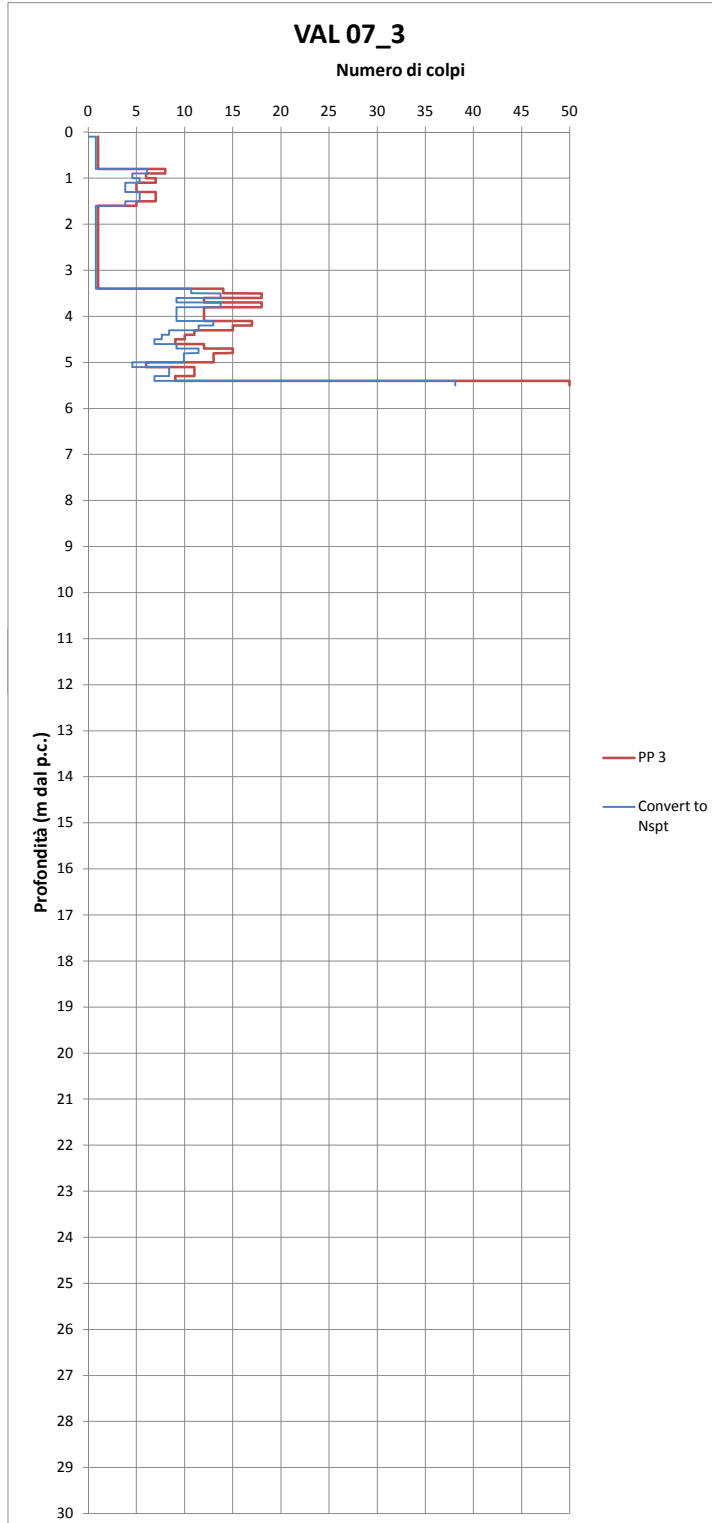


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	17/12/2020	VAL07	
Prova n.:	PP 3		
Profondità (m):	5.4		
Quota (m s.l.m.):	724.41		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10	1	6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20	1	6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30	1	6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	1	3.40	14	6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	1	3.50	18	6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	1	3.60	12	6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	1	3.70	18	6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	8	3.80	12	6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	6	3.90	12	6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	7	4.00	12	7		10		13		16		19	
1.1	5	4.10	17	7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	5	4.20	15	7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	7	4.30	11	7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	7	4.40	10	7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	5	4.50	9	7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	1	4.60	12	7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	1	4.70	15	7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	1	4.80	13	7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	1	4.90	13	7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	1	5.00	6	8		11		14		17		20	
2.1	1	5.10	11	8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	1	5.20	11	8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	1	5.30	9	8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	1	5.40	50	8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	1	5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	1	5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	1	5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	1	5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	1	5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	1	6.00		9		12		15		18		21	

NOTE 5 M W

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	17/12/2020		
Prova n.:	PP 3		
Profondità (m):	5.4		
Quota (m s.l.m.):	724.41		
		Pagina	2 di 2

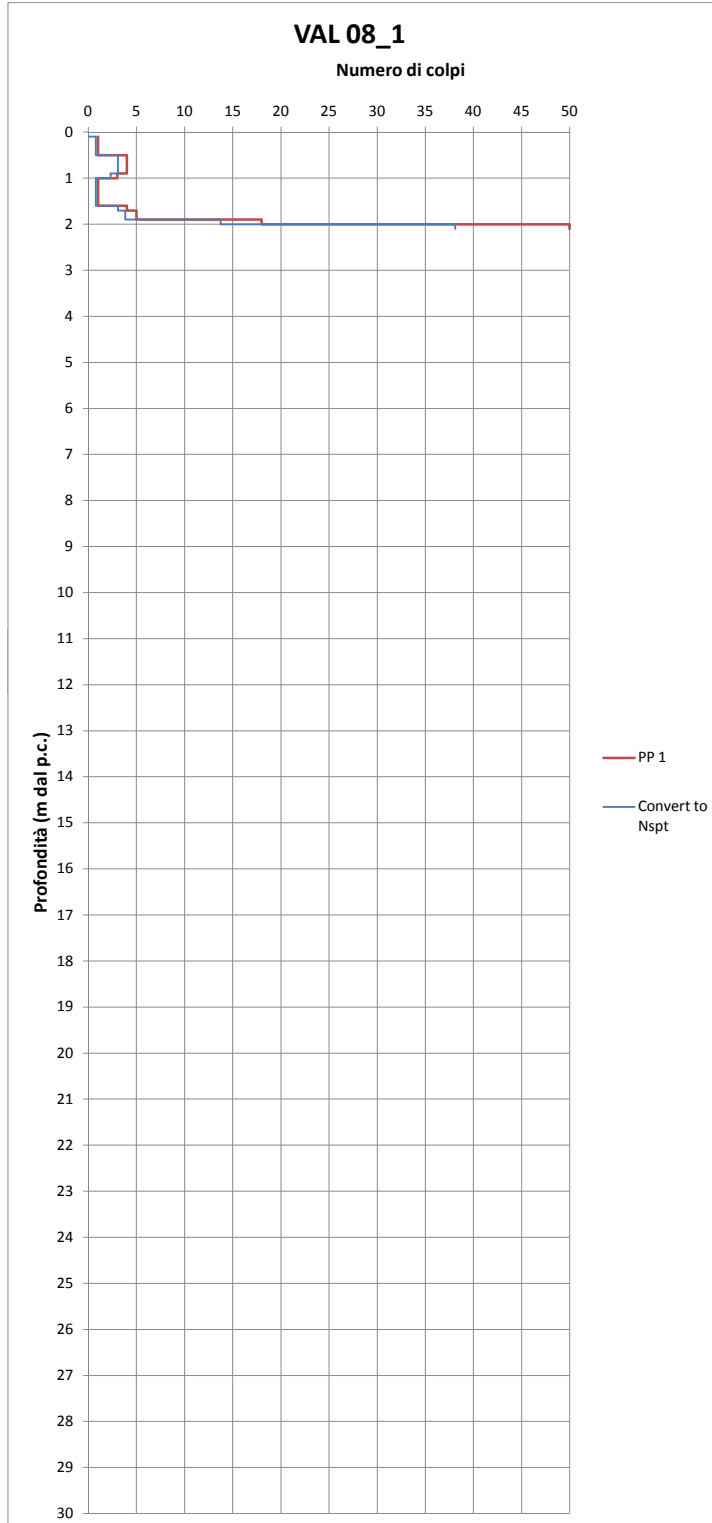


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	16/12/2020	VAL08	
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	2		
Quota (m s.l.m.):	604.84		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10		6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20		6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30		6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	1	3.40		6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	4	3.50		6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	4	3.60		6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	4	3.70		6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	4	3.80		6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	3	3.90		6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	1	4.00		7		10		13		16		19	
1.1	1	4.10		7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	1	4.20		7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	1	4.30		7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	1	4.40		7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	1	4.50		7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	4	4.60		7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	5	4.70		7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	5	4.80		7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	18	4.90		7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	50	5.00		8		11		14		17		20	
2.1		5.10		8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2		5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3		5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4		5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5		5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6		5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7		5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8		5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9		5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3		6.00		9		12		15		18		21	

NOTE

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova	16/12/2020		
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	2		
Quota (m s.l.m.):	604.84		
		Pagina	2 di 2

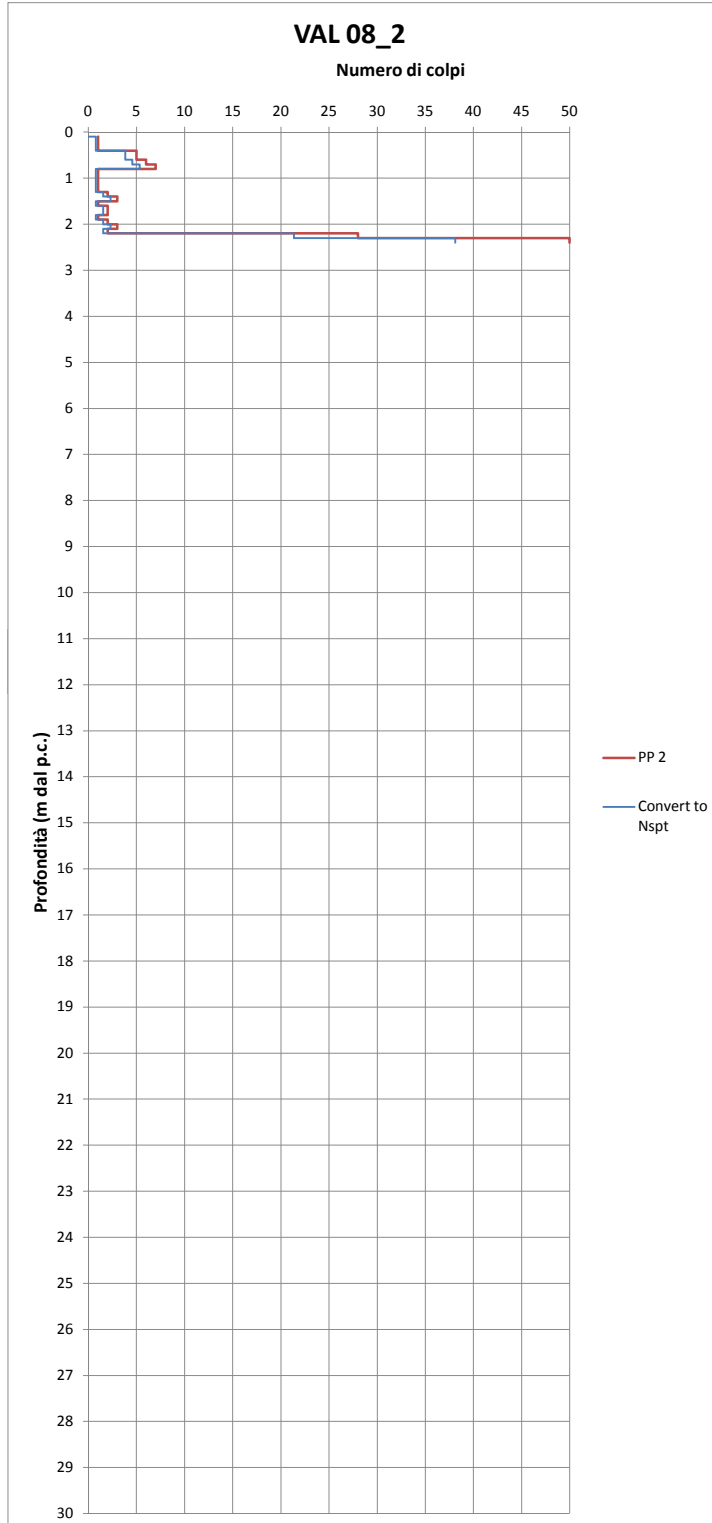


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	16/12/2020	VAL08	
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	2.3		
Quota (m s.l.m.):	604.84		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10		6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20		6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30		6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	5	3.40		6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	5	3.50		6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	6	3.60		6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	7	3.70		6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	1	3.80		6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	1	3.90		6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	1	4.00		7		10		13		16		19	
1.1	1	4.10		7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	1	4.20		7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	2	4.30		7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	3	4.40		7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	1	4.50		7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	2	4.60		7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	2	4.70		7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	1	4.80		7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	2	4.90		7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	3	5.00		8		11		14		17		20	
2.1	2	5.10		8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	28	5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	50	5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4		5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5		5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6		5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7		5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8		5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9		5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3		6.00		9		12		15		18		21	

NOTE 5 M SE

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	16/12/2020		
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	2.3		
Quota (m s.l.m.):	604.84		
		Pagina	2 di 2

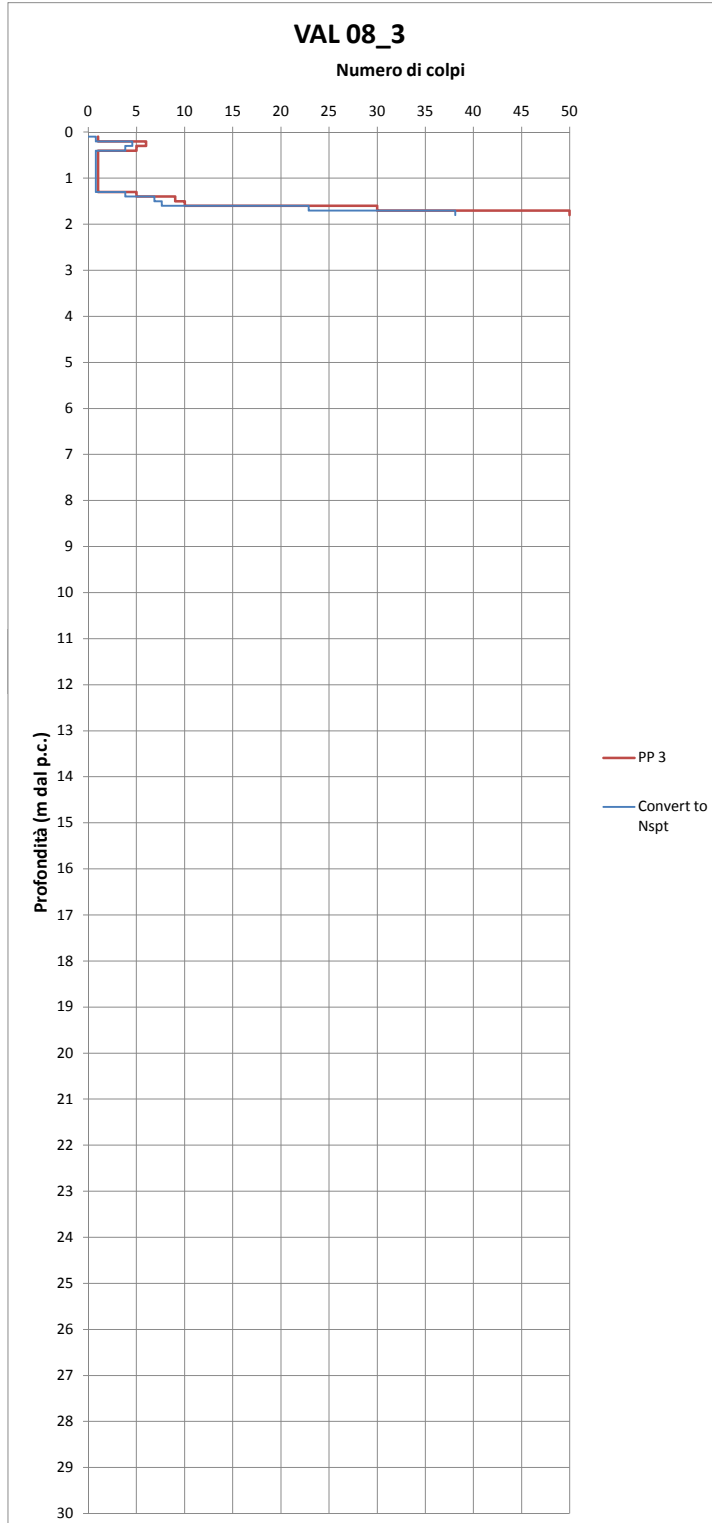


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	16/12/2020	VAL08	
Prova n.:	PP 3		
Profondità (m):	1.7		
Quota (m s.l.m.):	604.84		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10		6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	6	3.20		6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	5	3.30		6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	1	3.40		6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	1	3.50		6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	1	3.60		6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	1	3.70		6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	1	3.80		6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	1	3.90		6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	1	4.00		7		10		13		16		19	
1.1	1	4.10		7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	1	4.20		7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	5	4.30		7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	9	4.40		7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	10	4.50		7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	30	4.60		7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	50	4.70		7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8		4.80		7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9		4.90		7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2		5.00		8		11		14		17		20	
2.1		5.10		8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2		5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3		5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4		5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5		5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6		5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7		5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8		5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9		5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3		6.00		9		12		15		18		21	

NOTE 8 M E

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova	16/12/2020		
Prova n.:	PP 3		
Profondità (m):	1.7		
Quota (m s.l.m.):	604.84		
		Pagina	2 di 2

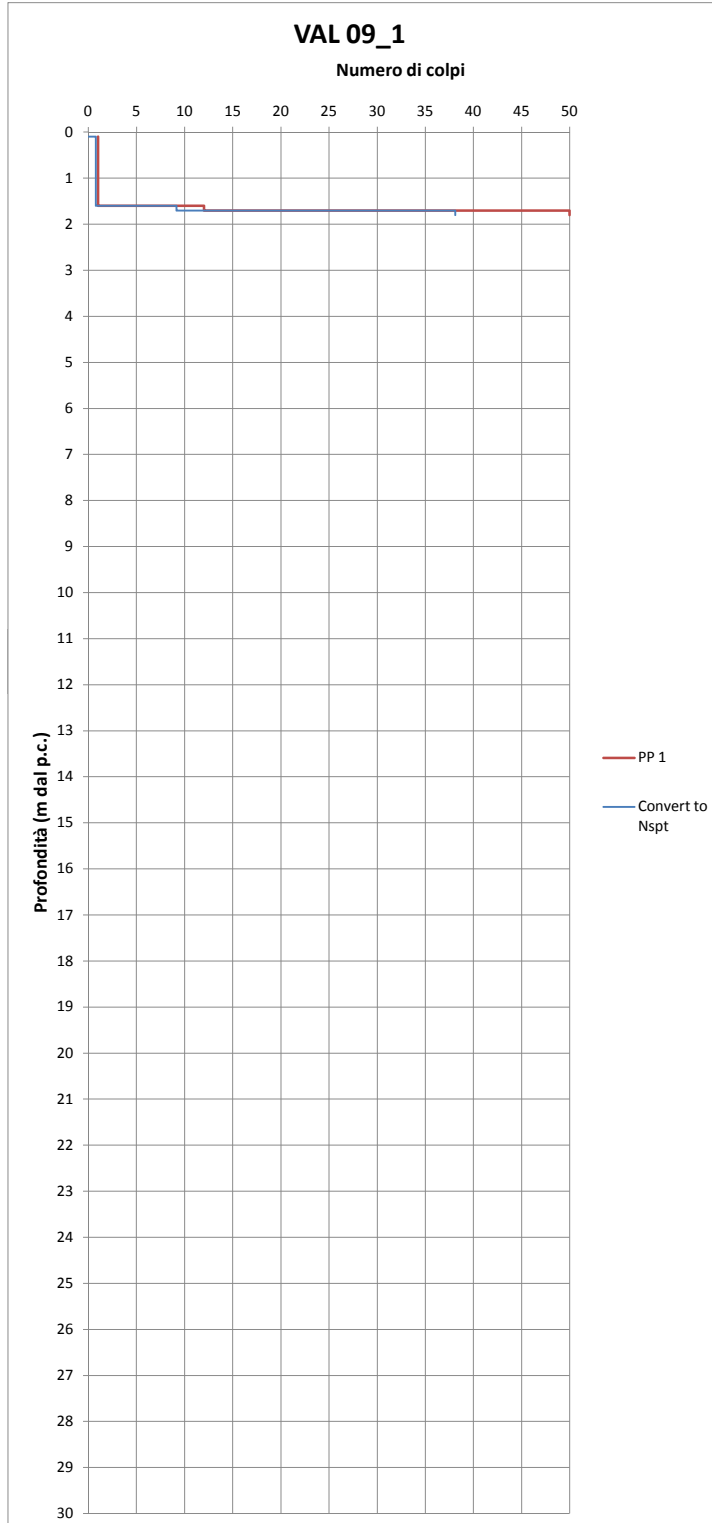


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	18/12/2020	VAL09	
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	1.7		
Quota (m s.l.m.):	587.26		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10		6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20		6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30		6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	1	3.40		6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	1	3.50		6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	1	3.60		6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	1	3.70		6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	1	3.80		6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	1	3.90		6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	1	4.00		7		10		13		16		19	
1.1	1	4.10		7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	1	4.20		7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	1	4.30		7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	1	4.40		7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	1	4.50		7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	12	4.60		7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	50	4.70		7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8		4.80		7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9		4.90		7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2		5.00		8		11		14		17		20	
2.1		5.10		8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2		5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3		5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4		5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5		5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6		5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7		5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8		5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9		5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3		6.00		9		12		15		18		21	

NOTE 4 M E

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova	18/12/2020		
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	1.7		
Quota (m s.l.m.):	587.26		
		Pagina	2 di 2

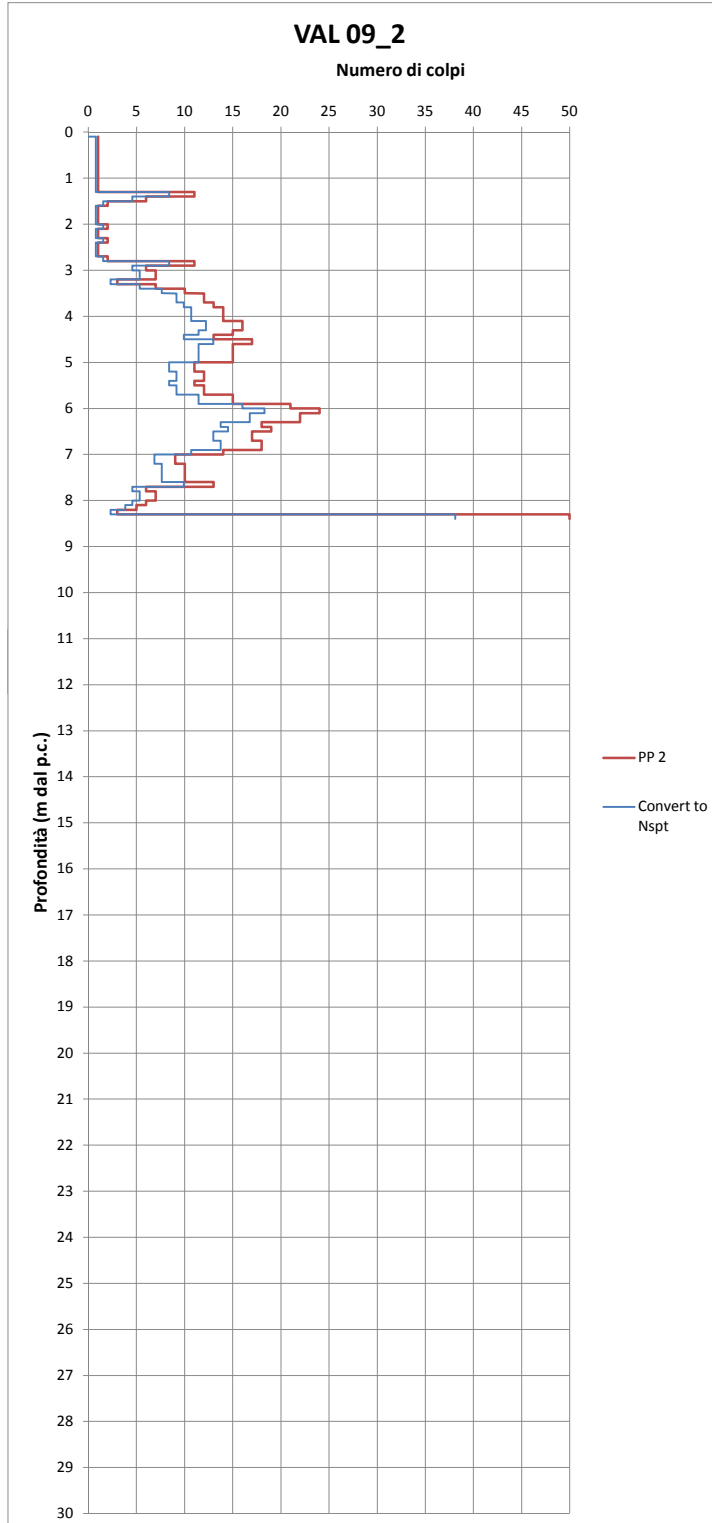


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	18/12/2020	VAL09	
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	8.3		
Quota (m s.l.m.):	587.26		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10	7	6.1	22	9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20	3	6.2	22	9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30	7	6.3	18	9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	1	3.40	10	6.4	19	9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	1	3.50	12	6.5	17	9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	1	3.60	12	6.6	17	9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	1	3.70	13	6.7	18	9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	1	3.80	14	6.8	18	9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	1	3.90	14	6.9	14	9.9		12.9		15.9		18.9	
1	1	4.00	14	7	9	10		13		16		19	
1.1	1	4.10	16	7.1	9	10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	1	4.20	16	7.2	10	10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	11	4.30	15	7.3	10	10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	6	4.40	13	7.4	10	10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	2	4.50	17	7.5	10	10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	1	4.60	15	7.6	13	10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	1	4.70	15	7.7	6	10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	1	4.80	15	7.8	7	10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	1	4.90	15	7.9	7	10.9		13.9		16.9		19.9	
2	2	5.00	11	8	6	11		14		17		20	
2.1	1	5.10	11	8.1	5	11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	1	5.20	12	8.2	3	11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	2	5.30	12	8.3	50	11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	1	5.40	11	8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	1	5.50	12	8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	1	5.60	12	8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	2	5.70	15	8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	11	5.80	15	8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	6	5.90	21	8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	7	6.00	24	9		12		15		18		21	

NOTE 3.5 M NE (VERTICE)

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova	18/12/2020		
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	8.3		
Quota (m s.l.m.):	587.26		
		Pagina	2 di 2

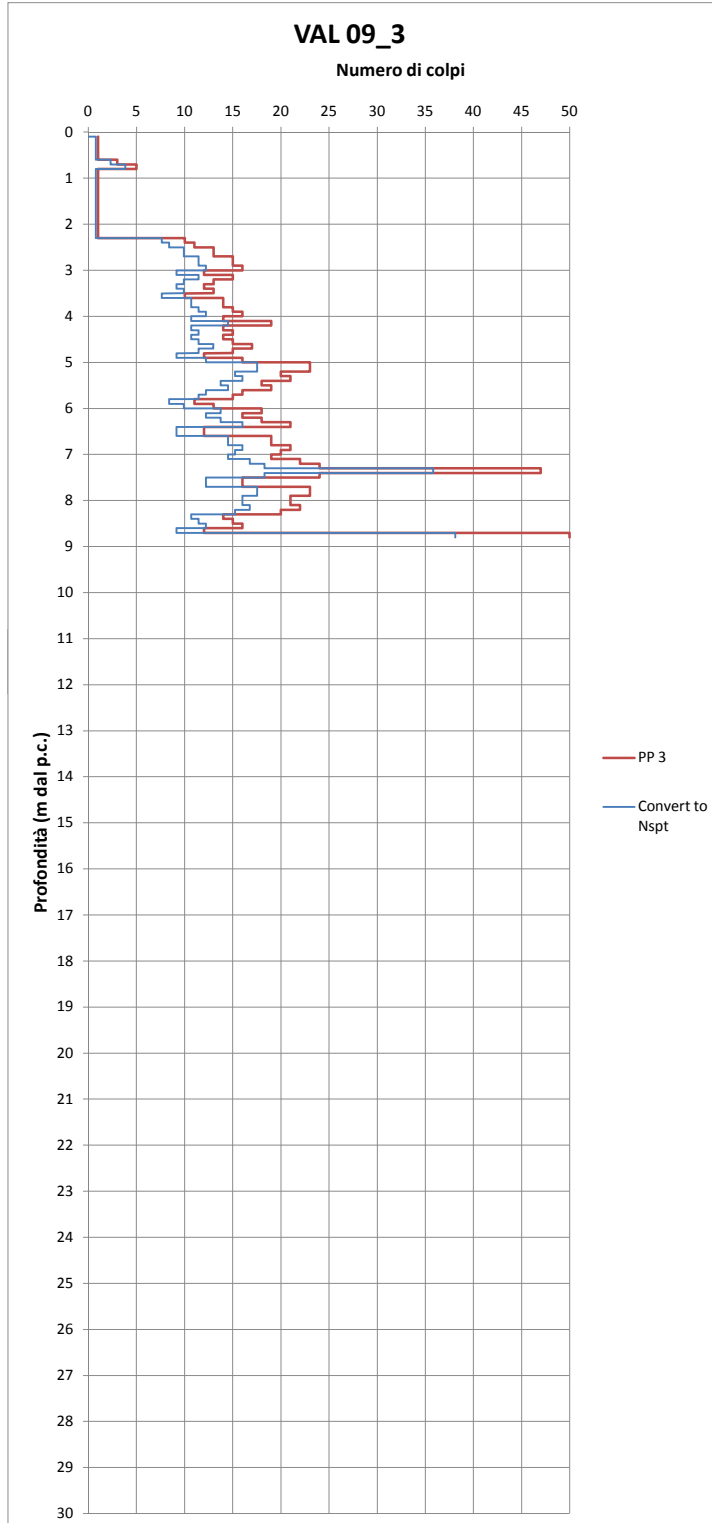


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	18/12/2020	VAL09	
Prova n.:	PP 3		
Profondità (m):	8.7		
Quota (m s.l.m.):	587.26		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10	15	6.1	16	9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20	13	6.2	18	9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30	12	6.3	21	9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	1	3.40	13	6.4	12	9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	1	3.50	10	6.5	12	9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	3	3.60	14	6.6	19	9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	5	3.70	14	6.7	19	9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	1	3.80	15	6.8	21	9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	1	3.90	16	6.9	20	9.9		12.9		15.9		18.9	
1	1	4.00	14	7	19	10		13		16		19	
1.1	1	4.10	19	7.1	22	10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	1	4.20	14	7.2	24	10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	1	4.30	15	7.3	47	10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	1	4.40	14	7.4	24	10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	1	4.50	15	7.5	16	10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	1	4.60	17	7.6	16	10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	1	4.70	15	7.7	23	10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	1	4.80	12	7.8	23	10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	1	4.90	16	7.9	21	10.9		13.9		16.9		19.9	
2	1	5.00	23	8	21	11		14		17		20	
2.1	1	5.10	23	8.1	22	11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	1	5.20	20	8.2	20	11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	10	5.30	21	8.3	14	11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	11	5.40	18	8.4	15	11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	13	5.50	19	8.5	16	11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	13	5.60	16	8.6	12	11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	15	5.70	15	8.7	50	11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	15	5.80	11	8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	16	5.90	13	8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	12	6.00	18	9		12		15		18		21	

NOTE 2 M N

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	18/12/2020		
Prova n.:	PP 3		
Profondità (m):	8.7		
Quota (m s.l.m.):	587.26		
		Pagina	2 di 2

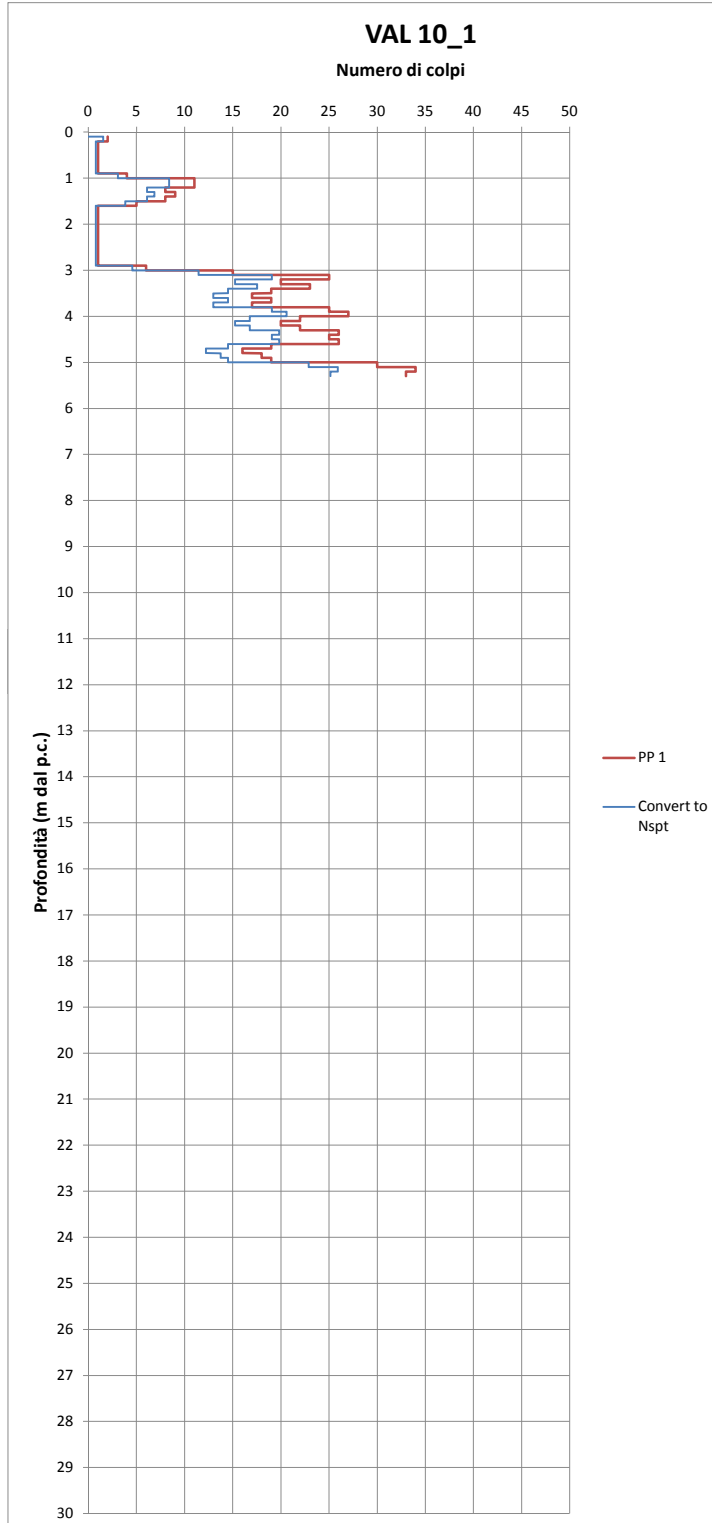


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova:	13/11/2020	VAL10	
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	5.2		
Quota (m s.l.m.):	632.83		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	2	3.10	25	6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20	20	6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30	23	6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	1	3.40	19	6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	1	3.50	17	6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	1	3.60	19	6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	1	3.70	17	6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	1	3.80	25	6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	4	3.90	27	6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	11	4.00	22	7		10		13		16		19	
1.1	11	4.10	20	7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	8	4.20	22	7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	9	4.30	26	7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	8	4.40	25	7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	5	4.50	26	7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	1	4.60	19	7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	1	4.70	16	7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	1	4.80	18	7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	1	4.90	19	7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	1	5.00	30	8		11		14		17		20	
2.1	1	5.10	34	8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	1	5.20	33	8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	1	5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	1	5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	1	5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	1	5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	1	5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	1	5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	6	5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	15	6.00		9		12		15		18		21	

NOTE : Ci fermiamo dopo 33 colpi per non rovinare le aste. Il maglio rimbalza.

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova	13/11/2020		
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	5.2		
Quota (m s.l.m.):	632.83		
		Pagina	2 di 2

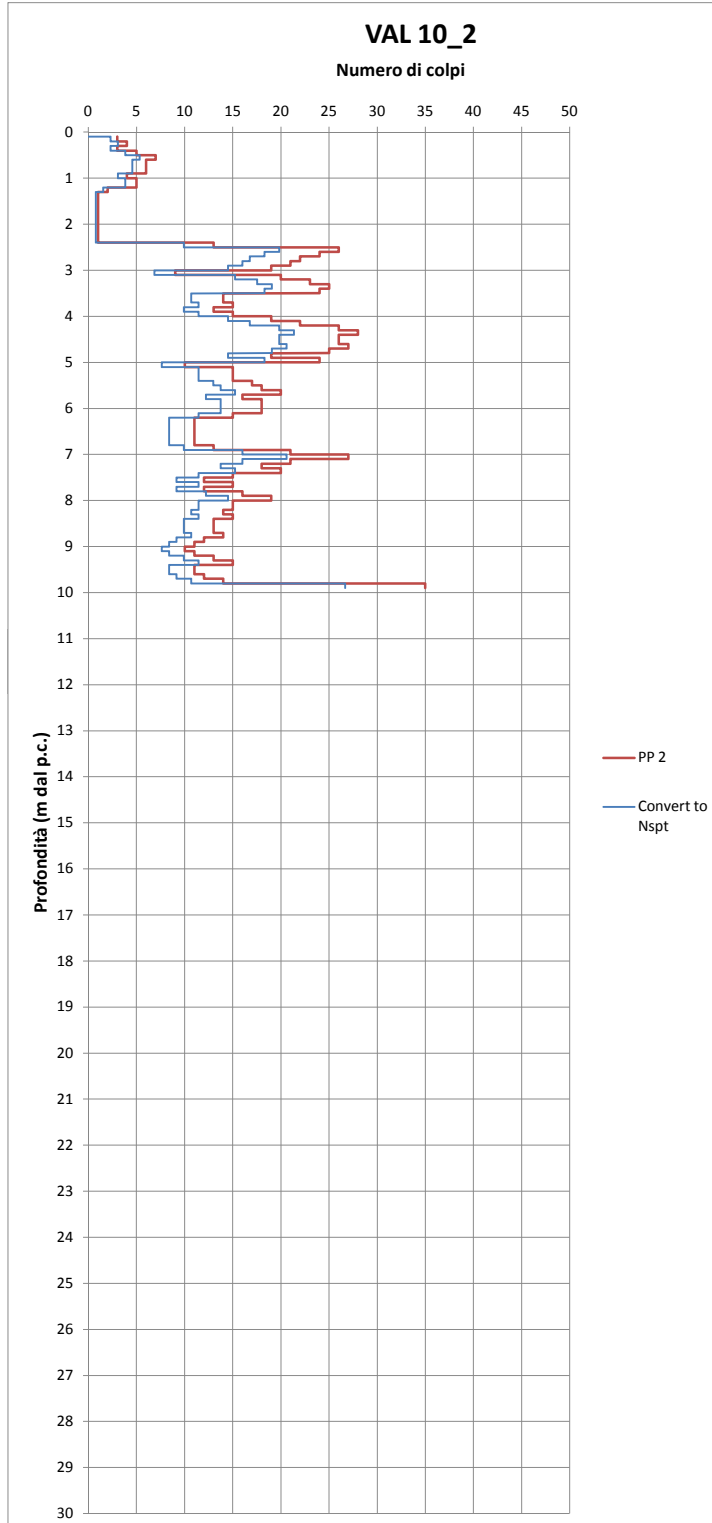


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	13/11/2020	VAL10	
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	9.8		
Quota (m s.l.m.):	632.83		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	3	3.10	20	6.1	15	9.1	11	12.1		15.1		18.1	
0.2	4	3.20	23	6.2	11	9.2	13	12.2		15.2		18.2	
0.3	3	3.30	25	6.3	11	9.3	15	12.3		15.3		18.3	
0.4	5	3.40	24	6.4	11	9.4	11	12.4		15.4		18.4	
0.5	7	3.50	14	6.5	11	9.5	11	12.5		15.5		18.5	
0.6	6	3.60	14	6.6	11	9.6	12	12.6		15.6		18.6	
0.7	6	3.70	15	6.7	11	9.7	14	12.7		15.7		18.7	
0.8	6	3.80	13	6.8	13	9.8	35	12.8		15.8		18.8	
0.9	4	3.90	15	6.9	21	9.9		12.9		15.9		18.9	
1	5	4.00	19	7	27	10		13		16		19	
1.1	5	4.10	22	7.1	21	10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	2	4.20	26	7.2	18	10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	1	4.30	28	7.3	20	10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	1	4.40	26	7.4	15	10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	1	4.50	26	7.5	12	10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	1	4.60	27	7.6	15	10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	1	4.70	25	7.7	12	10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	1	4.80	19	7.8	16	10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	1	4.90	24	7.9	19	10.9		13.9		16.9		19.9	
2	1	5.00	10	8	15	11		14		17		20	
2.1	1	5.10	15	8.1	15	11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	1	5.20	15	8.2	14	11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	1	5.30	15	8.3	15	11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	13	5.40	17	8.4	13	11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	26	5.50	18	8.5	13	11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	24	5.60	20	8.6	13	11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	22	5.70	16	8.7	14	11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	21	5.80	18	8.8	12	11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	19	5.90	18	8.9	11	11.9		14.9		17.9		20.9	
3	9	6.00	18	9	10	12		15		18		21	

NOTE : 5 M AD W DAL CENTRO

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova	13/11/2020		
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	9.8		
Quota (m s.l.m.):	632.83		
		Pagina	2 di 2

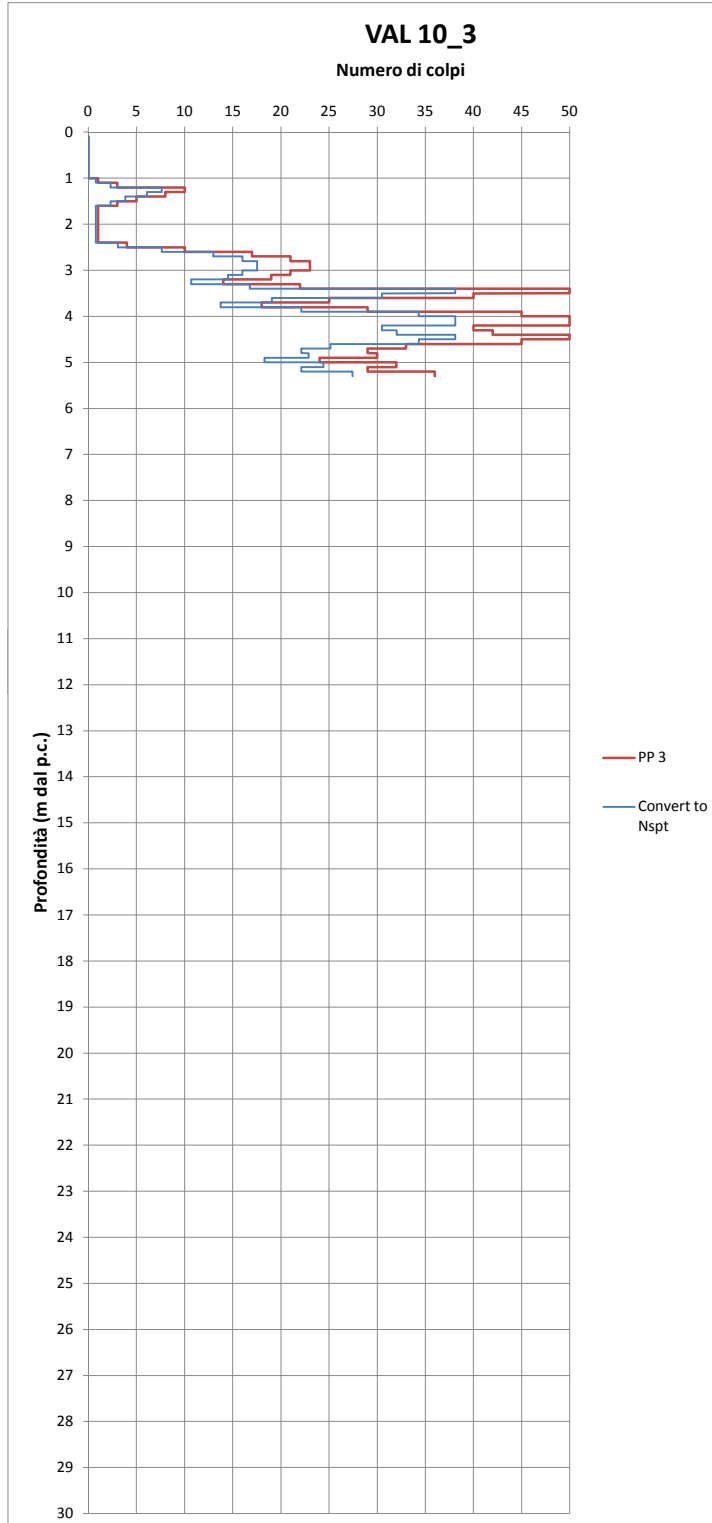


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	13/11/2020	VAL10	
Prova n.:	PP 3		
Profondità (m):	5.2		
Quota (m s.l.m.):	632.83		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1		3.10	19	6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2		3.20	14	6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3		3.30	22	6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4		3.40	50	6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5		3.50	40	6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6		3.60	25	6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7		3.70	18	6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8		3.80	29	6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9		3.90	45	6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	1	4.00	50	7		10		13		16		19	
1.1	3	4.10	50	7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	10	4.20	40	7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	8	4.30	42	7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	5	4.40	50	7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	3	4.50	45	7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	1	4.60	33	7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	1	4.70	29	7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	1	4.80	30	7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	1	4.90	24	7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	1	5.00	32	8		11		14		17		20	
2.1	1	5.10	29	8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	1	5.20	36	8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	1	5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	4	5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	10	5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	17	5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	21	5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	23	5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	23	5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	21	6.00		9		12		15		18		21	

NOTE : 6 M A S DAL CENTRO

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	13/11/2020		
Prova n.:	PP 3		
Profondità (m):	5.2		
Quota (m s.l.m.):	632.83		
		Pagina	2 di 2

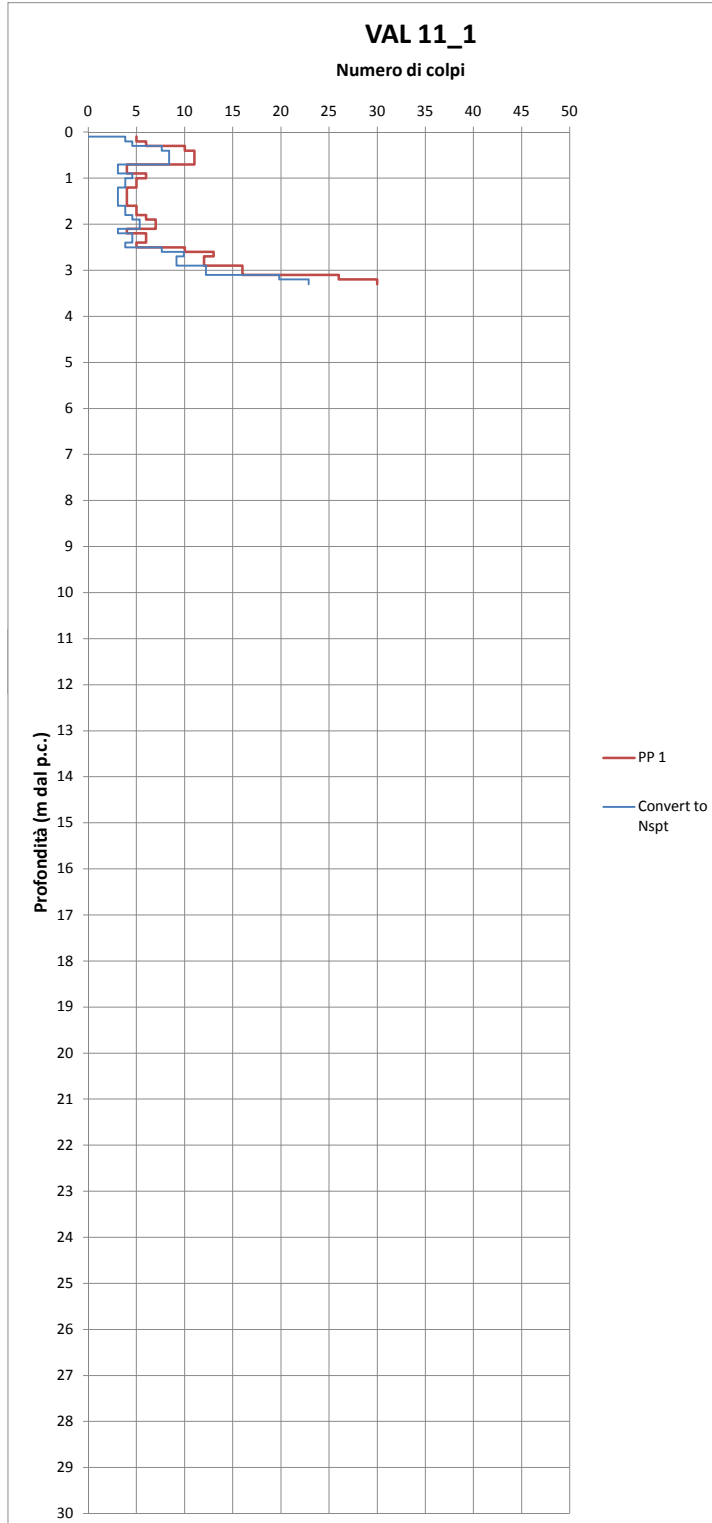


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	13/11/2020	VAL11	
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	3.2		
Quota (m s.l.m.):	664.79		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	5	3.10	26	6.1	9.1	12.1	15.1	18.1					
0.2	6	3.20	30	6.2	9.2	12.2	15.2	18.2					
0.3	10	3.30		6.3	9.3	12.3	15.3	18.3					
0.4	11	3.40		6.4	9.4	12.4	15.4	18.4					
0.5	11	3.50		6.5	9.5	12.5	15.5	18.5					
0.6	11	3.60		6.6	9.6	12.6	15.6	18.6					
0.7	4	3.70		6.7	9.7	12.7	15.7	18.7					
0.8	4	3.80		6.8	9.8	12.8	15.8	18.8					
0.9	6	3.90		6.9	9.9	12.9	15.9	18.9					
1	5	4.00		7	10	13	16	19					
1.1	5	4.10		7.1	10.1	13.1	16.1	19.1					
1.2	4	4.20		7.2	10.2	13.2	16.2	19.2					
1.3	4	4.30		7.3	10.3	13.3	16.3	19.3					
1.4	4	4.40		7.4	10.4	13.4	16.4	19.4					
1.5	4	4.50		7.5	10.5	13.5	16.5	19.5					
1.6	5	4.60		7.6	10.6	13.6	16.6	19.6					
1.7	5	4.70		7.7	10.7	13.7	16.7	19.7					
1.8	6	4.80		7.8	10.8	13.8	16.8	19.8					
1.9	7	4.90		7.9	10.9	13.9	16.9	19.9					
2	7	5.00		8	11	14	17	20					
2.1	4	5.10		8.1	11.1	14.1	17.1	20.1					
2.2	6	5.20		8.2	11.2	14.2	17.2	20.2					
2.3	6	5.30		8.3	11.3	14.3	17.3	20.3					
2.4	5	5.40		8.4	11.4	14.4	17.4	20.4					
2.5	10	5.50		8.5	11.5	14.5	17.5	20.5					
2.6	13	5.60		8.6	11.6	14.6	17.6	20.6					
2.7	12	5.70		8.7	11.7	14.7	17.7	20.7					
2.8	12	5.80		8.8	11.8	14.8	17.8	20.8					
2.9	16	5.90		8.9	11.9	14.9	17.9	20.9					
3	16	6.00		9	12	15	18	21					

NOTE : Rifiuto a 3.15 m a 30 colpi. 10 M ad W del centro

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova	13/11/2020		
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	3.2		
Quota (m s.l.m.):	664.79		
		Pagina	2 di 2

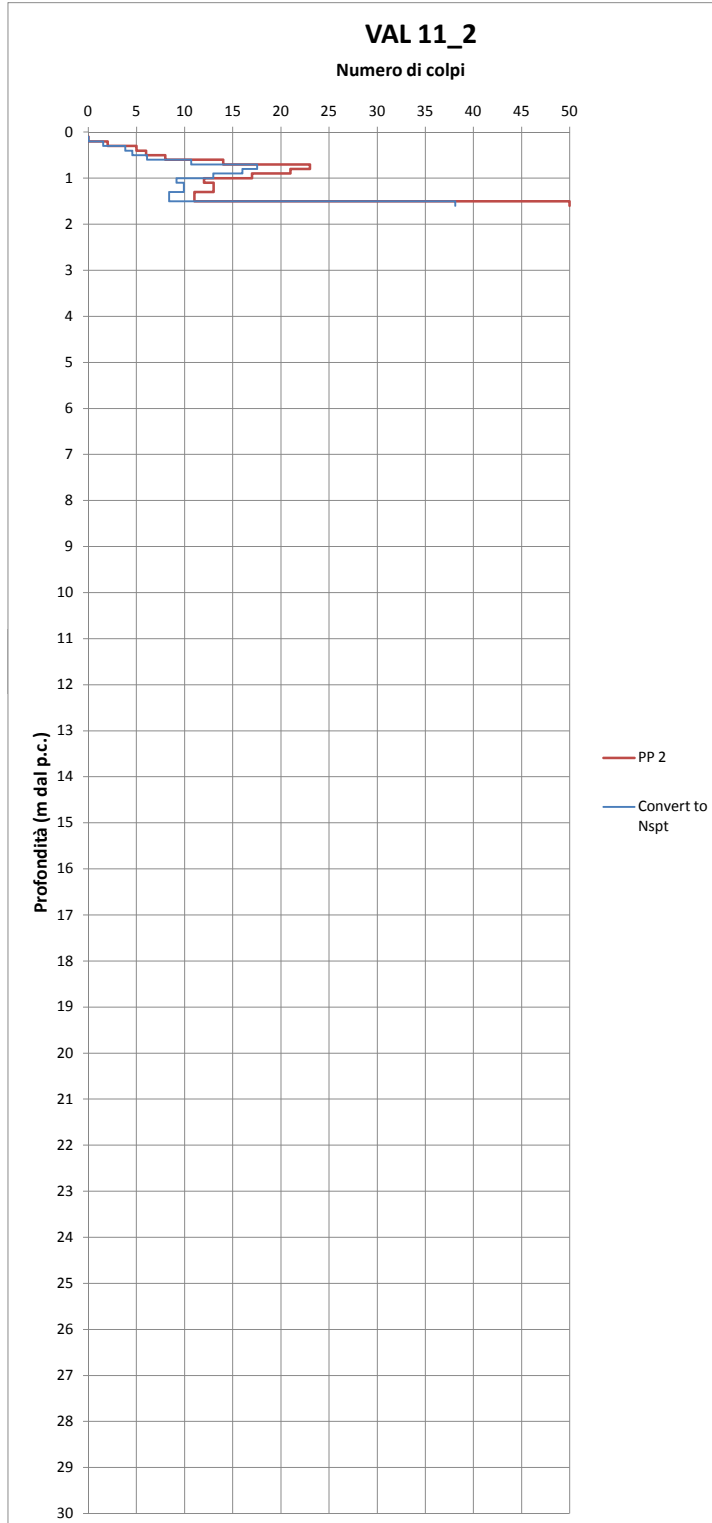


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova	13/11/2020	VAL11	
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	1.5		
Quota (m s.l.m.):	664.79		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	0	3.10		6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	2	3.20		6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	5	3.30		6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	6	3.40		6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	8	3.50		6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	14	3.60		6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	23	3.70		6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	21	3.80		6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	17	3.90		6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	12	4.00		7		10		13		16		19	
1.1	13	4.10		7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	13	4.20		7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	11	4.30		7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	11	4.40		7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	50	4.50		7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6		4.60		7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7		4.70		7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8		4.80		7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9		4.90		7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2		5.00		8		11		14		17		20	
2.1		5.10		8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2		5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3		5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4		5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5		5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6		5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7		5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8		5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9		5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3		6.00		9		12		15		18		21	

NOTE : 3.5 m a N del centro

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova	13/11/2020		
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	1.5		
Quota (m s.l.m.):	664.79		
		Pagina	2 di 2

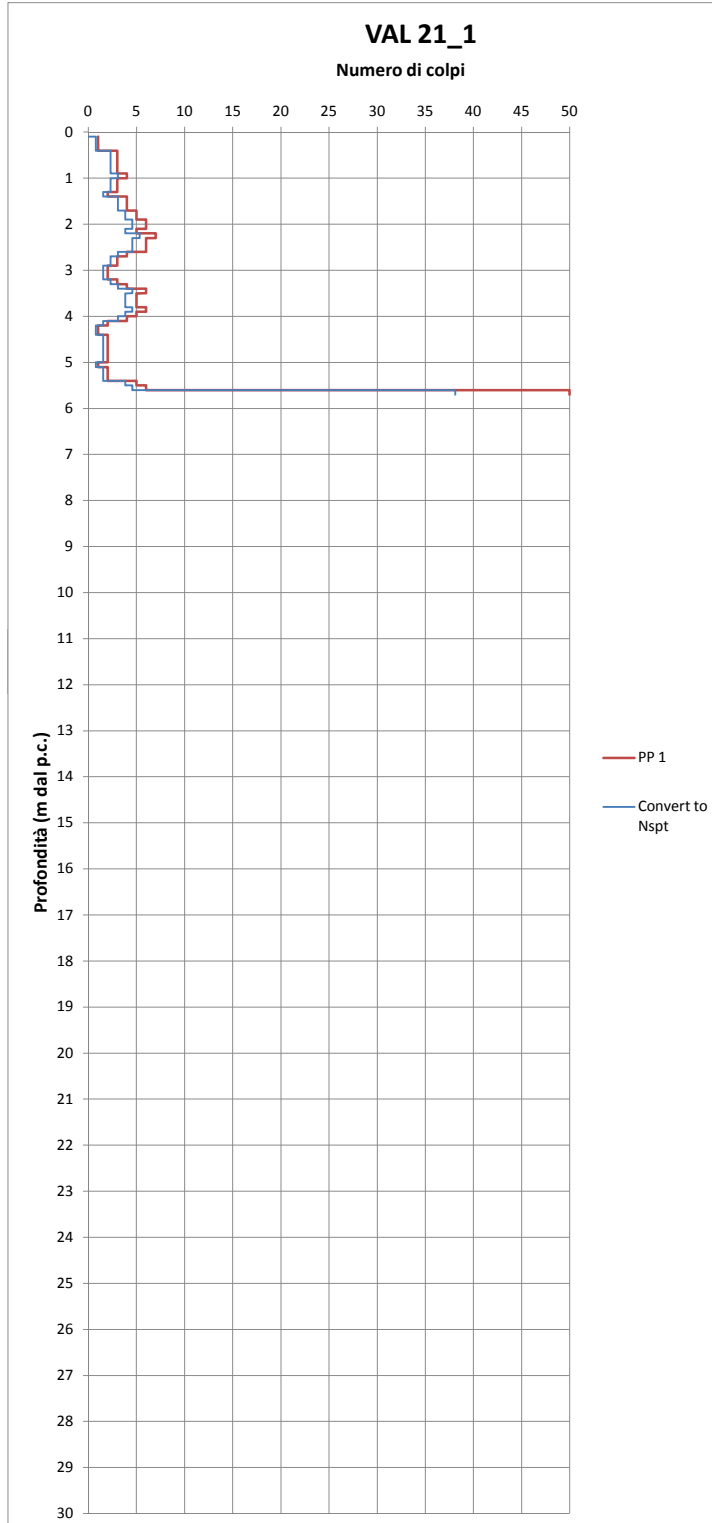


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova:	06/11/2020	VAL21	
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	5.6		
Quota (m s.l.m.):	579.15		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10	2	6.1		9.1		12.1	1	15.1		18.1	
0.2	1	3.20	3	6.2		9.2		12.2	1	15.2		18.2	
0.3	1	3.30	4	6.3		9.3		12.3	1	15.3		18.3	
0.4	3	3.40	6	6.4		9.4		12.4	1	15.4		18.4	
0.5	3	3.50	5	6.5		9.5		12.5	1	15.5		18.5	
0.6	3	3.60	5	6.6		9.6		12.6	1	15.6		18.6	
0.7	3	3.70	5	6.7		9.7		12.7	1	15.7		18.7	
0.8	3	3.80	6	6.8		9.8		12.8	1	15.8		18.8	
0.9	4	3.90	5	6.9		9.9		12.9	1	15.9		18.9	
1	3	4.00	4	7		10		13	1	16		19	
1.1	3	4.10	2	7.1		10.1		13.1	1	16.1		19.1	
1.2	3	4.20	1	7.2		10.2		13.2	1	16.2		19.2	
1.3	2	4.30	1	7.3		10.3		13.3	1	16.3		19.3	
1.4	4	4.40	2	7.4		10.4		13.4	1	16.4		19.4	
1.5	4	4.50	2	7.5		10.5		13.5	1	16.5		19.5	
1.6	4	4.60	2	7.6		10.6		13.6	1	16.6		19.6	
1.7	5	4.70	2	7.7		10.7		13.7	1	16.7		19.7	
1.8	5	4.80	2	7.8		10.8		13.8	1	16.8		19.8	
1.9	6	4.90	2	7.9		10.9		13.9	1	16.9		19.9	
2	6	5.00	1	8		11		14	1	17		20	
2.1	5	5.10	2	8.1		11.1		14.1	1	17.1		20.1	
2.2	7	5.20	2	8.2		11.2		14.2	1	17.2		20.2	
2.3	6	5.30	2	8.3		11.3		14.3	5	17.3		20.3	
2.4	6	5.40	5	8.4		11.4		14.4	4	17.4		20.4	
2.5	6	5.50	6	8.5		11.5		14.5	15	17.5		20.5	
2.6	4	5.60	50	8.6		11.6		14.6	21	17.6		20.6	
2.7	3	5.70		8.7		11.7		14.7	16	17.7		20.7	
2.8	3	5.80		8.8		11.8		14.8	26	17.8		20.8	
2.9	2	5.90		8.9		11.9		14.9	60	17.9		20.9	
3	2	6.00		9		12		15	50	18		21	

NOTE : Eseguita al centro del sostegno

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	06/11/2020		
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	5,6		
Quota (m s.l.m.):	579.15		
		Pagina	2 di 2

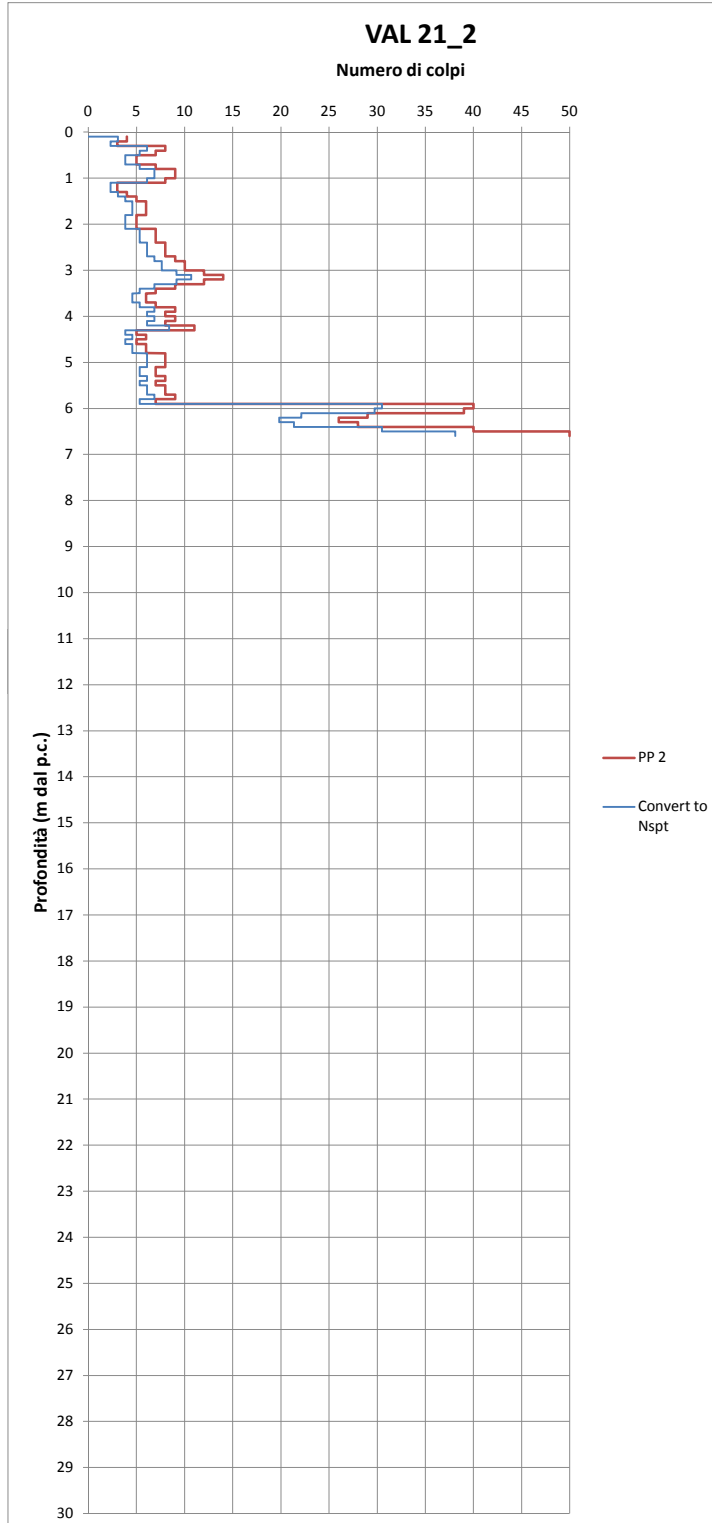


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova:	06/11/2020	VAL21	
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	6.5		
Quota (m s.l.m.):	579.15		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	4	3.10	14	6.1	29	9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	3	3.20	12	6.2	26	9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	8	3.30	9	6.3	28	9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	7	3.40	7	6.4	40	9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	5	3.50	6	6.5	50	9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	5	3.60	6	6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	7	3.70	7	6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	9	3.80	9	6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	9	3.90	8	6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	8	4.00	9	7		10		13		16		19	
1.1	3	4.10	8	7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	3	4.20	11	7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	4	4.30	5	7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	5	4.40	6	7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	6	4.50	5	7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	6	4.60	6	7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	6	4.70	6	7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	5	4.80	8	7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	5	4.90	8	7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	5	5.00	8	8		11		14		17		20	
2.1	7	5.10	7	8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	7	5.20	7	8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	7	5.30	8	8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	8	5.40	7	8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	8	5.50	8	8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	8	5.60	8	8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	9	5.70	9	8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	10	5.80	7	8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	10	5.90	40	8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	12	6.00	39	9		12		15		18		21	

NOTE : 10 m SW dal centro

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	06/11/2020		
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	6.5		
Quota (m s.l.m.):	579.15		
		Pagina	2 di 2

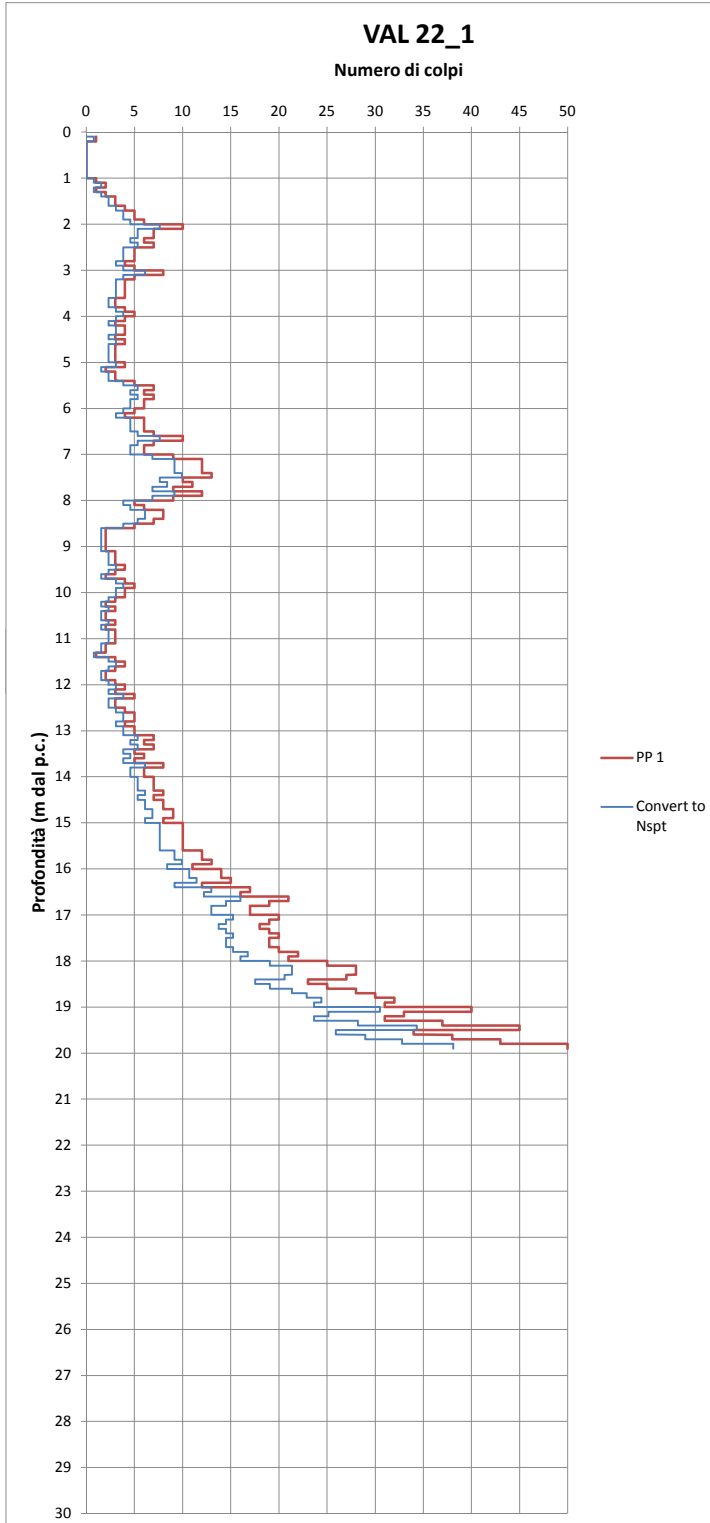


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova:	06/11/2020	VAL22	
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	19.8		
Quota (m s.l.m.):	508.72		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10	5	6.1	4	9.1	3	12.1	3	15.1	10	18.1	28
0.2	0	3.20	4	6.2	6	9.2	3	12.2	5	15.2	10	18.2	28
0.3	0	3.30	4	6.3	6	9.3	3	12.3	3	15.3	10	18.3	27
0.4	0	3.40	4	6.4	6	9.4	4	12.4	3	15.4	10	18.4	23
0.5	0	3.50	4	6.5	7	9.5	3	12.5	4	15.5	10	18.5	25
0.6	0	3.60	3	6.6	10	9.6	2	12.6	5	15.6	12	18.6	28
0.7	0	3.70	3	6.7	7	9.7	4	12.7	5	15.7	12	18.7	30
0.8	0	3.80	4	6.8	6	9.8	5	12.8	4	15.8	13	18.8	32
0.9	0	3.90	5	6.9	6	9.9	4	12.9	5	15.9	11	18.9	31
1	1	4.00	4	7	9	10	4	13	5	16	14	19	40
1.1	2	4.10	3	7.1	12	10.1	3	13.1	7	16.1	14	19.1	33
1.2	1	4.20	4	7.2	12	10.2	2	13.2	6	16.2	15	19.2	31
1.3	2	4.30	4	7.3	12	10.3	3	13.3	7	16.3	12	19.3	37
1.4	3	4.40	3	7.4	13	10.4	2	13.4	5	16.4	17	19.4	45
1.5	3	4.50	4	7.5	10	10.5	2	13.5	6	16.5	16	19.5	34
1.6	4	4.60	3	7.6	11	10.6	3	13.6	5	16.6	21	19.6	38
1.7	5	4.70	3	7.7	9	10.7	2	13.7	8	16.7	19	19.7	43
1.8	5	4.80	3	7.8	12	10.8	3	13.8	6	16.8	17	19.8	50
1.9	6	4.90	3	7.9	9	10.9	3	13.9	6	16.9	17	19.9	
2	10	5.00	4	8	5	11	3	14	7	17	20	20	
2.1	7	5.10	2	8.1	6	11.1	2	14.1	7	17.1	19	20.1	
2.2	7	5.20	3	8.2	8	11.2	2	14.2	7	17.2	18	20.2	
2.3	6	5.30	3	8.3	8	11.3	1	14.3	8	17.3	19	20.3	
2.4	7	5.40	5	8.4	7	11.4	3	14.4	7	17.4	20	20.4	
2.5	5	5.50	7	8.5	5	11.5	4	14.5	8	17.5	19	20.5	
2.6	5	5.60	6	8.6	2	11.6	3	14.6	8	17.6	19	20.6	
2.7	5	5.70	7	8.7	2	11.7	2	14.7	9	17.7	20	20.7	
2.8	4	5.80	6	8.8	2	11.8	2	14.8	9	17.8	22	20.8	
2.9	5	5.90	6	8.9	2	11.9	3	14.9	8	17.9	21	20.9	
3	8	6.00	5	9	2	12	4	15	10	18	25	21	

NOTE

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova	06/11/2020		
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	19.8		
Quota (m s.l.m.):	508.72		
		Pagina	2 di 2

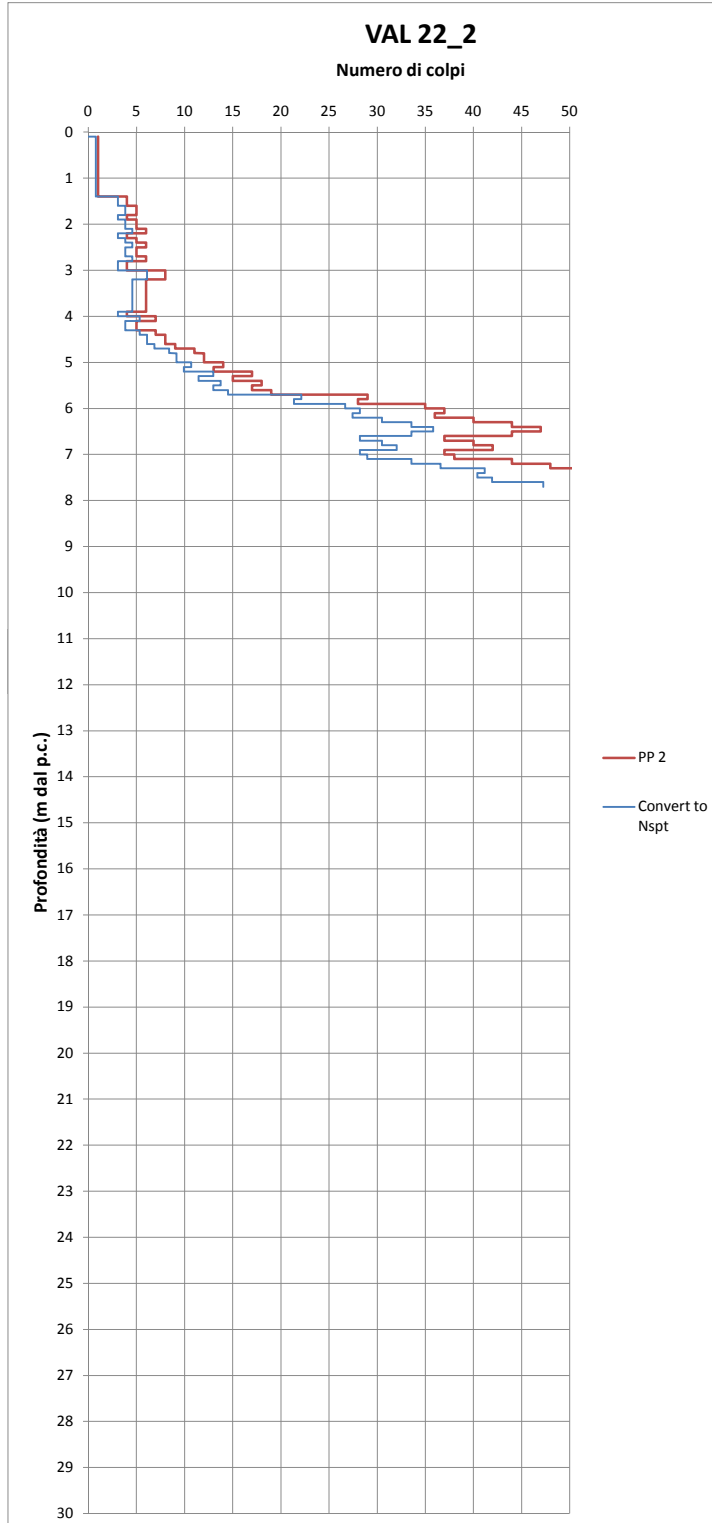


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova:	06/11/2020	VAL22	
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	7.6		
Quota (m s.l.m.):	508.72		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10	8	6.1	36	9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20	6	6.2	40	9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30	6	6.3	44	9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	1	3.40	6	6.4	47	9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	1	3.50	6	6.5	44	9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	1	3.60	6	6.6	37	9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	1	3.70	6	6.7	40	9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	1	3.80	6	6.8	42	9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	1	3.90	4	6.9	37	9.9		12.9		15.9		18.9	
1	1	4.00	7	7	38	10		13		16		19	
1.1	1	4.10	5	7.1	44	10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	1	4.20	5	7.2	48	10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	1	4.30	7	7.3	54	10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	4	4.40	8	7.4	53	10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	4	4.50	8	7.5	55	10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	5	4.60	9	7.6	62	10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	5	4.70	11	7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	4	4.80	12	7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	5	4.90	12	7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	5	5.00	14	8		11		14		17		20	
2.1	6	5.10	13	8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	4	5.20	17	8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	5	5.30	15	8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	6	5.40	18	8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	5	5.50	17	8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	5	5.60	19	8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	6	5.70	29	8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	4	5.80	28	8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	4	5.90	35	8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	8	6.00	37	9		12		15		18		21	

NOTE

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	06/11/2020		
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	7.6		
Quota (m s.l.m.):	508.72		
		Pagina	2 di 2



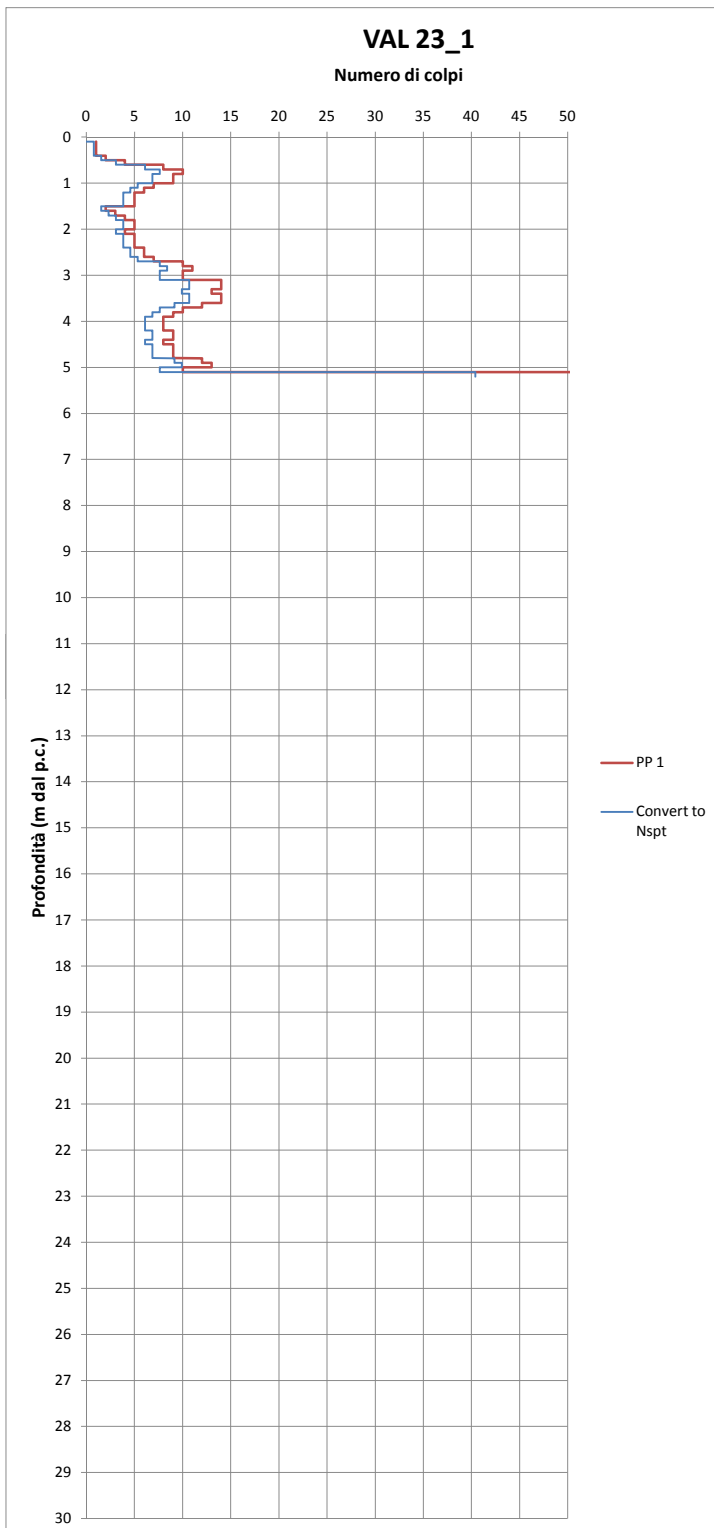
Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova:	06/11/2020	VAL23	
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	5.1		
Quota (m s.l.m.):	516.99		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10	14	6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20	14	6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30	13	6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	2	3.40	14	6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	4	3.50	14	6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	8	3.60	12	6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	10	3.70	10	6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	9	3.80	9	6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	9	3.90	8	6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	7	4.00	8	7		10		13		16		19	
1.1	6	4.10	8	7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	5	4.20	9	7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	5	4.30	9	7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	5	4.40	8	7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	2	4.50	9	7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	3	4.60	9	7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	4	4.70	9	7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	5	4.80	12	7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	5	4.90	13	7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	4	5.00	10	8		11		14		17		20	
2.1	5	5.10	53	8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	5	5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	5	5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	6	5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	6	5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	7	5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	10	5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	11	5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	10	5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	10	6.00		9		12		15		18		21	

NOTE: Eseguita al centro del sostegno

ELABORATO DI PROVA
PENETROMETRICA DINAMICA

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	06/11/2020		
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	5,1		
Quota (m s.l.m.):	516,99		
		Pagina	2 di 2

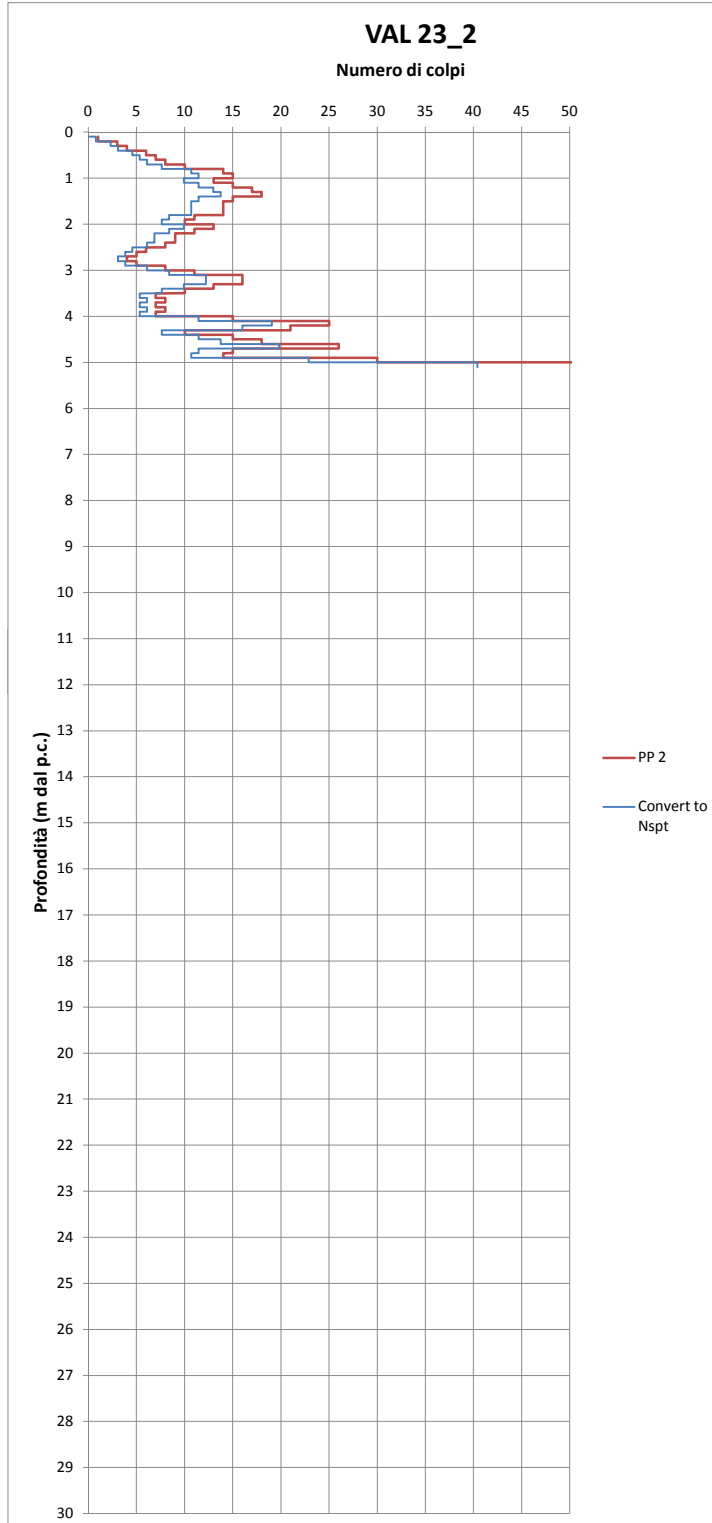


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova:	06/11/2020	VAL23	
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	5		
Quota (m s.l.m.):	516.99		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10	16	6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	3	3.20	16	6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	4	3.30	13	6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	6	3.40	10	6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	7	3.50	7	6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	8	3.60	8	6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	10	3.70	7	6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	14	3.80	8	6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	15	3.90	7	6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	13	4.00	15	7		10		13		16		19	
1.1	15	4.10	25	7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	17	4.20	21	7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	18	4.30	10	7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	15	4.40	15	7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	14	4.50	18	7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	14	4.60	26	7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	14	4.70	15	7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	11	4.80	14	7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	10	4.90	30	7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	13	5.00	53	8		11		14		17		20	
2.1	11	5.10		8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	9	5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	9	5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	8	5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	6	5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	5	5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	4	5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	5	5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	8	5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	11	6.00		9		12		15		18		21	

NOTE: 10 m N dal centro

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	06/11/2020		
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	5		
Quota (m s.l.m.):	516.99		
		Pagina	2 di 2



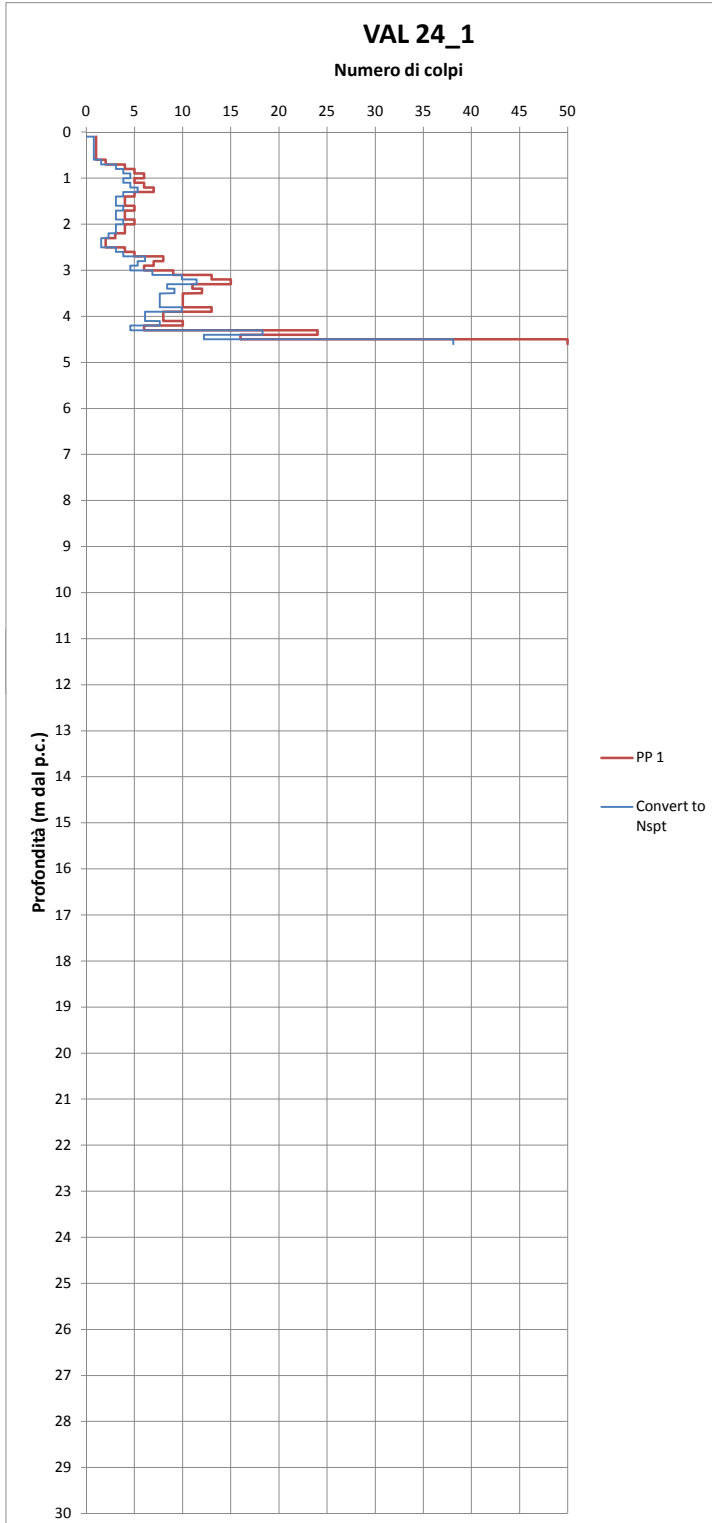
Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova:	06/11/2020	VAL24	
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	4,5		
Quota (m s.l.m.):	575		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10	13	6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20	15	6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30	11	6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	1	3.40	12	6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	1	3.50	10	6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	2	3.60	10	6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	4	3.70	10	6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	5	3.80	13	6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	6	3.90	8	6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	5	4.00	8	7		10		13		16		19	
1.1	6	4.10	10	7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	7	4.20	6	7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	5	4.30	24	7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	4	4.40	16	7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	4	4.50	50	7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	5	4.60		7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	4	4.70		7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	4	4.80		7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	5	4.90		7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	4	5.00		8		11		14		17		20	
2.1	4	5.10		8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	3	5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	2	5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	2	5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	4	5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	5	5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	8	5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	7	5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	6	5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	9	6.00		9		12		15		18		21	

NOTE: Eseguita al centro del sostegno

ELABORATO DI PROVA
PENETROMETRICA DINAMICA

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	06/11/2020		
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	4.5		
Quota (m s.l.m.):	575		
		Pagina	2 di 2



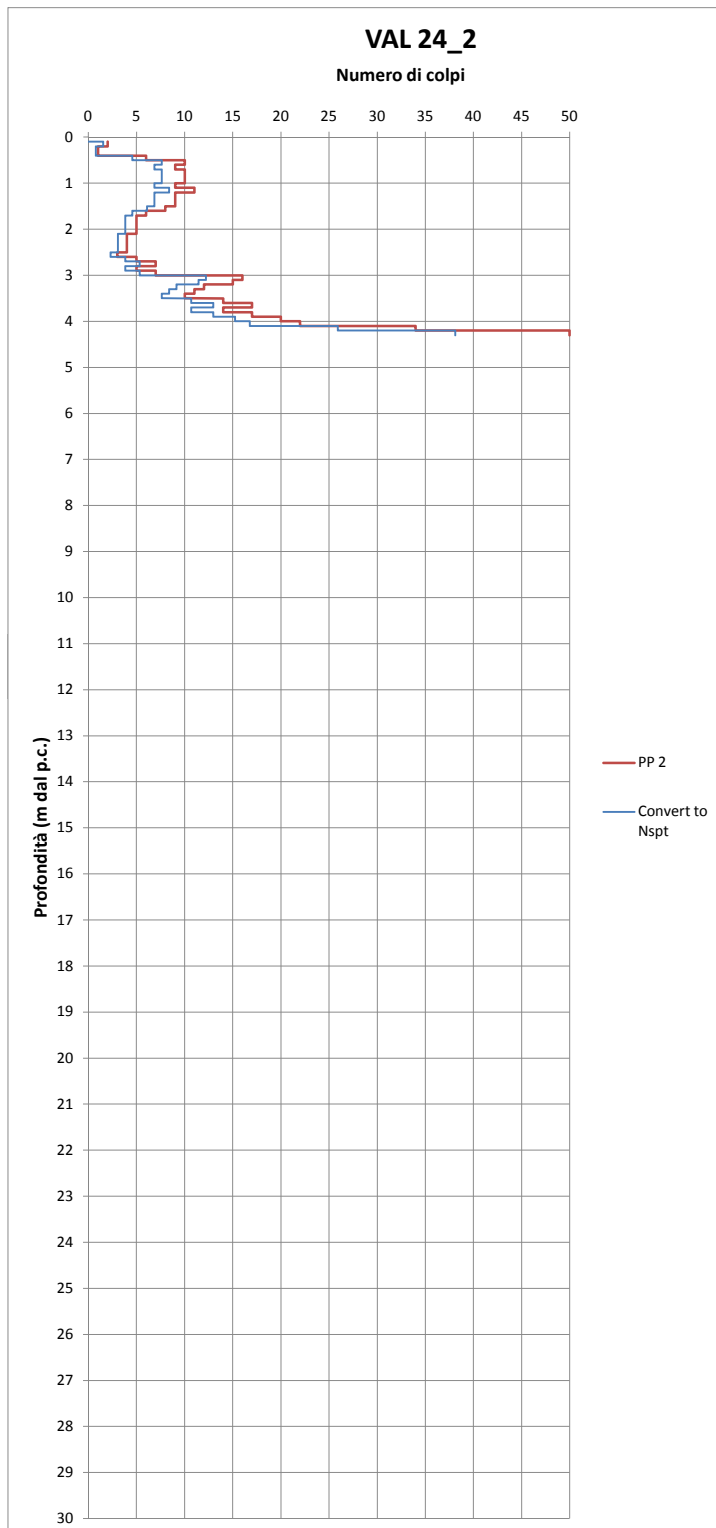
Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova:	06/11/2020	VAL24	
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	4.2		
Quota (m s.l.m.):	575		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	2	3.10	15	6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20	12	6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30	11	6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	6	3.40	10	6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	10	3.50	14	6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	9	3.60	17	6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	10	3.70	14	6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	10	3.80	17	6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	10	3.90	20	6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	9	4.00	22	7		10		13		16		19	
1.1	11	4.10	34	7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	9	4.20	50	7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	9	4.30		7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	9	4.40		7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	8	4.50		7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	6	4.60		7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	5	4.70		7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	5	4.80		7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	5	4.90		7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	5	5.00		8		11		14		17		20	
2.1	4	5.10		8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	4	5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	4	5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	4	5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	3	5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	5	5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	7	5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	5	5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	7	5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	16	6.00		9		12		15		18		21	

NOTE: 10 m NE dal centro

ELABORATO DI PROVA
PENETROMETRICA DINAMICA

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	06/11/2020		
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	4.2		
Quota (m s.l.m.):	575		
		Pagina	2 di 2

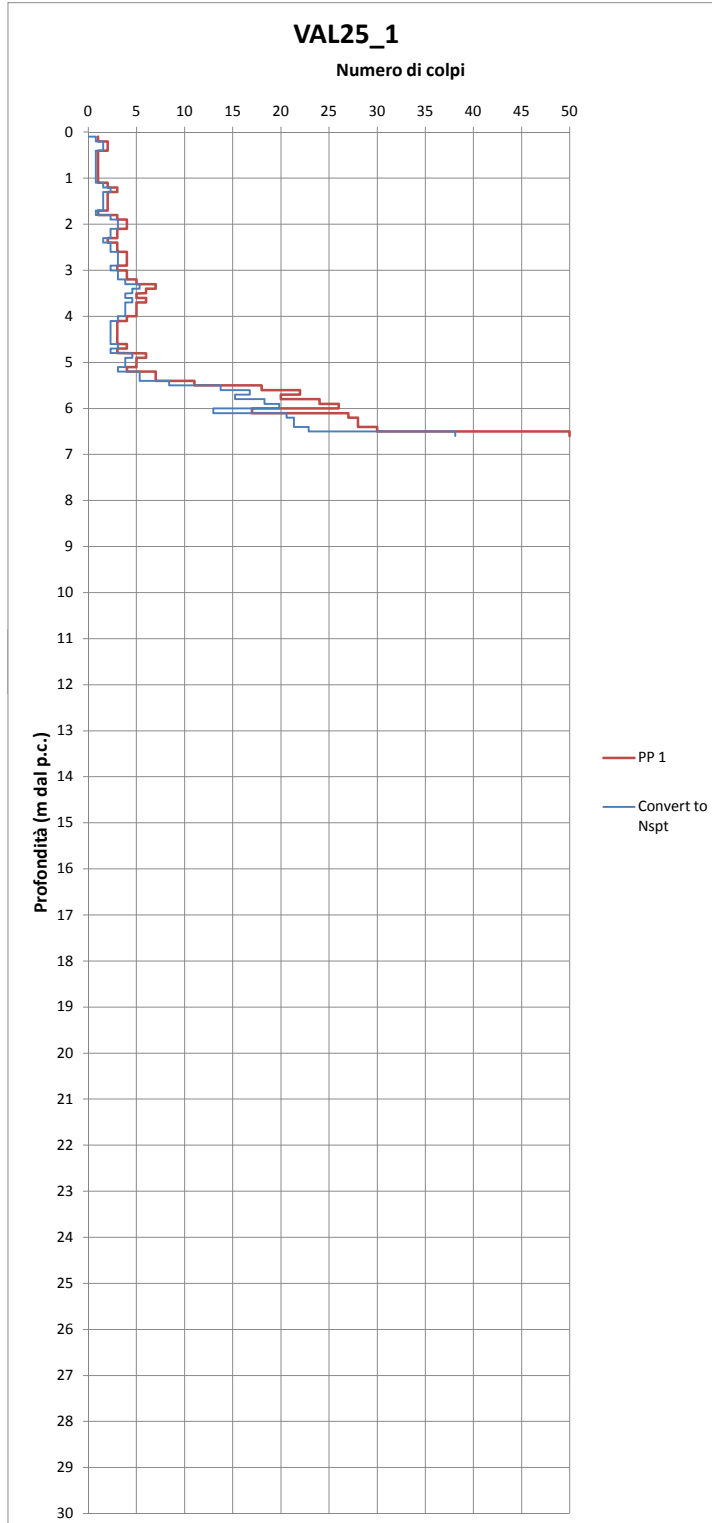


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova:	30/11/2020	VAL25	
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	6.5		
Quota (m s.l.m.):	619.41		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10	4	6.1	27	9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	2	3.20	5	6.2	28	9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	2	3.30	7	6.3	28	9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	1	3.40	6	6.4	30	9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	1	3.50	5	6.5	50	9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	1	3.60	6	6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	1	3.70	5	6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	1	3.80	5	6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	1	3.90	5	6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	1	4.00	4	7		10		13		16		19	
1.1	2	4.10	3	7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	3	4.20	3	7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	2	4.30	3	7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	2	4.40	3	7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	2	4.50	3	7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	2	4.60	4	7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	1	4.70	3	7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	3	4.80	6	7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	4	4.90	5	7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	4	5.00	5	8		11		14		17		20	
2.1	3	5.10	4	8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	3	5.20	7	8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	2	5.30	7	8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	3	5.40	11	8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	3	5.50	18	8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	4	5.60	22	8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	4	5.70	20	8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	4	5.80	24	8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	3	5.90	26	8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	4	6.00	17	9		12		15		18		21	

NOTE 10 M A SUD

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	30/11/2020		
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	6.5		
Quota (m s.l.m.):	619.41		
		Pagina	2 di 2

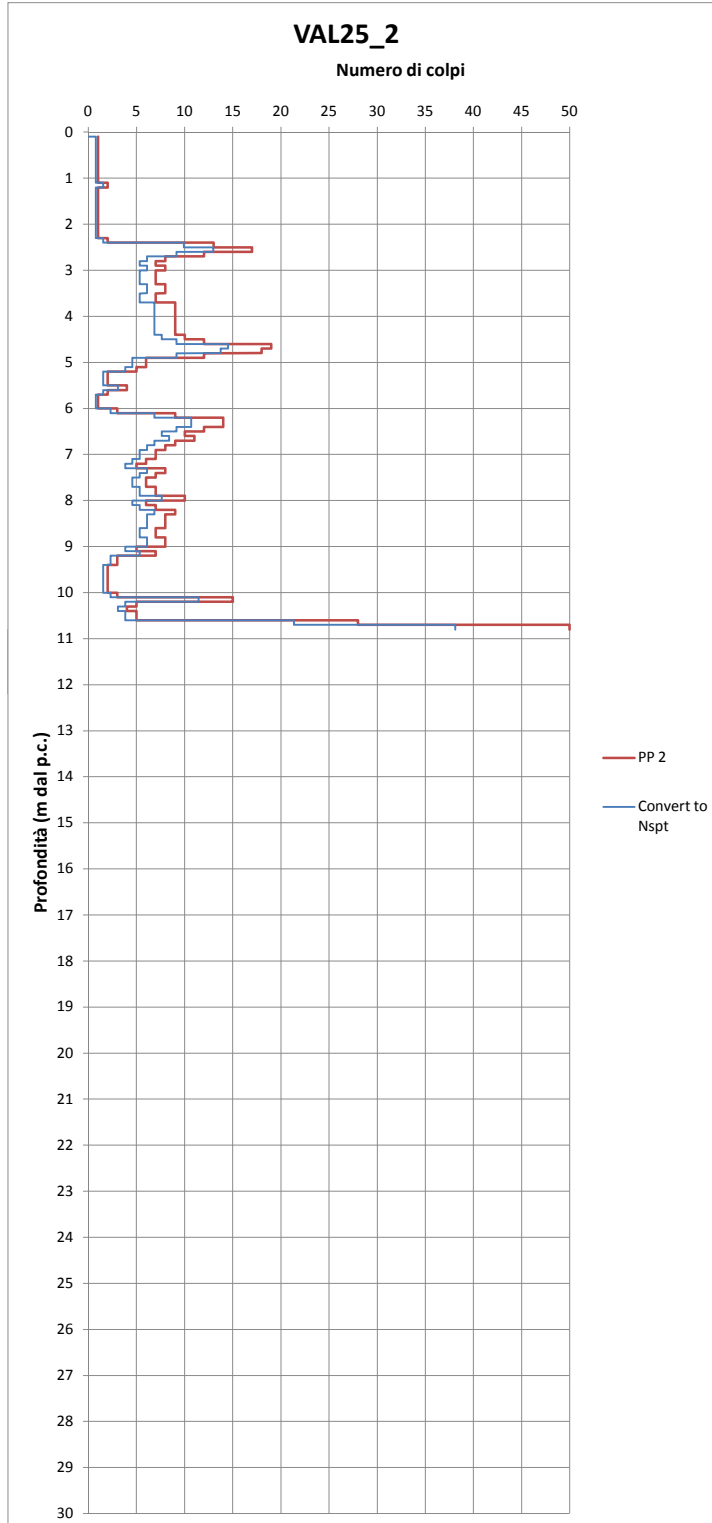


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova:	30/11/2020	VAL25	
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	10.7		
Quota (m s.l.m.):	619.41		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10	7	6.1	9	9.1	7	12.1		15.1		18.1	
0.2	1	3.20	7	6.2	14	9.2	3	12.2		15.2		18.2	
0.3	1	3.30	8	6.3	14	9.3	3	12.3		15.3		18.3	
0.4	1	3.40	8	6.4	12	9.4	2	12.4		15.4		18.4	
0.5	1	3.50	7	6.5	10	9.5	2	12.5		15.5		18.5	
0.6	1	3.60	7	6.6	11	9.6	2	12.6		15.6		18.6	
0.7	1	3.70	9	6.7	9	9.7	2	12.7		15.7		18.7	
0.8	1	3.80	9	6.8	8	9.8	2	12.8		15.8		18.8	
0.9	1	3.90	9	6.9	7	9.9	2	12.9		15.9		18.9	
1	1	4.00	9	7	7	10	3	13		16		19	
1.1	2	4.10	9	7.1	6	10.1	15	13.1		16.1		19.1	
1.2	1	4.20	9	7.2	5	10.2	5	13.2		16.2		19.2	
1.3	1	4.30	9	7.3	8	10.3	4	13.3		16.3		19.3	
1.4	1	4.40	10	7.4	7	10.4	5	13.4		16.4		19.4	
1.5	1	4.50	12	7.5	6	10.5	5	13.5		16.5		19.5	
1.6	1	4.60	19	7.6	6	10.6	28	13.6		16.6		19.6	
1.7	1	4.70	18	7.7	7	10.7	50	13.7		16.7		19.7	
1.8	1	4.80	12	7.8	7	10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	1	4.90	6	7.9	10	10.9		13.9		16.9		19.9	
2	1	5.00	6	8	6	11		14		17		20	
2.1	1	5.10	5	8.1	7	11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	1	5.20	2	8.2	9	11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	2	5.30	2	8.3	8	11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	13	5.40	2	8.4	8	11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	17	5.50	4	8.5	8	11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	12	5.60	2	8.6	7	11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	8	5.70	1	8.7	7	11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	7	5.80	1	8.8	8	11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	8	5.90	1	8.9	8	11.9		14.9		17.9		20.9	
3	7	6.00	3	9	5	12		15		18		21	

NOTE: 1,5 W DAL CENTRO

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	30/11/2020		
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	10.7		
Quota (m s.l.m.):	619.41		
		Pagina	2 di 2



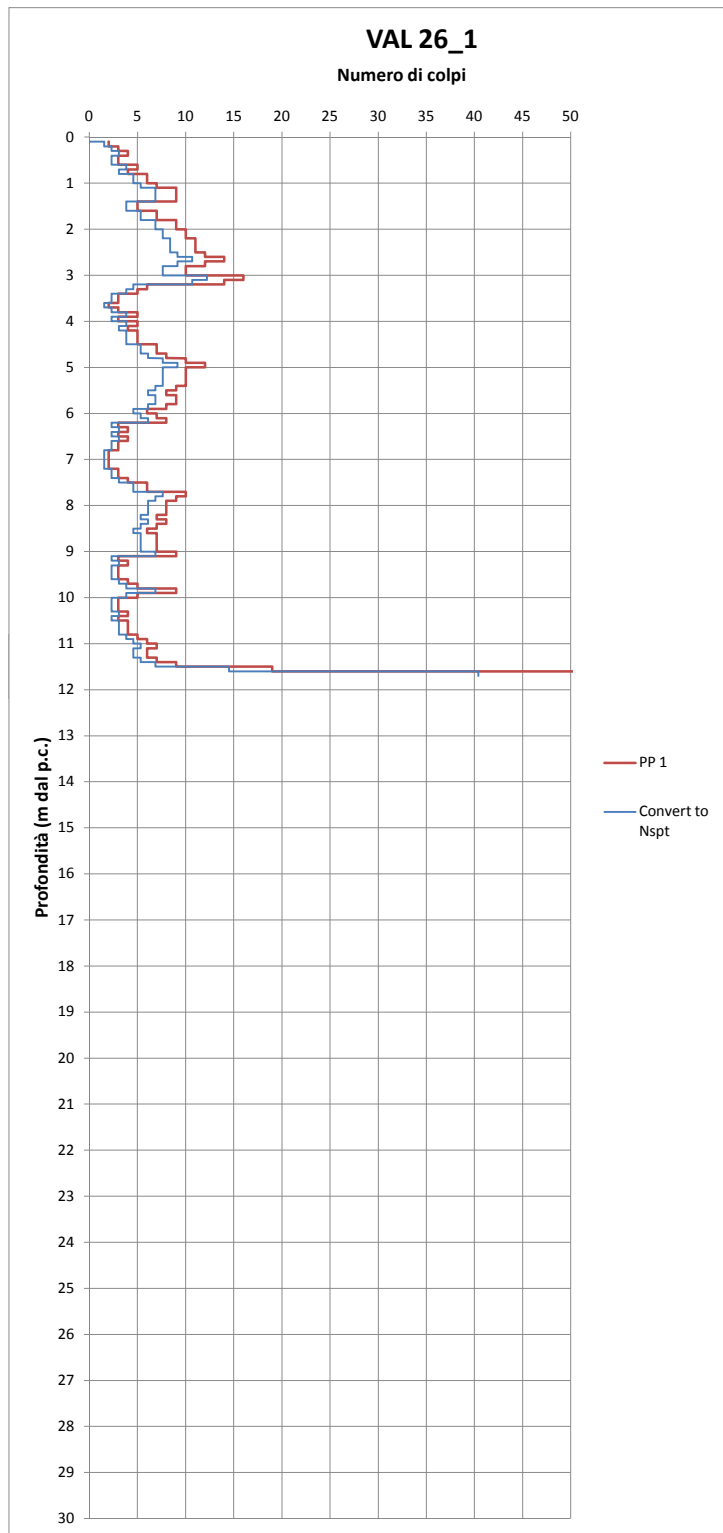
Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova:	09/11/2020	VAL26	
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	11.6		
Quota (m s.l.m.):	657.68		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	2	3.10	14	6.1	8	9.1	3	12.1		15.1		18.1	
0.2	3	3.20	6	6.2	3	9.2	4	12.2		15.2		18.2	
0.3	4	3.30	5	6.3	4	9.3	3	12.3		15.3		18.3	
0.4	3	3.40	3	6.4	3	9.4	3	12.4		15.4		18.4	
0.5	3	3.50	3	6.5	4	9.5	3	12.5		15.5		18.5	
0.6	5	3.60	2	6.6	3	9.6	4	12.6		15.6		18.6	
0.7	4	3.70	3	6.7	3	9.7	5	12.7		15.7		18.7	
0.8	6	3.80	5	6.8	2	9.8	9	12.8		15.8		18.8	
0.9	6	3.90	3	6.9	2	9.9	5	12.9		15.9		18.9	
1	7	4.00	5	7	2	10	3	13		16		19	
1.1	9	4.10	4	7.1	2	10.1	3	13.1		16.1		19.1	
1.2	9	4.20	5	7.2	3	10.2	3	13.2		16.2		19.2	
1.3	9	4.30	5	7.3	3	10.3	4	13.3		16.3		19.3	
1.4	5	4.40	5	7.4	4	10.4	3	13.4		16.4		19.4	
1.5	5	4.50	7	7.5	6	10.5	4	13.5		16.5		19.5	
1.6	7	4.60	7	7.6	6	10.6	4	13.6		16.6		19.6	
1.7	7	4.70	8	7.7	10	10.7	4	13.7		16.7		19.7	
1.8	9	4.80	10	7.8	9	10.8	5	13.8		16.8		19.8	
1.9	9	4.90	12	7.9	8	10.9	6	13.9		16.9		19.9	
2	10	5.00	10	8	8	11	7	14		17		20	
2.1	10	5.10	10	8.1	8	11.1	6	14.1		17.1		20.1	
2.2	11	5.20	10	8.2	7	11.2	6	14.2		17.2		20.2	
2.3	11	5.30	10	8.3	8	11.3	7	14.3		17.3		20.3	
2.4	11	5.40	9	8.4	7	11.4	9	14.4		17.4		20.4	
2.5	12	5.50	8	8.5	6	11.5	19	14.5		17.5		20.5	
2.6	14	5.60	9	8.6	7	11.6	53	14.6		17.6		20.6	
2.7	12	5.70	9	8.7	7	11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	10	5.80	8	8.8	7	11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	10	5.90	6	8.9	7	11.9		14.9		17.9		20.9	
3	16	6.00	7	9	9	12		15		18		21	

NOTE

ELABORATO DI PROVA
PENETROMETRICA DINAMICA

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	09/11/2020		
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	11.6		
Quota (m s.l.m.):	657.68		
		Pagina	2 di 2



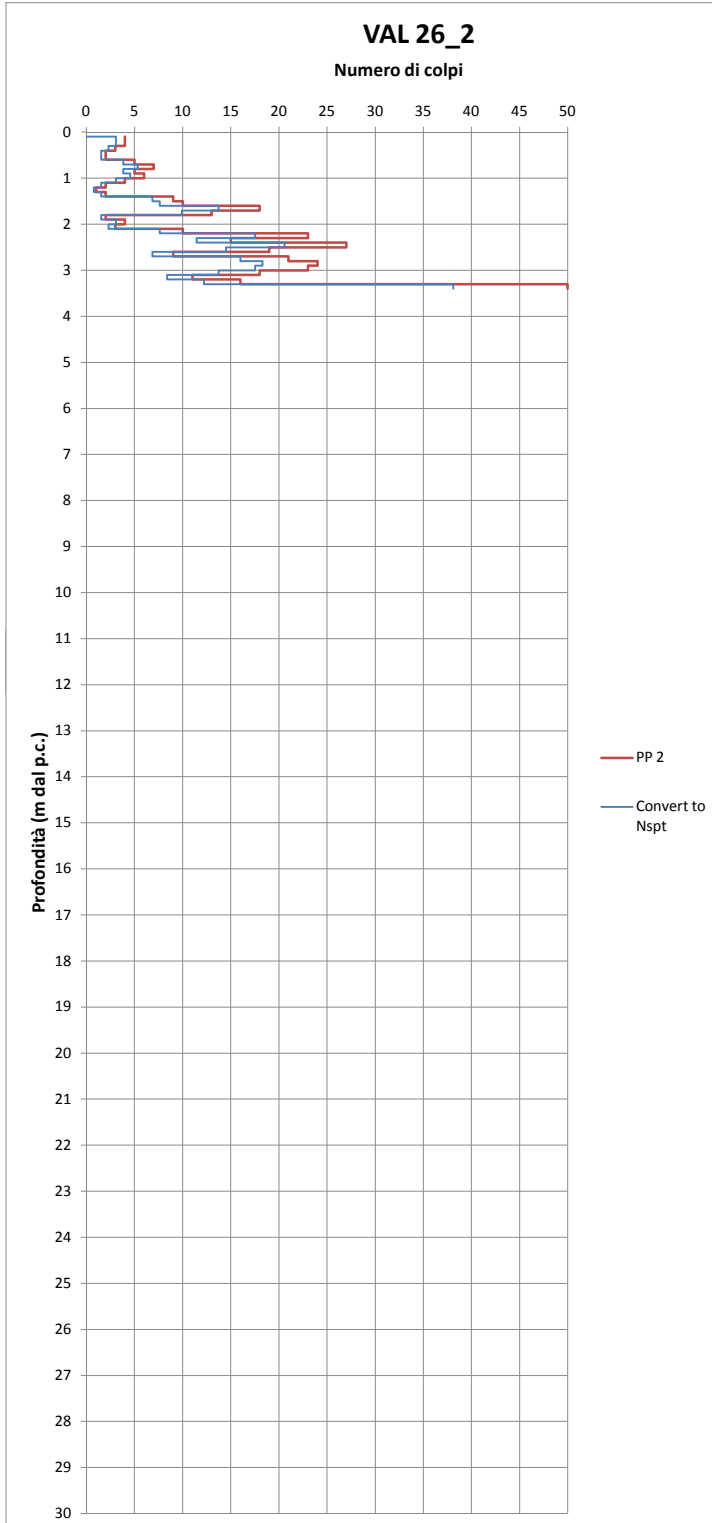
Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova:	09/11/2020	VAL26	
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	3.3		
Quota (m s.l.m.):	657.68		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	4	3.10	11	6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	4	3.20	16	6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	3	3.30	50	6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	2	3.40		6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	2	3.50		6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	5	3.60		6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	7	3.70		6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	5	3.80		6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	6	3.90		6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	4	4.00		7		10		13		16		19	
1.1	2	4.10		7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	1	4.20		7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	2	4.30		7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	9	4.40		7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	10	4.50		7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	18	4.60		7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	13	4.70		7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	2	4.80		7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9	4	4.90		7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2	3	5.00		8		11		14		17		20	
2.1	10	5.10		8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2	23	5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3	15	5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4	27	5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5	19	5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6	9	5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7	21	5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8	24	5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9	23	5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3	18	6.00		9		12		15		18		21	

NOTE

ELABORATO DI PROVA
PENETROMETRICA DINAMICA

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	09/11/2020		
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	3.3		
Quota (m s.l.m.):	657.68		
		Pagina	2 di 2

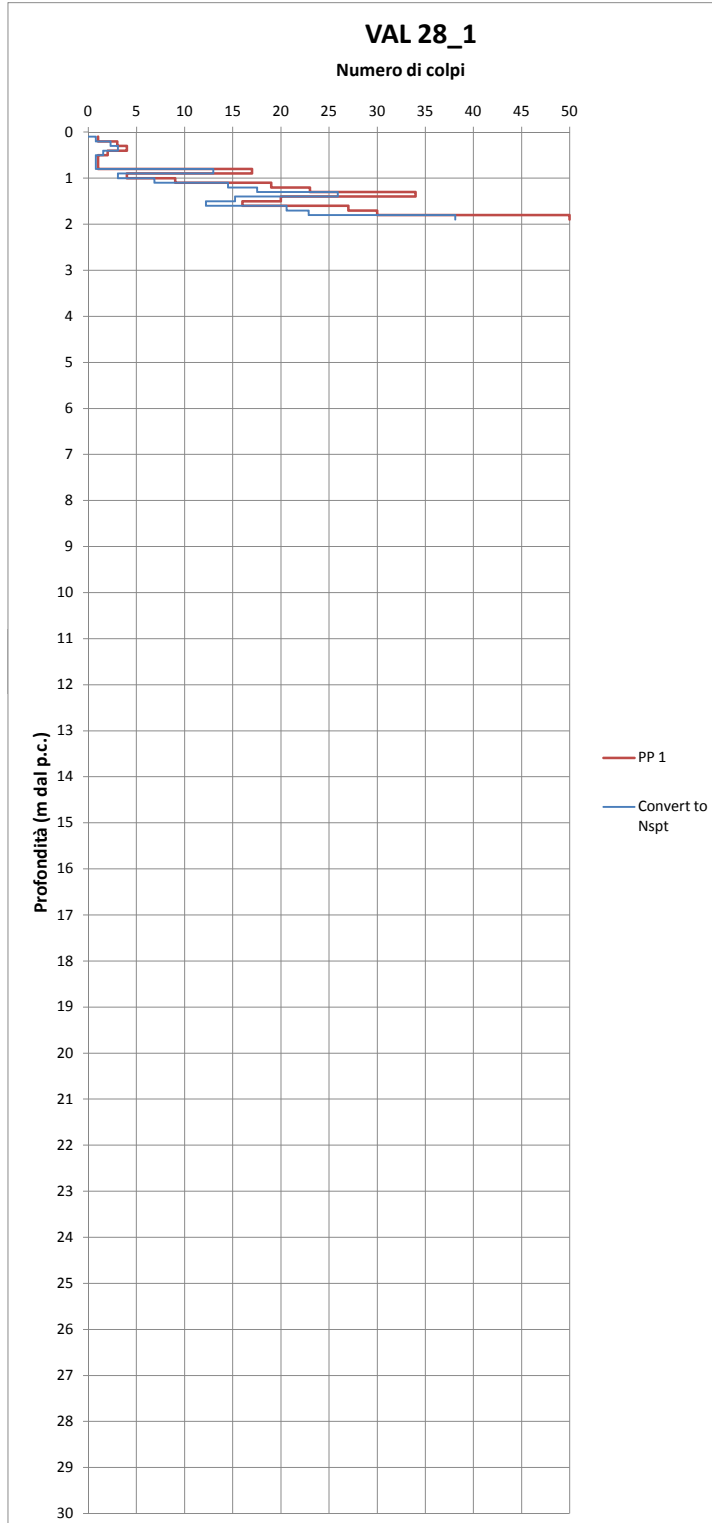


Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova:	09/11/2020	VAL 28	
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	1.8		
Quota (m s.l.m.):	977.98		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10		6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	3	3.20		6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	4	3.30		6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	2	3.40		6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	1	3.50		6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	1	3.60		6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	1	3.70		6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8	17	3.80		6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9	4	3.90		6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1	9	4.00		7		10		13		16		19	
1.1	19	4.10		7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2	23	4.20		7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3	34	4.30		7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4	20	4.40		7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5	16	4.50		7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6	27	4.60		7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7	30	4.70		7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8	50	4.80		7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9		4.90		7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2		5.00		8		11		14		17		20	
2.1		5.10		8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2		5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3		5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4		5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5		5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6		5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7		5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8		5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9		5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3		6.00		9		12		15		18		21	

NOTE

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	09/11/2020		
Prova n.:	PP 1		
Profondità (m):	1.8		
Quota (m s.l.m.):	977.98		
		Pagina	2 di 2



Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse	TRALICCIO N°	
Data Prova:	09/11/2020	VAL 28	
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	0.7		
Quota (m s.l.m.):	977.98		
		Pagina	1 di 2

Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10	Prof. (m)	N10
0.1	1	3.10		6.1		9.1		12.1		15.1		18.1	
0.2	2	3.20		6.2		9.2		12.2		15.2		18.2	
0.3	2	3.30		6.3		9.3		12.3		15.3		18.3	
0.4	5	3.40		6.4		9.4		12.4		15.4		18.4	
0.5	5	3.50		6.5		9.5		12.5		15.5		18.5	
0.6	5	3.60		6.6		9.6		12.6		15.6		18.6	
0.7	50	3.70		6.7		9.7		12.7		15.7		18.7	
0.8		3.80		6.8		9.8		12.8		15.8		18.8	
0.9		3.90		6.9		9.9		12.9		15.9		18.9	
1		4.00		7		10		13		16		19	
1.1		4.10		7.1		10.1		13.1		16.1		19.1	
1.2		4.20		7.2		10.2		13.2		16.2		19.2	
1.3		4.30		7.3		10.3		13.3		16.3		19.3	
1.4		4.40		7.4		10.4		13.4		16.4		19.4	
1.5		4.50		7.5		10.5		13.5		16.5		19.5	
1.6		4.60		7.6		10.6		13.6		16.6		19.6	
1.7		4.70		7.7		10.7		13.7		16.7		19.7	
1.8		4.80		7.8		10.8		13.8		16.8		19.8	
1.9		4.90		7.9		10.9		13.9		16.9		19.9	
2		5.00		8		11		14		17		20	
2.1		5.10		8.1		11.1		14.1		17.1		20.1	
2.2		5.20		8.2		11.2		14.2		17.2		20.2	
2.3		5.30		8.3		11.3		14.3		17.3		20.3	
2.4		5.40		8.4		11.4		14.4		17.4		20.4	
2.5		5.50		8.5		11.5		14.5		17.5		20.5	
2.6		5.60		8.6		11.6		14.6		17.6		20.6	
2.7		5.70		8.7		11.7		14.7		17.7		20.7	
2.8		5.80		8.8		11.8		14.8		17.8		20.8	
2.9		5.90		8.9		11.9		14.9		17.9		20.9	
3		6.00		9		12		15		18		21	

NOTE

Committente:	TERNA	Reg.Com.	251/20
Località:	Monti Lattari		
Cantiere:	Interconnessione a 150 kV "Sorrento - Vico - Agerola - Lettere" ed opere connesse		
Data Prova:	09/11/2020		
Prova n.:	PP 2		
Profondità (m):	0.7		
Quota (m s.l.m.):	977.98		
		Pagina	2 di 2

