
 <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 6</p> <p>TABELLE DEI PARAMETRI GEOTECNICI DETERMINATI DALL'ELABORAZIONE DELLE PROVE PENETROMETRICHE</p>	
<p>Codifica Elaborato Terna: REFR19006C2050051</p> <p style="text-align: right;"><i>Rev. 00</i></p>	<p>Codifica Elaborato <Fornitore>: R.C. 251/20_Lattari_LA/ap</p> <p style="text-align: right;"><i>Rev. 00</i></p>	

ALLEGATO 6: TABELLE DEI PARAMETRI GEOTECNICI DETERMINATI DALL'ELABORAZIONE DELLE PROVE PENETROMETRICHE

ALLEGATO 6
TABELLE DEI PARAMETRI GEOTECNICI
DETERMINATI DALL'ELABORAZIONE DELLE PROVE
PENETROMETRICHE

Codifica Elaborato Terna:

REFR19006C2050051

Rev. 00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

R.C. 251/20_Lattari_LA/ap

Rev. 00

Sostegno	Prova	Profondità (m dal p.c.)	Spessore dell' strato (m)	Nspt medio	Caratterizzazione geotecnica						
					Peso di volume (kN/m ³)	Dr (%)	Ø (°)	Cu (kPa)	Classif. AGI	Litologia	
VAL 06	PP1	0-1.70	1.70	1	13.24	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa	
		1.70-2.10	0.40	6	15.59	53	27	-	POCO ADDENSATO	Cinerite sabbiosa con pomici	
		2.10-2.20	0.10	Rif.	-	-	-	-	-	Bedrock	
	PP2	0-2.50	2.50	2	13.73	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa	
		2.50-2.80	0.30	12	17.65	70	29	-	MOD. ADDENSATO	Cinerite sabbiosa con pomici	
		2.80-2.90	0.10	Rif.	-	-	-	-	-	Bedrock	
	PP3	0-0.50	0.50	1	13.34	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa	
		0.50-1.00	0.50	7	15.89	61	27	-	POCO ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa limosa	
		1.00-2.20	1.20	1	13.34	24	24	-	SCIOLTO	Cinerite sabbiosa con limo	
		2.20-2.30	0.10	Rif.	-	-	-	-	-	Bedrock	
	VAL 07	PP1	0-2.70	2.70	1	13.14	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
			2.70-3.10	0.40	10	16.87	62	29	-	POCO ADDENSATO	Probabile livello di alterazione
3.10-3.20			0.10	Rif.	-	-	-	-	-	Anomalia locale	
PP2		0-1.30	1.30	1	13.24	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa	
		1.30-1.60	0.30	6	15.49	54	27	-	POCO ADDENSATO	Cinerite sabbiosa con pomici	
		1.60-4.30	2.70	1	13.14	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbiosa con limo	
		4.30-7.10	2.80	5	14.91	37	26	-	POCO ADDENSATO	Probabile livello di alterazione	
		7.10-7.20	0.10	Rif.	-	-	-	-	-	Bedrock	
PP3		0-0.70	0.70	1	13.14	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa	
		0.70-1.50	0.80	5	15.00	49	26	-	POCO ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa limosa	
		1.50-3.30	1.80	1	13.14	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbiosa con limo	
		3.30-5.30	2.00	9	16.77	56	28	-	POCO ADDENSATO	Probabile livello di alterazione	
	5.30-5.40	0.10	Rif.	-	-	-	-	-	Bedrock		
VAL 08	PP1	0-1.80	1.80	2	13.63	31	24	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa	
		1.80-2.00	0.20	Rif.	-	-	-	-	-	Bedrock	

ALLEGATO 6
TABELLE DEI PARAMETRI GEOTECNICI
DETERMINATI DALL'ELABORAZIONE DELLE PROVE
PENETROMETRICHE

Codifica Elaborato Terna:

REFR19006C2050051

Rev. 00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

R.C. 251/20_Lattari_LA/ap

Rev. 00

Sostegno	Prova	Profondità (m dal p.c.)	Spessore dell' strato (m)	Nspt medio	Caratterizzazione geotecnica					
					Peso di volume (kN/m ³)	Dr (%)	Ø (°)	Cu (kPa)	Classif. AGI	Litologia
	PP2	0-2.10	2.10	2	13.63	30	25	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		2.10-2.30	0.20	Rif.	-	-	-	-	-	Bedrock
	PP3	0-1.50	1.50	2	13.83	35	25	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		1.50-1.70	0.20	Rif.	-	-	-	-	-	Bedrock
VAL 09	PP1	0-1.50	1.50	1	13.14	20	24	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		1.50-1.70	0.20	Rif.	-	-	-	-	-	Bedrock
	PP2	0-2.70	2.70	1	13.44	25	24	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		2.70-5.80	3.10	9	16.67	55	28	-	POCO ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa limosa
		5.80-6.80	1.00	15	18.44	62	31	-	MOD. ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa limosa
		6.80-8.20	1.40	6	15.69	38	27	-	POCO ADDENSATO	Cinerite sabbioso- limosa ghiaiosa
		8.20-8.30	0.10	Rif.	-	-	-	-	-	Bedrock
	PP3	0-2.20	2.20	1	13.24	22	24	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		2.20-4.90	2.70	11	17.16	61	29	-	MOD. ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa limosa
		4.90-5.50	0.60	15	18.63	67	31	-	MOD. ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa limosa
		5.50-6.50	1.00	11	17.46	55	29	-	MOD. ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa limosa
		6.50-8.60	2.10	15	18.63	59	31	-	MOD. ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa limosa
8.60-8.70	0.10	Rif.	-	-	-	-	-	Bedrock		
VAL 10	PP1	0-0.80	0.80	1	13.14	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- ghiaiosa deb.limosa
		0.80-1.50	0.70	6	15.49	55	27	-	POCO ADDENSATO	Cinerite sabbioso- ghiaiosa deb.limosa
		1.50-2.80	1.30	1	13.14	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		2.80-5.00	2.20	16	18.63	72	31	-	MOD. ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa
		5.00-5.20	0.20	Rif	-	-	-	-	-	Probabile livello di alterazione del substrato calcareo
	PP2	0-1.20	1.20	3	14.42	44	25	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- ghiaiosa deb.limosa
		1.20-2.30	1.10	1	13.14	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbiosa con limo
		2.30-5.00	1.70	15	18.53	72	31	-	MOD. ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa

ALLEGATO 6
TABELLE DEI PARAMETRI GEOTECNICI
DETERMINATI DALL'ELABORAZIONE DELLE PROVE
PENETROMETRICHE

Codifica Elaborato Terna:

REFR19006C2050051

Rev. 00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

R.C. 251/20_Lattari_LA/ap

Rev. 00

Sostegno	Prova	Profondità (m dal p.c.)	Spessore dell' strato (m)	Nspt medio	Caratterizzazione geotecnica					
					Peso di volume (kN/m ³)	Dr (%)	Ø (°)	Cu (kPa)	Classif. AGI	Litologia
		5.00-9.70	4.70	11	17.36	50	29		MOD. ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa
		9.70-9.80	0.10	Rif	-	-	-		-	Bedrock
VAL 10	PP3	0-1.10	1.10	1	13.24	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- ghiaiosa deb.limosa
		1.10-1.70	0.60	5	15.1	49	26		POCO ADDENSATO	Cinerite sabbioso- ghiaiosa deb.limosa
		1.70-2.50	0.80	1	13.14	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbiosa con limo
		2.50-3.30	0.80	13	17.9	72	30		MOD. ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa
		3.30-5.30	2.00	27	20.7	-	-		MOD. ADDENSATO	Probabile livello di alterazione del substrato calcareo
VAL 11	PP1	0-0.60	0.60	7	16.08	66	32	-	POCO ADDENSATO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		0.60-2.4	1.80	4	14.61	42	25		SCIOLTO	Cinerite sabbiosa con limo
		2.40-3.00	0.60	10	16.97	62	33		POCO ADDENSATO	Cinerite sabbiosa con limo
		3.00-3.20	0.20	Rif	-	-	-		-	Bedrock
	PP2	0-0.40	0.40	3	14.02	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		0.40-1.40	1.00	11	17.26	75	29		MOD. ADDENSATO	Cinerite sabbiosa con limo
		1.40-1.50	0.10	Rif	-	-	-		-	Bedrock
VAL 21	PP1	0-1.60	1.60	2	13.83	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		1.60-2.50	0.90	4	14.81	44	31		POCO ADDENSATO	Cinerite sabbiosa limosa
		2.50-4.00	1.50	3	14.22	33	25		SCIOLTO	Cinerite sabbiosa limosa
		4.00-5.50	1.50	2	13.63	23	24		SCIOLTO	Cinerite sabbiosa con limo
		5.50-5.60	0.10	Rif.	-	-	-		-	Bedrock
	PP2	0-1.00	1.00	5	15.1	-	-	-	POCO ADDENSATO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		1.00-2.00	1.00	4	14.51	41	31		SCIOLTO	Cinerite sabbiosa limosa
		2.00-4.20	2.20	7	15.79	49	32		POCO ADDENSATO	Cinerite sabbiosa limosa
		4.20-5.80	1.60	5	15.2	39	26	POCO ADDENSATO	Cinerite sabbiosa con limo	

ALLEGATO 6
TABELLE DEI PARAMETRI GEOTECNICI
DETERMINATI DALL'ELABORAZIONE DELLE PROVE
PENETROMETRICHE

Codifica Elaborato Terna:

REFR19006C2050051

Rev. 00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

R.C. 251/20_Lattari_LA/ap

Rev. 00

Sostegno	Prova	Profondità (m dal p.c.)	Spessore dell' strato (m)	Nspt medio	Caratterizzazione geotecnica					
					Peso di volume (kN/m ³)	Dr (%)	Ø (°)	Cu (kPa)	Classif. AGI	Litologia
		5.80-6.50	0.70	Rif.	-	-	-	-	-	Bedrock
VAL 22	PP1	0-1.00	1.00	1	13.14	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		1.00 - 5.30	4.30	3	14.32	35	25		SCIOLTO	Cinerite sabbiosa limosa
		5.30-8.40	3.10	6	15.49	39	32		POCO ADDENSATO	Cinerite sabbiosa limosa
		8.40-13.00	4.60	2	18.24	-	-		SCIOLTO	Cinerite sabbiosa limosa
		13.00-17.00	4.00	8	16.28	34	28		POCO ADDENSATO	Cinerite sabbiosa limosa
		17.00-19.80	2.80	Rif					-	Bedrock
	PP2	0-1.30	1.30	1	13.14	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		1.30 - 4.30	3.00	4	14.32	40	26		POCO ADDENSATO	Cinerite sabbiosa limosa
		4.30 - 5.70	1.40	11	16.28	57	34		MOD. ADDENSATO	Cinerite sabbiosa limosa
		5.70 - 7.60	1.90	Rif					-	Anomalia locale
VAL 23	PP1	0-0.40	0.40	1	13.24	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		0.40-1.40	1.00	5	15.2	52	26		POCO ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa limosa
		1.40-5.00	3.60	7	15.7	49	27		POCO ADDENSATO	Cinerite sabbiosa limosa
		5.00-5.10	0.10	Rif					-	Bedrock
	PP2	0-0.20	0.20	1	13.53	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		0.20-1.80	1.60	9	16.67	68	28		POCO ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa limosa
		1.80-4.00	2.20	7	15.89	51	27		POCO ADDENSATO	Cinerite sabbiosa limosa
		4.00 - 5.00	1.00	Rif					-	Livello di alterazione del substrato
VAL 24	PP1	0-0.60	0.60	1	13.24	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		0.60-2.90	2.30	4	14.51	40	26		SCIOLTO	Pomici con matrice sabbiosa limosa
		2.90-4.40	1.50	9	16.57	55	28		POCO ADDENSATO	Cinerite sabbiosa limosa
		4.40-4.50	0.10	Rif					-	Bedrock
	PP2	0-0.30	0.30	1	13.24	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		0.30-2.90	2.60	5	15.2	49	26		POCO	Pomici con matrice

ALLEGATO 6
TABELLE DEI PARAMETRI GEOTECNICI
DETERMINATI DALL'ELABORAZIONE DELLE PROVE
PENETROMETRICHE

Codifica Elaborato Terna:

REFR19006C2050051

Rev. 00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

R.C. 251/20_Lattari_LA/ap

Rev. 00

Sostegno	Prova	Profondità (m dal p.c.)	Spessore dell' strato (m)	Nspt medio	Caratterizzazione geotecnica					
					Peso di volume (kN/m ³)	Dr (%)	Ø (°)	Cu (kPa)	Classif. AGI	Litologia
									ADDENSATO	sabbiosa limosa
		2.90-4.10	1.20	13	17.85	67	30		MOD. ADDENSATO	Cinerite sabbiosa limosa
		4.10 - 4.20	0.10	Rif					-	Bedrock
VAL 25	PP1	0-3.10	3.10	2	13.63	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		3.10-5.30	2.20	4	14.51	35	26		SCIOLTO	Cinerite sabbiosa limosa
		5.30-6.40	1.10	17	19.02	70	32		MOD. ADDENSATO	Livello di alterazione del substrato
		6.40-6.50	0.10	Rif					-	Bedrock
	PP2	0-2.30	2.30	1	13.14	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		2.30-4.80	2.50	8	16.08	52	28		POCO ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa limosa
		4.80-6.00	1.20	2	13.83	25	25		SCIOLTO	Cinerite sabbiosa limosa
		6.00-9.10	2.90	6	15.59	38	27		POCO ADDENSATO	Cinerite sabbiosa limosa ghiaiosa
		9.10-10.50	1.40	3	14.22	25	25		SCIOLTO	Cinerite sabbiosa limosa
		10.50-10.70	0.20	Rif					-	Bedrock
VAL 26	PP1	0-0.90	0.90	3	14.22	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		0.90-3.10	2.20	7	16.08	57	28		POCO ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa limosa
		3.10-4.50	1.40	3	14.32	33	25		SCIOLTO	Cinerite sabbiosa limosa
		4.50-6.10	1.60	7	15.79	44	27		POCO ADDENSATO	Cinerite sabbiosa limosa ghiaiosa
		6.10-7.60	1.50	2	14.02	25	25		SCIOLTO	Cinerite sabbiosa limosa
		7.60-9.00	1.40	6	15.40	36	27		POCO ADDENSATO	Cinerite sabbiosa limosa ghiaiosa
		9.00-11.40	1.40	3	14.51	25	26		SCIOLTO	Cinerite sabbiosa limosa
		11.40-11.60	0.20	Rif	-	-	-	-	-	Bedrock
	PP2	0-1.30	1.30	3	14.12	-	-	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		1.30-1.70	0.40	9	16.77	67	28		POCO ADDENSATO	Pomici con matrice sabbiosa limosa
		1.70-2.00	0.30	2	13.83	32	25		SCIOLTO	Cinerite sabbiosa limosa
		2.00-3.20	1.20	14	18.04	74	30		MOD. ADDENSATO	Strato di alterazione del substrato

ALLEGATO 6
TABELLE DEI PARAMETRI GEOTECNICI
DETERMINATI DALL'ELABORAZIONE DELLE PROVE
PENETROMETRICHE

Codifica Elaborato Terna:

REFR19006C2050051

Rev. 00

Codifica Elaborato <Fornitore>:

R.C. 251/20_Lattari_LA/ap

Rev. 00

Sostegno	Prova	Profondità (m dal p.c.)	Spessore dell' strato (m)	Nspt medio	Caratterizzazione geotecnica					
					Peso di volume (kN/m ³)	Dr (%)	Ø (°)	Cu (kPa)	Classif. AGI	Litologia
		3.20-3.30	0.10	Rif	-	-	-		-	Bedrock
VAL 28	PP1	0-0.70	0.70	1	13.44	29	24	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		0.70-1.70	1.00	15	18.44	86	31		MOD. ADDENSATO	Cinerite sabbiosa con pomici
		1.70-1.80	0.10	Rif					-	Bedrock
	PP2	0-0.60	0.30	2	14.02	39	25	-	SCIOLTO	Cinerite sabbioso- limosa deb. ghiaiosa
		0.60-0.70	0.10	Rif					-	Anomalia locale