



UNITA' GEOTECNICHE

	Terreno di riporto.
	Detrito di versante (dtr).
	DEPOSITI ALLUVIONALI A GRANA GROSSA (ALG) Da ghiaie con sabbia a sabbie con ghiaia di origine alluvionale, spesso da limose a debolmente limose, da sciolte a mediamente consistenti. Colore da avana a marrone o grigio. Rara presenza di ciottoli, componente vegetale in profondità e sezioni più limose.
	Lenti di materiali a grana fine con estensione limitata ma non definibile.
	DEPOSITI FLUVIO-GLACIALI A GRANA GROSSA (FLG) Ghiaie e sabbie, ghiaie con sabbie e sabbie con ghiaie, spesso da limose a debolmente limose, raramente con ciottoli, di origine fluvio glaciale blandamento cementate. I grani presentano spesso spigoli arrotondati. Colore dall'avana al beige al biancastro, con rari segmenti giallastri. Rara presenza di sezioni più limose a profondità elevate.
	CALCARE E CALCARENITI (Ca) Calcarei e calcarenitici color grigio chiaro con patine e zone ossidate color avana. Presenza di fratture variamente orientate da sub-orizzontali a inclinate di circa 45° e faglie fino a sub-verticali. Le discontinuità si presentano lisce e parzialmente ossidate. A zone l'ammasso risulta più fratturato.

LEGENDA

INDAGINI 2021/2022		COLONNINA SONDAGGI	
	Sondaggio a c.c. con Down-Hole		unità Litologica
	Sondaggio a c.c. con Piezometro		profondità dal boccaforo (m)
	Pozzetto Geognostico		profondità della falda dal boccaforo (m)
COLONNINA POZZETTI		Prove SPT	
	unità Litologica		N60=xx
	profondità dal boccaforo (m)		N60=R
	campione indisturbato		campione ambientale
	campione rimaneggiato		distruzione di nucleo
Altri simboli			
	Limite stratigrafico		Faglia presunta
	Livello di falda		Livello di falda presunto

Q.Rif. : 340.00

NUMERO SEZIONE	DISTANZE PARZIALI	DISTANZE PROGRESSIVE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	DIFFERENZA QUOTE
390	20.00	20.00	5.32	4.00	1.32
391	20.00	40.00	4.62	4.40	0.22
392	20.00	60.00	3.95	4.40	-0.45
393	20.00	80.00	3.36	4.40	-1.04
394	20.00	100.00	2.93	4.40	-1.47
395	20.00	120.00	2.70	4.40	-1.70
396	20.00	140.00	2.41	4.40	-2.00
397	20.00	160.00	2.27	4.40	-2.13
398	20.00	180.00	2.22	4.40	-2.18
399	20.00	200.00	1.93	4.40	-2.47
400	20.00	220.00	1.89	4.40	-2.51
401	20.00	240.00	2.16	4.40	-2.24
402	20.00	260.00	2.32	4.40	-2.08
403	20.00	280.00	2.53	4.40	-1.87
404	20.00	300.00	2.64	4.40	-1.76
405	20.00	320.00	2.73	4.40	-1.67
406	20.01	340.00	2.60	4.40	-1.80
407	20.00	360.00	2.62	4.40	-1.78
408	20.00	380.00	2.64	4.40	-1.76
409	20.00	400.00	2.70	4.40	-1.70
410	18.99	418.99	2.69	4.41	-1.72
411	20.00	438.99	2.70	4.41	-1.71
412	20.00	458.99	2.67	4.41	-1.74
413	20.00	478.99	2.53	4.41	-1.88
414	20.00	498.99	2.42	4.41	-2.00
415	20.00	518.99	2.40	4.42	-2.02
416	20.00	538.99	2.60	4.42	-1.82
417	20.00	558.99	2.86	4.42	-1.56
418	20.00	578.99	3.02	4.42	-1.40
419	20.00	598.99	3.44	4.42	-1.00
420	20.00	618.99	3.67	4.42	-0.75
421	20.00	638.99	3.86	4.43	-0.57
422	20.00	658.99	4.10	4.43	-0.33
423	20.00	678.99	4.50	4.45	0.05
424	20.00	698.99	4.81	4.43	0.38
425	20.00	718.99	5.26	4.43	0.83
426	20.00	738.99	5.55	4.44	1.11
427	20.00	758.99	6.24	4.44	1.80
428	20.00	778.99	7.18	4.43	2.75
429	20.00	798.99	7.88	4.43	3.45
430	20.00	818.99	7.50	4.44	3.06
431	20.00	838.99	0.57	4.51	-4.00
432	20.00	858.99	3.93	4.48	-0.55
433	20.00	878.99	6.86	4.46	2.40
434	20.00	898.99	7.90	4.45	3.45
435	20.01	919.00	7.86	4.45	3.41
436	20.01	939.01	4.19	4.49	-0.30
437	19.99	958.99	0.74	4.53	-3.79
438	20.00	978.99	0.71	4.54	-3.83
439	20.00	998.99	1.99	4.53	-2.54
440	20.00	1018.99	-0.19	4.55	-4.74
441	20.00	1038.99	-3.51	4.59	-8.10
442	20.00	1058.99	-2.49	4.58	-7.09
443	20.00	1078.99	-0.69	4.56	-3.87
444	20.00	1098.99	1.73	4.54	-2.81
445	20.00	1118.99	2.72	4.53	-1.81
446	20.00	1138.99	0.89	4.55	-3.66
447	20.00	1158.99	-1.34	4.58	-6.00
448	20.00	1178.99	-0.19	4.57	-4.38
449	20.00	1198.99	-0.36	4.57	-4.21
450	20.00	1218.99	-3.89	4.61	-8.50
451	20.00	1238.99	-7.66	4.65	-16.31
452	20.00	1258.99	-13.62	4.71	-27.33
453	20.00	1278.99	-19.08	4.77	-38.76
454	20.00	1298.99	-27.42	4.85	-54.94
455	20.00	1318.99	-28.97	4.87	-58.94
456	20.00	1338.99	-36.25	4.95	-72.20
457	20.00	1358.99	-36.31	4.95	-72.26
458	20.00	1378.99	-37.63	4.96	-75.67
459	20.00	1398.99	-40.54	4.99	-80.54
460	20.00	1418.99	-46.28	5.05	-91.77
461	20.00	1438.99	-47.72	5.07	-93.25
462	20.00	1458.99	-50.65	5.10	-96.17
463	20.00	1478.99	-52.77	5.13	-98.44
464	20.00	1498.99	-54.84	5.15	-101.12
465	20.00	1518.99	-55.68	5.16	-102.71
466	20.00	1538.99	-58.58	5.19	-106.41
467	20.00	1558.99	-61.74	5.23	-110.47
468	20.00	1578.99	-63.97	5.25	-113.04
469	20.00	1598.99	-64.74	5.26	-113.78
470	20.00	1618.99	-66.04	5.28	-115.92
471	20.00	1638.99	-67.52	5.29	-120.28
472	20.00	1658.99	-68.28	5.30	-121.72
473	20.00	1678.99			
474	20.00	1698.99			
475	20.00	1718.99			

SANAS
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"

VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE4107

PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENIG

<p><small>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:</small> <small>Dot. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma A20031)</small></p> <p><small>PROGETTISTA:</small> <small>Responsabile: Federico Striano (Dir. Ing. Massimo Capasso) (Dir. Ing. Prov. Roma A20031)</small> <small>Responsabile: Maurizio Costantini (Dir. Ing. Giuseppe Pizzol) (Dir. Ing. Prov. Roma A20031)</small> <small>Responsabile: Saverio Galzerano e Ingegn. Dott. Ing. Sandro Sestini (Dir. Ing. Prov. Roma A20031)</small> <small>Responsabile: Maurizio Capasso e Ingegn. Dott. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma A20031)</small> <small>Responsabile: Maurizio Capasso (Dir. Ing. Massimo Capasso) (Dir. Ing. Prov. Roma A20031)</small></p> <p><small>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:</small> <small>Dir. Ing. Massimo Capasso (Dir. Ing. Prov. Roma A20031)</small></p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p>
--	---------------------------------------

GEOLOGIA, GEOTECNICA E SISMIKA			
Profilo geotecnico			
Tav. 6/7			
<small>CODICE PROGETTO</small> VE407_00GEOGETFP01_07_A	<small>NOME FILE</small> T00GEOGETFP06	<small>REVISIONE</small> A	<small>SCALA</small> 1:2000/200
<small>PROGETTO</small> DPVE0407	<small>CODICE ELAB.</small> T00GEOGETFP06	<small>REVISIONE</small> A	<small>SCALA</small> 1:2000/200
<small>D</small>			
<small>C</small>			
<small>A</small>	<small>EMMISSIONE</small>	<small>MAGGIO 2022</small>	<small>N. TURNO</small> <small>N. DISCIPLINA</small> <small>M. CAPASSO</small>
<small>REV.</small>	<small>DESCRIZIONE</small>	<small>DATA</small>	<small>REDATTO</small> <small>VERIFICATO</small> <small>APPROVATO</small>