



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
 MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO
 DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
 DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PhD MASSIMO SESSA

SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
 acqua
 ACEA ATO 2 SPA



aceq
 Ingegneria
 e servizi



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Avv. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE

Ing. Biagio Eramo

ELABORATO

A194PD R002 8

COD. ATO2 APE10116

DATA OTTOBRE 2019

SCALA

Progetto di sicurezza e ammodernamento
 dell'approvvigionamento della città
 metropolitana di Roma

"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema
 idrico del Peschiera",
 L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSLLPP VOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	GIU-22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
7	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
8	APR-23	INTEGRAZIONI ED AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTORIZZATIVO	
9			
10			

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO
 DEL PESCHIERA
 dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**

CUP G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO

Ing. Angelo Marchetti

IDRAULICA

Ing. Eugenio Benedini

GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA

Geol. Stefano Tosti

GEOTECNICA E STRUTTURE

Ing. Angelo Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI

Ing. Nicoletta Stracqualursi

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO

Geom. Stefano Francisci

ATTIVITA' PATRIMONIALI

Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:

Ing. Geol. Eliseo Paolini

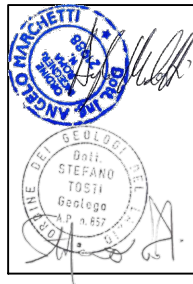
Geol. Yousef Abu Sabha

Geol. PhD Paolo Caporossi

Geol. Simone Febo

Geol. Filippo Arsie

Geol. Marco Marrocco



RELAZIONE GEOLOGICA

ALLEGATO 18

CONSULENTI

CERI - Centro di Ricerca Previsione, Prevenzione e Controllo dei Rischi Geologici

Allegato 18: Tabulati Input analisi di Risposta Sismica Locale

Opere di derivazione NMD - SLO									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL* P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0.088	0.282	0.130	0.146	0.210	0.243	0.605	0.230	0.299
0.010	0.088	0.282	0.130	0.146	0.233	0.255	0.559	0.246	0.315
0.011	0.088	0.282	0.130	0.147	0.258	0.265	0.544	0.301	0.363
0.012	0.088	0.282	0.130	0.147	0.285	0.256	0.529	0.331	0.380
0.014	0.088	0.283	0.131	0.147	0.316	0.241	0.557	0.369	0.419
0.015	0.088	0.283	0.131	0.147	0.350	0.168	0.495	0.347	0.388
0.017	0.089	0.284	0.131	0.147	0.387	0.124	0.501	0.372	0.409
0.018	0.089	0.285	0.131	0.148	0.428	0.096	0.446	0.343	0.373
0.020	0.089	0.285	0.132	0.148	0.474	0.081	0.374	0.305	0.326
0.023	0.090	0.286	0.132	0.149	0.525	0.089	0.340	0.284	0.300
0.025	0.090	0.288	0.133	0.150	0.581	0.090	0.263	0.229	0.239
0.028	0.091	0.289	0.133	0.151	0.643	0.093	0.215	0.189	0.197
0.031	0.092	0.292	0.134	0.152	0.712	0.101	0.203	0.183	0.189
0.034	0.094	0.295	0.136	0.155	0.788	0.097	0.174	0.160	0.164
0.037	0.101	0.304	0.142	0.158	0.872	0.094	0.155	0.144	0.147
0.041	0.114	0.318	0.144	0.160	0.965	0.079	0.115	0.108	0.110
0.046	0.122	0.336	0.152	0.164	1.068	0.072	0.097	0.093	0.094
0.051	0.134	0.357	0.162	0.180	1.183	0.068	0.087	0.083	0.084
0.056	0.142	0.360	0.156	0.210	1.309	0.061	0.077	0.074	0.075
0.062	0.135	0.362	0.146	0.242	1.449	0.052	0.064	0.062	0.062
0.069	0.133	0.366	0.148	0.274	1.604	0.047	0.056	0.054	0.055
0.076	0.150	0.433	0.179	0.309	1.775	0.043	0.051	0.049	0.049
0.084	0.179	0.470	0.207	0.307	1.965	0.043	0.049	0.048	0.048
0.093	0.213	0.492	0.219	0.286	2.175	0.036	0.040	0.039	0.039
0.103	0.208	0.551	0.234	0.262	2.407	0.031	0.033	0.033	0.033
0.114	0.179	0.621	0.270	0.271	2.665	0.03*0	0.032	0.032	0.032
0.127	0.189	0.785	0.304	0.265	2.950	0.027	0.028	0.028	0.028
0.140	0.200	0.869	0.281	0.259	3.265	0.020	0.021	0.021	0.021
0.155	0.200	0.867	0.244	0.259	3.614	0.015	0.016	0.016	0.016
0.172	0.193	0.842	0.221	0.269	4.000	0.017	0.017	0.017	0.017
0.190	0.213	0.670	0.215	0.280					

Opere di derivazione NMD - SLD									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0.117	0.333	0.163	0.183	0.210	0.306	0.760	0.274	0.351
0.010	0.117	0.333	0.163	0.183	0.233	0.314	0.700	0.289	0.370
0.011	0.117	0.334	0.163	0.184	0.258	0.318	0.609	0.336	0.405
0.012	0.117	0.334	0.163	0.184	0.285	0.298	0.611	0.375	0.431
0.014	0.117	0.335	0.163	0.184	0.316	0.297	0.668	0.434	0.491
0.015	0.117	0.335	0.163	0.185	0.350	0.227	0.627	0.441	0.492
0.017	0.118	0.336	0.164	0.185	0.387	0.167	0.611	0.447	0.492
0.018	0.118	0.337	0.164	0.186	0.428	0.124	0.572	0.440	0.477
0.020	0.119	0.339	0.165	0.187	0.474	0.103	0.483	0.389	0.417
0.023	0.120	0.341	0.165	0.188	0.525	0.110	0.434	0.365	0.385
0.025	0.121	0.343	0.166	0.189	0.581	0.113	0.340	0.294	0.308
0.028	0.122	0.346	0.167	0.191	0.643	0.126	0.290	0.258	0.267
0.031	0.124	0.351	0.169	0.194	0.712	0.130	0.272	0.244	0.252
0.034	0.129	0.358	0.172	0.199	0.788	0.131	0.241	0.219	0.226
0.037	0.139	0.374	0.182	0.206	0.872	0.125	0.205	0.190	0.195
0.041	0.161	0.399	0.183	0.211	0.965	0.112	0.163	0.153	0.156
0.046	0.171	0.420	0.191	0.212	1.068	0.100	0.137	0.130	0.132
0.051	0.177	0.432	0.200	0.222	1.183	0.098	0.129	0.122	0.124
0.056	0.189	0.430	0.198	0.258	1.309	0.089	0.115	0.109	0.111
0.062	0.180	0.436	0.182	0.313	1.449	0.074	0.093	0.089	0.090
0.069	0.176	0.455	0.188	0.348	1.604	0.066	0.077	0.075	0.076
0.076	0.195	0.532	0.223	0.415	1.775	0.057	0.067	0.065	0.065
0.084	0.218	0.540	0.250	0.398	1.965	0.052	0.059	0.058	0.058
0.093	0.272	0.571	0.271	0.382	2.175	0.046	0.051	0.050	0.050
0.103	0.277	0.633	0.288	0.344	2.407	0.041	0.045	0.044	0.044
0.114	0.246	0.743	0.343	0.361	2.665	0.035	0.037	0.037	0.037
0.127	0.230	0.821	0.360	0.341	2.950	0.026	0.028	0.027	0.028
0.140	0.237	0.914	0.319	0.306	3.265	0.026	0.027	0.027	0.027
0.155	0.233	1.002	0.288	0.303	3.614	0.020	0.021	0.021	0.021
0.172	0.241	1.088	0.275	0.328	4.000	0.013	0.013	0.013	0.013
0.190	0.263	0.911	0.246	0.336					

Opere di derivazione NMD - SLV									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0.241	0.562	0.342	0.389	0.210	0.587	1.712	0.549	0.612
0.010	0.241	0.562	0.342	0.389	0.233	0.646	1.605	0.562	0.687
0.011	0.242	0.562	0.342	0.389	0.258	0.664	1.374	0.562	0.705
0.012	0.242	0.562	0.343	0.390	0.285	0.674	1.297	0.619	0.737
0.014	0.242	0.562	0.343	0.390	0.316	0.715	1.389	0.732	0.854
0.015	0.243	0.563	0.343	0.390	0.350	0.594	1.225	0.738	0.838
0.017	0.243	0.563	0.343	0.391	0.387	0.611	1.458	0.909	1.015
0.018	0.244	0.564	0.344	0.392	0.428	0.496	1.417	1.004	1.092
0.020	0.245	0.564	0.344	0.393	0.474	0.370	1.301	1.000	1.068
0.023	0.246	0.565	0.345	0.394	0.525	0.298	1.283	1.015	1.076
0.025	0.247	0.566	0.346	0.395	0.581	0.273	1.126	0.918	0.965
0.028	0.249	0.568	0.347	0.396	0.643	0.265	0.986	0.835	0.870
0.031	0.252	0.569	0.349	0.398	0.712	0.272	0.797	0.693	0.719
0.034	0.257	0.571	0.353	0.401	0.788	0.257	0.609	0.538	0.554
0.037	0.266	0.576	0.361	0.408	0.872	0.270	0.552	0.501	0.513
0.041	0.288	0.597	0.379	0.431	0.965	0.255	0.436	0.399	0.408
0.046	0.320	0.603	0.363	0.443	1.068	0.256	0.389	0.365	0.370
0.051	0.363	0.628	0.374	0.451	1.183	0.255	0.374	0.350	0.356
0.056	0.377	0.671	0.390	0.467	1.309	0.231	0.320	0.302	0.307
0.062	0.408	0.688	0.394	0.518	1.449	0.201	0.271	0.257	0.260
0.069	0.388	0.687	0.383	0.601	1.604	0.180	0.226	0.217	0.219
0.076	0.389	0.848	0.408	0.773	1.775	0.171	0.203	0.195	0.197
0.084	0.404	0.841	0.442	0.811	1.965	0.163	0.188	0.183	0.184
0.093	0.459	0.834	0.488	0.803	2.175	0.144	0.164	0.159	0.160
0.103	0.495	0.849	0.487	0.679	2.407	0.124	0.139	0.136	0.137
0.114	0.540	0.904	0.506	0.660	2.665	0.107	0.120	0.118	0.118
0.127	0.572	1.045	0.635	0.739	2.950	0.083	0.092	0.090	0.090
0.140	0.544	1.286	0.707	0.749	3.265	0.063	0.068	0.067	0.068
0.155	0.561	1.493	0.700	0.715	3.614	0.052	0.057	0.056	0.056
0.172	0.577	1.601	0.735	0.731	4.000	0.043	0.046	0.045	0.045
0.190	0.543	1.552	0.582	0.626					

Opere di derivazione NMD - SLC									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0.269	0.610	0.366	0.407	0.210	0.643	1.799	0.705	0.729
0.010	0.269	0.610	0.366	0.407	0.233	0.647	1.729	0.607	0.683
0.011	0.270	0.611	0.366	0.407	0.258	0.749	1.616	0.605	0.746
0.012	0.270	0.611	0.366	0.407	0.285	0.717	1.473	0.696	0.832
0.014	0.271	0.611	0.367	0.407	0.316	0.744	1.508	0.810	0.938
0.015	0.271	0.612	0.367	0.408	0.350	0.648	1.416	0.825	0.937
0.017	0.272	0.612	0.368	0.408	0.387	0.665	1.579	0.992	1.110
0.018	0.274	0.613	0.369	0.409	0.428	0.543	1.461	1.028	1.118
0.020	0.275	0.614	0.370	0.410	0.474	0.377	1.346	1.007	1.082
0.023	0.277	0.615	0.371	0.411	0.525	0.323	1.394	1.096	1.162
0.025	0.280	0.616	0.373	0.412	0.581	0.276	1.266	1.031	1.082
0.028	0.284	0.618	0.375	0.414	0.643	0.266	0.923	0.766	0.800
0.031	0.291	0.620	0.378	0.417	0.712	0.283	0.789	0.679	0.704
0.034	0.301	0.622	0.384	0.422	0.788	0.272	0.674	0.588	0.608
0.037	0.326	0.629	0.393	0.429	0.872	0.313	0.652	0.583	0.599
0.041	0.376	0.635	0.411	0.454	0.965	0.315	0.575	0.524	0.535
0.046	0.429	0.659	0.431	0.485	1.068	0.279	0.449	0.421	0.428
0.051	0.484	0.682	0.433	0.503	1.183	0.258	0.369	0.347	0.352
0.056	0.485	0.684	0.433	0.521	1.309	0.249	0.333	0.318	0.321
0.062	0.489	0.715	0.434	0.549	1.449	0.230	0.298	0.285	0.288
0.069	0.423	0.766	0.428	0.614	1.604	0.229	0.289	0.278	0.281
0.076	0.420	0.837	0.437	0.735	1.775	0.217	0.259	0.250	0.252
0.084	0.461	0.900	0.474	0.901	1.965	0.191	0.220	0.215	0.217
0.093	0.493	0.903	0.526	0.882	2.175	0.148	0.173	0.168	0.170
0.103	0.555	0.910	0.562	0.769	2.407	0.118	0.132	0.129	0.130
0.114	0.632	0.958	0.577	0.738	2.665	0.103	0.115	0.112	0.113
0.127	0.615	1.045	0.667	0.796	2.950	0.091	0.101	0.099	0.099
0.140	0.589	1.241	0.745	0.817	3.265	0.073	0.081	0.079	0.080
0.155	0.596	1.500	0.782	0.821	3.614	0.062	0.067	0.065	0.066
0.172	0.625	1.591	0.726	0.744	4.000	0.051	0.055	0.054	0.054
0.190	0.673	1.812	0.729	0.751					

Manufatto M3 - SLO									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,093	0,173	0,117	0,143	0,235	0,140	0,331	0,282	0,309
0,011	0,093	0,173	0,117	0,143	0,259	0,155	0,305	0,267	0,290
0,012	0,093	0,174	0,117	0,144	0,286	0,183	0,317	0,286	0,304
0,013	0,094	0,175	0,117	0,144	0,316	0,185	0,303	0,273	0,291
0,015	0,094	0,176	0,118	0,145	0,349	0,186	0,278	0,258	0,270
0,016	0,096	0,177	0,119	0,145	0,385	0,189	0,269	0,251	0,262
0,018	0,097	0,181	0,119	0,146	0,425	0,166	0,220	0,208	0,215
0,020	0,099	0,189	0,121	0,150	0,469	0,163	0,209	0,199	0,205
0,022	0,105	0,200	0,123	0,151	0,517	0,145	0,179	0,172	0,176
0,024	0,105	0,205	0,133	0,156	0,571	0,136	0,160	0,155	0,158
0,027	0,114	0,225	0,142	0,173	0,630	0,128	0,149	0,144	0,147
0,030	0,113	0,227	0,137	0,171	0,695	0,123	0,138	0,135	0,136
0,033	0,111	0,243	0,132	0,178	0,767	0,126	0,136	0,134	0,135
0,036	0,125	0,252	0,138	0,173	0,847	0,122	0,132	0,130	0,131
0,040	0,126	0,263	0,150	0,174	0,935	0,109	0,116	0,115	0,116
0,044	0,114	0,261	0,155	0,159	1,032	0,094	0,100	0,099	0,100
0,048	0,126	0,275	0,169	0,153	1,139	0,078	0,082	0,081	0,082
0,053	0,148	0,279	0,170	0,154	1,257	0,066	0,070	0,069	0,070
0,059	0,142	0,276	0,157	0,164	1,387	0,057	0,060	0,060	0,060
0,065	0,134	0,285	0,151	0,172	1,531	0,047	0,050	0,049	0,050
0,072	0,129	0,275	0,144	0,181	1,689	0,040	0,041	0,041	0,041
0,079	0,145	0,268	0,140	0,191	1,864	0,033	0,034	0,034	0,034
0,088	0,164	0,274	0,148	0,214	2,058	0,029	0,030	0,029	0,030
0,097	0,207	0,301	0,158	0,227	2,271	0,023	0,024	0,024	0,024
0,107	0,226	0,323	0,177	0,255	2,507	0,019	0,019	0,019	0,019
0,118	0,231	0,381	0,208	0,301	2,766	0,015	0,016	0,015	0,015
0,130	0,207	0,372	0,226	0,308	3,053	0,012	0,013	0,012	0,013
0,143	0,163	0,339	0,236	0,295	3,370	0,010	0,010	0,010	0,010
0,158	0,129	0,329	0,239	0,290	3,719	0,009	0,009	0,009	0,009
0,175	0,106	0,312	0,237	0,280	4,105	0,007	0,007	0,007	0,007
0,193	0,104	0,325	0,268	0,302	4,530	0,006	0,006	0,006	0,006
0,213	0,119	0,335	0,281	0,313	5,000	0,005	0,005	0,005	0,005

Manufatto M3 - SLD									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,125	0,223	0,152	0,180	0,235	0,184	0,437	0,377	0,412
0,011	0,125	0,223	0,152	0,180	0,259	0,194	0,390	0,339	0,368
0,012	0,126	0,224	0,152	0,180	0,286	0,208	0,358	0,323	0,344
0,013	0,126	0,225	0,153	0,181	0,316	0,218	0,352	0,320	0,339
0,015	0,126	0,226	0,153	0,181	0,349	0,231	0,349	0,324	0,339
0,016	0,128	0,227	0,154	0,181	0,385	0,228	0,328	0,305	0,319
0,018	0,128	0,228	0,155	0,183	0,425	0,198	0,263	0,249	0,258
0,020	0,128	0,231	0,157	0,186	0,469	0,193	0,242	0,232	0,238
0,022	0,136	0,238	0,159	0,188	0,517	0,160	0,193	0,186	0,190
0,024	0,133	0,247	0,168	0,195	0,571	0,159	0,184	0,179	0,182
0,027	0,142	0,253	0,174	0,201	0,630	0,162	0,186	0,181	0,184
0,030	0,140	0,256	0,172	0,197	0,695	0,168	0,187	0,183	0,186
0,033	0,138	0,275	0,170	0,205	0,767	0,161	0,175	0,172	0,174
0,036	0,151	0,284	0,174	0,199	0,847	0,149	0,159	0,157	0,158
0,040	0,157	0,309	0,187	0,199	0,935	0,135	0,143	0,141	0,143
0,044	0,147	0,324	0,198	0,194	1,032	0,123	0,130	0,128	0,129
0,048	0,169	0,358	0,220	0,197	1,139	0,108	0,113	0,112	0,112
0,053	0,194	0,377	0,227	0,202	1,257	0,091	0,094	0,093	0,094
0,059	0,189	0,366	0,218	0,210	1,387	0,080	0,083	0,082	0,083
0,065	0,184	0,368	0,200	0,219	1,531	0,068	0,070	0,069	0,070
0,072	0,174	0,369	0,188	0,232	1,689	0,056	0,058	0,057	0,058
0,079	0,195	0,387	0,183	0,264	1,864	0,047	0,048	0,048	0,048
0,088	0,220	0,358	0,186	0,271	2,058	0,041	0,042	0,041	0,041
0,097	0,264	0,403	0,207	0,306	2,271	0,033	0,033	0,033	0,033
0,107	0,310	0,447	0,237	0,348	2,507	0,027	0,028	0,028	0,028
0,118	0,315	0,511	0,283	0,405	2,766	0,022	0,023	0,023	0,023
0,130	0,272	0,499	0,298	0,411	3,053	0,019	0,019	0,019	0,019
0,143	0,231	0,470	0,316	0,404	3,370	0,016	0,016	0,016	0,016
0,158	0,190	0,479	0,339	0,418	3,719	0,014	0,015	0,015	0,015
0,175	0,152	0,471	0,355	0,423	4,105	0,012	0,012	0,012	0,012
0,193	0,136	0,452	0,365	0,417	4,530	0,010	0,011	0,011	0,011
0,213	0,156	0,450	0,370	0,417	5,000	0,009	0,009	0,009	0,009

Manufatto M3 - SLV									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,236	0,401	0,335	0,370	0,235	0,355	0,884	0,752	0,831
0,011	0,236	0,402	0,335	0,370	0,259	0,420	0,888	0,780	0,845
0,012	0,237	0,402	0,335	0,371	0,286	0,474	0,911	0,810	0,871
0,013	0,237	0,402	0,335	0,371	0,316	0,560	0,997	0,904	0,960
0,015	0,237	0,403	0,336	0,371	0,349	0,564	0,903	0,834	0,876
0,016	0,237	0,404	0,336	0,372	0,385	0,574	0,881	0,816	0,855
0,018	0,237	0,404	0,336	0,373	0,425	0,590	0,822	0,777	0,804
0,020	0,238	0,406	0,337	0,373	0,469	0,512	0,666	0,636	0,655
0,022	0,238	0,407	0,338	0,374	0,517	0,504	0,626	0,601	0,616
0,024	0,239	0,411	0,338	0,376	0,571	0,494	0,596	0,574	0,587
0,027	0,240	0,415	0,339	0,379	0,630	0,483	0,566	0,549	0,559
0,030	0,243	0,417	0,339	0,381	0,695	0,468	0,535	0,522	0,530
0,033	0,246	0,431	0,339	0,388	0,767	0,411	0,454	0,446	0,451
0,036	0,245	0,435	0,343	0,386	0,847	0,352	0,383	0,377	0,381
0,040	0,250	0,446	0,352	0,389	0,935	0,283	0,303	0,300	0,302
0,044	0,251	0,473	0,370	0,393	1,032	0,244	0,259	0,256	0,258
0,048	0,254	0,514	0,390	0,385	1,139	0,219	0,230	0,228	0,229
0,053	0,280	0,539	0,391	0,389	1,257	0,198	0,208	0,206	0,207
0,059	0,292	0,567	0,388	0,400	1,387	0,185	0,191	0,190	0,191
0,065	0,300	0,590	0,387	0,427	1,531	0,168	0,173	0,172	0,172
0,072	0,288	0,611	0,370	0,459	1,689	0,154	0,158	0,157	0,158
0,079	0,322	0,661	0,364	0,488	1,864	0,133	0,135	0,135	0,135
0,088	0,340	0,610	0,374	0,493	2,058	0,118	0,121	0,120	0,120
0,097	0,352	0,600	0,393	0,504	2,271	0,101	0,103	0,103	0,103
0,107	0,406	0,631	0,427	0,532	2,507	0,084	0,086	0,085	0,086
0,118	0,426	0,653	0,450	0,551	2,766	0,067	0,069	0,068	0,069
0,130	0,453	0,756	0,516	0,649	3,053	0,050	0,051	0,051	0,051
0,143	0,425	0,831	0,600	0,733	3,370	0,037	0,038	0,038	0,038
0,158	0,387	0,903	0,665	0,803	3,719	0,030	0,030	0,030	0,030
0,175	0,349	0,963	0,730	0,866	4,105	0,024	0,025	0,025	0,025
0,193	0,321	0,886	0,700	0,811	4,530	0,019	0,020	0,020	0,020
0,213	0,323	0,912	0,753	0,847	5,000	0,015	0,016	0,015	0,016

Manufatto M3 - SLC									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,287	0,544	0,403	0,465	0,235	0,417	1,154	0,982	1,084
0,011	0,287	0,545	0,403	0,465	0,259	0,477	1,136	0,994	1,078
0,012	0,287	0,546	0,403	0,466	0,286	0,518	1,121	0,987	1,067
0,013	0,288	0,548	0,404	0,466	0,316	0,560	1,111	0,993	1,063
0,015	0,289	0,550	0,405	0,467	0,349	0,618	1,005	0,928	0,974
0,016	0,291	0,554	0,406	0,468	0,385	0,691	1,034	0,961	1,004
0,018	0,292	0,559	0,407	0,469	0,425	0,665	0,951	0,893	0,928
0,020	0,293	0,567	0,409	0,469	0,469	0,614	0,828	0,783	0,809
0,022	0,296	0,572	0,409	0,469	0,517	0,571	0,725	0,692	0,711
0,024	0,298	0,578	0,412	0,473	0,571	0,581	0,716	0,689	0,705
0,027	0,299	0,584	0,419	0,480	0,630	0,561	0,672	0,650	0,663
0,030	0,300	0,596	0,420	0,484	0,695	0,524	0,601	0,585	0,594
0,033	0,308	0,619	0,417	0,496	0,767	0,456	0,511	0,500	0,506
0,036	0,324	0,621	0,426	0,508	0,847	0,391	0,432	0,424	0,429
0,040	0,335	0,651	0,445	0,503	0,935	0,344	0,372	0,366	0,370
0,044	0,335	0,687	0,475	0,512	1,032	0,294	0,322	0,316	0,319
0,048	0,352	0,764	0,520	0,507	1,139	0,249	0,271	0,266	0,269
0,053	0,374	0,744	0,513	0,506	1,257	0,211	0,227	0,223	0,225
0,059	0,407	0,804	0,518	0,516	1,387	0,188	0,200	0,197	0,199
0,065	0,392	0,787	0,510	0,533	1,531	0,162	0,172	0,170	0,171
0,072	0,372	0,845	0,504	0,561	1,689	0,142	0,149	0,147	0,148
0,079	0,390	0,875	0,495	0,615	1,864	0,129	0,133	0,132	0,133
0,088	0,452	0,817	0,469	0,611	2,058	0,113	0,116	0,115	0,116
0,097	0,478	0,828	0,494	0,643	2,271	0,095	0,098	0,097	0,098
0,107	0,539	0,874	0,524	0,709	2,507	0,079	0,082	0,081	0,081
0,118	0,564	0,931	0,586	0,776	2,766	0,064	0,066	0,065	0,066
0,130	0,588	1,021	0,658	0,866	3,053	0,051	0,053	0,052	0,052
0,143	0,530	1,033	0,716	0,896	3,370	0,042	0,043	0,043	0,043
0,158	0,476	1,089	0,816	0,969	3,719	0,035	0,036	0,035	0,035
0,175	0,451	1,215	0,932	1,097	4,105	0,028	0,029	0,029	0,029
0,193	0,410	1,184	0,950	1,090	4,530	0,023	0,024	0,024	0,024
0,213	0,396	1,220	0,992	1,128	5,000	0,019	0,020	0,020	0,020

Manufatto M4 - SLO									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -16.5 m	RSL Bar. paratia -8 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -16.5 m	RSL Bar. paratia -8.25 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,105	0,157	0,105	0,123	0,235	0,248	0,285	0,248	0,267
0,011	0,106	0,157	0,106	0,123	0,259	0,238	0,266	0,238	0,252
0,012	0,106	0,158	0,106	0,123	0,286	0,257	0,282	0,257	0,270
0,013	0,106	0,160	0,106	0,123	0,316	0,249	0,270	0,249	0,260
0,015	0,107	0,162	0,107	0,124	0,349	0,239	0,255	0,239	0,248
0,016	0,108	0,164	0,108	0,124	0,385	0,234	0,249	0,234	0,242
0,018	0,108	0,171	0,108	0,128	0,425	0,195	0,204	0,195	0,200
0,020	0,109	0,179	0,109	0,132	0,469	0,189	0,198	0,189	0,193
0,022	0,112	0,192	0,112	0,132	0,517	0,164	0,170	0,164	0,168
0,024	0,121	0,202	0,121	0,136	0,571	0,149	0,153	0,149	0,151
0,027	0,129	0,222	0,128	0,150	0,630	0,139	0,143	0,139	0,141
0,030	0,123	0,224	0,123	0,150	0,695	0,131	0,133	0,131	0,132
0,033	0,121	0,241	0,121	0,160	0,767	0,132	0,134	0,132	0,133
0,036	0,129	0,248	0,129	0,156	0,847	0,127	0,129	0,127	0,128
0,040	0,140	0,250	0,140	0,155	0,935	0,113	0,114	0,113	0,114
0,044	0,143	0,246	0,143	0,141	1,032	0,098	0,099	0,098	0,098
0,048	0,154	0,258	0,154	0,133	1,139	0,080	0,081	0,080	0,081
0,053	0,152	0,265	0,152	0,134	1,257	0,068	0,069	0,068	0,069
0,059	0,136	0,254	0,136	0,145	1,387	0,059	0,060	0,059	0,059
0,065	0,131	0,265	0,131	0,151	1,531	0,049	0,049	0,049	0,049
0,072	0,125	0,259	0,125	0,162	1,689	0,041	0,041	0,041	0,041
0,079	0,125	0,253	0,125	0,170	1,864	0,033	0,033	0,033	0,033
0,088	0,137	0,251	0,137	0,190	2,058	0,029	0,029	0,029	0,029
0,097	0,149	0,274	0,149	0,202	2,271	0,024	0,024	0,024	0,024
0,107	0,171	0,291	0,171	0,229	2,507	0,019	0,019	0,019	0,019
0,118	0,192	0,328	0,192	0,256	2,766	0,015	0,015	0,015	0,015
0,130	0,202	0,316	0,202	0,259	3,053	0,012	0,012	0,012	0,012
0,143	0,206	0,286	0,206	0,246	3,370	0,010	0,010	0,010	0,010
0,158	0,208	0,272	0,208	0,239	3,719	0,009	0,009	0,009	0,009
0,175	0,207	0,258	0,207	0,231	4,105	0,007	0,007	0,007	0,007
0,193	0,234	0,278	0,234	0,257	4,530	0,006	0,006	0,006	0,006
0,213	0,246	0,288	0,246	0,268	5,000	0,005	0,005	0,005	0,005

Manufatto M4 - SLD									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -16.5 m	RSL Bar. paratia -8.25 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,139	0,205	0,139	0,158	0,235	0,327	0,374	0,328	0,352
0,011	0,139	0,206	0,139	0,159	0,259	0,298	0,335	0,298	0,316
0,012	0,140	0,207	0,140	0,159	0,286	0,290	0,319	0,290	0,305
0,013	0,140	0,208	0,140	0,159	0,316	0,291	0,314	0,291	0,303
0,015	0,140	0,209	0,141	0,160	0,349	0,297	0,318	0,297	0,308
0,016	0,142	0,209	0,142	0,160	0,385	0,282	0,301	0,282	0,292
0,018	0,142	0,214	0,142	0,163	0,425	0,232	0,245	0,232	0,239
0,020	0,144	0,217	0,144	0,167	0,469	0,220	0,229	0,220	0,224
0,022	0,146	0,225	0,145	0,167	0,517	0,178	0,184	0,178	0,181
0,024	0,155	0,237	0,155	0,173	0,571	0,172	0,177	0,172	0,175
0,027	0,159	0,245	0,159	0,178	0,630	0,175	0,179	0,175	0,177
0,030	0,157	0,248	0,157	0,175	0,695	0,177	0,181	0,177	0,179
0,033	0,154	0,265	0,154	0,184	0,767	0,169	0,171	0,169	0,170
0,036	0,159	0,278	0,159	0,183	0,847	0,154	0,156	0,154	0,155
0,040	0,173	0,296	0,174	0,181	0,935	0,139	0,141	0,139	0,140
0,044	0,181	0,308	0,181	0,177	1,032	0,127	0,128	0,127	0,127
0,048	0,198	0,346	0,198	0,176	1,139	0,110	0,111	0,110	0,111
0,053	0,202	0,371	0,202	0,180	1,257	0,092	0,093	0,092	0,093
0,059	0,190	0,346	0,190	0,191	1,387	0,082	0,082	0,082	0,082
0,065	0,176	0,348	0,176	0,199	1,531	0,069	0,069	0,069	0,069
0,072	0,167	0,352	0,167	0,215	1,689	0,057	0,057	0,057	0,057
0,079	0,166	0,366	0,166	0,243	1,864	0,047	0,048	0,047	0,048
0,088	0,178	0,332	0,178	0,247	2,058	0,041	0,041	0,041	0,041
0,097	0,200	0,367	0,200	0,272	2,271	0,033	0,033	0,033	0,033
0,107	0,230	0,408	0,230	0,314	2,507	0,028	0,028	0,028	0,028
0,118	0,266	0,446	0,266	0,350	2,766	0,023	0,023	0,023	0,023
0,130	0,268	0,429	0,268	0,349	3,053	0,019	0,019	0,019	0,019
0,143	0,278	0,396	0,278	0,337	3,370	0,016	0,016	0,016	0,016
0,158	0,299	0,398	0,298	0,347	3,719	0,014	0,015	0,014	0,015
0,175	0,304	0,386	0,304	0,344	4,105	0,012	0,012	0,012	0,012
0,193	0,315	0,380	0,315	0,349	4,530	0,010	0,011	0,010	0,010
0,213	0,323	0,380	0,323	0,352	5,000	0,009	0,009	0,009	0,009

Manufatto M4 - SLV									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -16.5 m	RSL Bar. paratia -8.25 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,292	0,355	0,292	0,316	0,235	0,652	0,747	0,652	0,701
0,011	0,292	0,355	0,292	0,316	0,259	0,678	0,750	0,678	0,716
0,012	0,292	0,356	0,292	0,316	0,286	0,708	0,777	0,708	0,743
0,013	0,292	0,356	0,292	0,316	0,316	0,793	0,859	0,793	0,828
0,015	0,292	0,357	0,292	0,317	0,349	0,746	0,799	0,746	0,774
0,016	0,292	0,358	0,292	0,317	0,385	0,738	0,789	0,738	0,765
0,018	0,293	0,359	0,293	0,318	0,425	0,708	0,741	0,708	0,726
0,020	0,293	0,361	0,293	0,319	0,469	0,589	0,614	0,589	0,602
0,022	0,294	0,363	0,294	0,320	0,517	0,566	0,586	0,566	0,576
0,024	0,294	0,367	0,294	0,321	0,571	0,544	0,561	0,544	0,553
0,027	0,295	0,376	0,295	0,323	0,630	0,525	0,538	0,525	0,532
0,030	0,296	0,379	0,296	0,325	0,695	0,502	0,512	0,502	0,507
0,033	0,298	0,395	0,298	0,332	0,767	0,431	0,438	0,431	0,435
0,036	0,303	0,394	0,303	0,331	0,847	0,367	0,373	0,367	0,370
0,040	0,311	0,402	0,311	0,333	0,935	0,293	0,296	0,293	0,295
0,044	0,328	0,435	0,328	0,335	1,032	0,251	0,254	0,251	0,252
0,048	0,343	0,477	0,343	0,329	1,139	0,224	0,226	0,224	0,225
0,053	0,337	0,506	0,337	0,333	1,257	0,203	0,204	0,203	0,204
0,059	0,327	0,540	0,327	0,348	1,387	0,188	0,189	0,188	0,188
0,065	0,327	0,557	0,327	0,371	1,531	0,170	0,171	0,170	0,171
0,072	0,310	0,572	0,310	0,399	1,689	0,156	0,157	0,156	0,157
0,079	0,317	0,606	0,317	0,433	1,864	0,134	0,134	0,134	0,134
0,088	0,333	0,558	0,333	0,431	2,058	0,119	0,120	0,119	0,119
0,097	0,354	0,545	0,354	0,439	2,271	0,102	0,103	0,102	0,102
0,107	0,385	0,572	0,385	0,468	2,507	0,085	0,085	0,085	0,085
0,118	0,411	0,592	0,411	0,493	2,766	0,068	0,068	0,068	0,068
0,130	0,469	0,665	0,469	0,566	3,053	0,051	0,051	0,051	0,051
0,143	0,542	0,724	0,542	0,634	3,370	0,037	0,038	0,037	0,038
0,158	0,592	0,771	0,592	0,683	3,719	0,030	0,030	0,030	0,030
0,175	0,633	0,801	0,633	0,718	4,105	0,025	0,025	0,025	0,025
0,193	0,605	0,736	0,605	0,673	4,530	0,019	0,020	0,019	0,019
0,213	0,645	0,753	0,645	0,702	5,000	0,015	0,015	0,015	0,015

Manufatto M4 - SLC									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -13.0 m	RSL Bar. paratia -6.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -16.5 m	RSL Bar. paratia -8.25 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,359	0,504	0,359	0,404	0,235	0,831	0,954	0,831	0,894
0,011	0,359	0,506	0,359	0,404	0,259	0,851	0,947	0,851	0,900
0,012	0,360	0,507	0,360	0,405	0,286	0,846	0,936	0,846	0,892
0,013	0,360	0,510	0,360	0,405	0,316	0,858	0,939	0,858	0,900
0,015	0,361	0,514	0,361	0,407	0,349	0,817	0,872	0,817	0,845
0,016	0,362	0,518	0,362	0,409	0,385	0,861	0,912	0,861	0,887
0,018	0,364	0,525	0,364	0,411	0,425	0,812	0,855	0,812	0,834
0,020	0,362	0,538	0,362	0,411	0,469	0,718	0,750	0,718	0,735
0,022	0,364	0,543	0,364	0,408	0,517	0,642	0,665	0,642	0,654
0,024	0,368	0,550	0,369	0,411	0,571	0,646	0,667	0,646	0,657
0,027	0,370	0,568	0,370	0,418	0,630	0,614	0,630	0,614	0,623
0,030	0,365	0,578	0,365	0,424	0,695	0,561	0,574	0,561	0,568
0,033	0,373	0,612	0,373	0,437	0,767	0,482	0,491	0,482	0,487
0,036	0,386	0,613	0,386	0,457	0,847	0,410	0,417	0,410	0,413
0,040	0,408	0,645	0,408	0,452	0,935	0,357	0,363	0,357	0,360
0,044	0,440	0,677	0,440	0,457	1,032	0,307	0,311	0,307	0,309
0,048	0,467	0,768	0,467	0,450	1,139	0,261	0,264	0,261	0,262
0,053	0,463	0,766	0,463	0,453	1,257	0,218	0,221	0,218	0,220
0,059	0,454	0,811	0,454	0,463	1,387	0,194	0,196	0,194	0,195
0,065	0,437	0,794	0,437	0,480	1,531	0,167	0,169	0,167	0,168
0,072	0,426	0,831	0,426	0,509	1,689	0,145	0,146	0,145	0,145
0,079	0,424	0,823	0,424	0,557	1,864	0,131	0,132	0,131	0,131
0,088	0,433	0,800	0,433	0,566	2,058	0,114	0,115	0,114	0,115
0,097	0,455	0,793	0,455	0,589	2,271	0,096	0,097	0,096	0,097
0,107	0,507	0,810	0,508	0,640	2,507	0,080	0,081	0,080	0,081
0,118	0,563	0,848	0,563	0,697	2,766	0,065	0,065	0,065	0,065
0,130	0,628	0,922	0,628	0,772	3,053	0,052	0,052	0,052	0,052
0,143	0,659	0,910	0,659	0,780	3,370	0,043	0,043	0,043	0,043
0,158	0,715	0,924	0,716	0,817	3,719	0,035	0,035	0,035	0,035
0,175	0,813	1,015	0,813	0,913	4,105	0,029	0,029	0,029	0,029
0,193	0,823	0,979	0,823	0,901	4,530	0,024	0,024	0,024	0,024
0,213	0,854	1,002	0,854	0,930	5,000	0,019	0,019	0,019	0,019

manufatto M6- SLO									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -14.5 m	RSL Bar. paratia -7.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -14.5 m	RSL Bar. paratia -7.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0.109	0.259	0.164	0.205	0.210	0.259	0.545	0.288	0.455
0.010	0.109	0.259	0.164	0.205	0.233	0.308	0.585	0.350	0.510
0.011	0.109	0.259	0.164	0.206	0.258	0.310	0.549	0.371	0.488
0.012	0.109	0.259	0.164	0.206	0.285	0.305	0.617	0.430	0.557
0.014	0.110	0.260	0.164	0.206	0.316	0.249	0.586	0.429	0.536
0.015	0.110	0.260	0.165	0.206	0.350	0.213	0.610	0.468	0.567
0.017	0.110	0.261	0.165	0.206	0.387	0.148	0.523	0.424	0.491
0.018	0.110	0.261	0.166	0.207	0.428	0.101	0.451	0.385	0.431
0.020	0.111	0.263	0.167	0.207	0.474	0.094	0.388	0.330	0.371
0.023	0.112	0.264	0.168	0.208	0.525	0.103	0.322	0.286	0.311
0.025	0.112	0.266	0.169	0.209	0.581	0.115	0.312	0.286	0.304
0.028	0.113	0.268	0.171	0.210	0.643	0.113	0.243	0.225	0.238
0.031	0.115	0.272	0.174	0.211	0.712	0.116	0.215	0.203	0.212
0.034	0.119	0.277	0.180	0.214	0.788	0.099	0.171	0.161	0.168
0.037	0.133	0.291	0.189	0.221	0.872	0.097	0.139	0.133	0.137
0.041	0.138	0.312	0.204	0.232	0.965	0.090	0.125	0.120	0.123
0.046	0.152	0.330	0.207	0.242	1.068	0.089	0.117	0.112	0.115
0.051	0.162	0.364	0.219	0.255	1.183	0.073	0.094	0.091	0.093
0.056	0.169	0.384	0.222	0.266	1.309	0.067	0.081	0.079	0.080
0.062	0.185	0.436	0.254	0.270	1.449	0.064	0.075	0.073	0.074
0.069	0.211	0.581	0.346	0.273	1.604	0.060	0.067	0.066	0.067
0.076	0.226	0.592	0.410	0.260	1.775	0.055	0.062	0.061	0.062
0.084	0.273	0.517	0.366	0.232	1.965	0.051	0.056	0.055	0.056
0.093	0.259	0.480	0.306	0.247	2.175	0.044	0.047	0.046	0.047
0.103	0.238	0.529	0.284	0.279	2.407	0.034	0.036	0.036	0.036
0.114	0.231	0.550	0.288	0.312	2.665	0.030	0.032	0.032	0.032
0.127	0.242	0.536	0.230	0.340	2.950	0.023	0.024	0.024	0.024
0.140	0.267	0.606	0.219	0.402	3.265	0.018	0.018	0.018	0.018
0.155	0.241	0.593	0.211	0.423	3.614	0.011	0.011	0.011	0.011
0.172	0.208	0.554	0.239	0.423	4.000	0.008	0.009	0.009	0.009
0.190	0.217	0.573	0.261	0.458					

Manufatto M6 - SLD									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -14.5 m	RSL Bar. paratia -7.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -14.5 m	RSL Bar. paratia -7.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0.117	0.262	0.165	0.204	0.210	0.299	0.636	0.337	0.531
0.010	0.117	0.262	0.165	0.204	0.233	0.311	0.597	0.365	0.523
0.011	0.117	0.263	0.166	0.204	0.258	0.318	0.610	0.411	0.545
0.012	0.117	0.263	0.166	0.205	0.285	0.322	0.655	0.458	0.592
0.014	0.118	0.264	0.166	0.205	0.316	0.241	0.582	0.442	0.538
0.015	0.118	0.264	0.167	0.205	0.350	0.203	0.634	0.500	0.592
0.017	0.118	0.265	0.167	0.205	0.387	0.135	0.554	0.459	0.525
0.018	0.119	0.266	0.168	0.206	0.428	0.096	0.472	0.402	0.450
0.020	0.119	0.268	0.169	0.206	0.474	0.093	0.391	0.339	0.375
0.023	0.120	0.270	0.170	0.207	0.525	0.106	0.328	0.292	0.316
0.025	0.121	0.272	0.172	0.208	0.581	0.110	0.285	0.260	0.278
0.028	0.123	0.275	0.174	0.209	0.643	0.111	0.239	0.220	0.233
0.031	0.125	0.279	0.178	0.211	0.712	0.107	0.196	0.183	0.192
0.034	0.131	0.289	0.187	0.216	0.788	0.102	0.164	0.154	0.161
0.037	0.140	0.303	0.206	0.228	0.872	0.099	0.137	0.130	0.135
0.041	0.151	0.311	0.213	0.236	0.965	0.091	0.128	0.122	0.126
0.046	0.164	0.343	0.212	0.250	1.068	0.083	0.107	0.104	0.106
0.051	0.176	0.374	0.227	0.255	1.183	0.079	0.099	0.095	0.098
0.056	0.172	0.427	0.228	0.271	1.309	0.073	0.088	0.086	0.087
0.062	0.191	0.501	0.259	0.281	1.449	0.067	0.077	0.075	0.077
0.069	0.218	0.574	0.350	0.269	1.604	0.059	0.066	0.065	0.065
0.076	0.226	0.581	0.371	0.247	1.775	0.052	0.059	0.058	0.059
0.084	0.281	0.550	0.343	0.235	1.965	0.046	0.049	0.048	0.049
0.093	0.276	0.504	0.322	0.253	2.175	0.042	0.045	0.045	0.045
0.103	0.267	0.614	0.342	0.303	2.407	0.034	0.036	0.035	0.036
0.114	0.254	0.599	0.290	0.337	2.665	0.032	0.033	0.033	0.033
0.127	0.269	0.557	0.226	0.351	2.950	0.024	0.025	0.025	0.025
0.140	0.292	0.619	0.203	0.421	3.265	0.016	0.017	0.017	0.017
0.155	0.245	0.618	0.212	0.457	3.614	0.011	0.012	0.012	0.012
0.172	0.199	0.586	0.239	0.452	4.000	0.009	0.010	0.010	0.010
0.190	0.226	0.617	0.291	0.504					

manufatto M6- SLV									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -14.5 m	RSL Bar. paratia -7.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -14.5 m	RSL Bar. paratia -7.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0.242	0.488	0.339	0.415	0.210	0.433	1.105	0.542	0.921
0.010	0.242	0.488	0.339	0.415	0.233	0.568	1.246	0.658	1.068
0.011	0.242	0.489	0.339	0.415	0.258	0.618	1.168	0.717	1.033
0.012	0.242	0.489	0.339	0.416	0.285	0.675	1.263	0.824	1.133
0.014	0.243	0.490	0.339	0.416	0.316	0.625	1.190	0.847	1.089
0.015	0.243	0.490	0.340	0.416	0.350	0.610	1.325	0.965	1.223
0.017	0.244	0.491	0.340	0.417	0.387	0.427	1.183	0.933	1.112
0.018	0.245	0.492	0.340	0.418	0.428	0.307	1.194	0.981	1.135
0.020	0.246	0.493	0.341	0.419	0.474	0.230	1.110	0.941	1.064
0.023	0.247	0.495	0.343	0.420	0.525	0.223	0.932	0.817	0.901
0.025	0.249	0.497	0.344	0.421	0.581	0.223	0.741	0.666	0.721
0.028	0.252	0.501	0.346	0.423	0.643	0.253	0.614	0.562	0.600
0.031	0.256	0.505	0.350	0.426	0.712	0.287	0.621	0.574	0.608
0.034	0.267	0.512	0.355	0.431	0.788	0.267	0.503	0.471	0.494
0.037	0.274	0.530	0.363	0.443	0.872	0.247	0.420	0.396	0.413
0.041	0.299	0.550	0.395	0.455	0.965	0.228	0.350	0.333	0.346
0.046	0.325	0.589	0.430	0.476	1.068	0.211	0.297	0.284	0.293
0.051	0.347	0.617	0.443	0.488	1.183	0.207	0.282	0.271	0.279
0.056	0.357	0.659	0.418	0.492	1.309	0.194	0.253	0.245	0.251
0.062	0.382	0.737	0.459	0.511	1.449	0.172	0.208	0.202	0.206
0.069	0.418	0.903	0.538	0.519	1.604	0.151	0.174	0.171	0.173
0.076	0.443	0.934	0.639	0.501	1.775	0.136	0.157	0.155	0.156
0.084	0.471	0.876	0.683	0.461	1.965	0.134	0.147	0.145	0.147
0.093	0.522	0.843	0.606	0.457	2.175	0.137	0.149	0.147	0.148
0.103	0.547	0.843	0.532	0.503	2.407	0.125	0.134	0.132	0.133
0.114	0.547	0.982	0.578	0.597	2.665	0.125	0.132	0.131	0.132
0.127	0.531	1.076	0.585	0.681	2.950	0.098	0.105	0.104	0.104
0.140	0.533	1.198	0.499	0.795	3.265	0.066	0.070	0.069	0.070
0.155	0.540	1.217	0.430	0.852	3.614	0.043	0.045	0.045	0.045
0.172	0.480	1.213	0.430	0.914	4.000	0.031	0.032	0.032	0.032
0.190	0.434	1.216	0.474	0.966					

manufatto M6- SLC									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -14.5 m	RSL Bar. paratia -7.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -14.5 m	RSL Bar. paratia -7.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0.252	0.535	0.385	0.457	0.210	0.457	1.281	0.591	1.058
0.010	0.252	0.535	0.385	0.457	0.233	0.523	1.235	0.661	1.063
0.011	0.253	0.535	0.385	0.458	0.258	0.601	1.120	0.715	0.999
0.012	0.253	0.535	0.385	0.458	0.285	0.682	1.299	0.859	1.171
0.014	0.253	0.536	0.385	0.458	0.316	0.675	1.263	0.883	1.157
0.015	0.254	0.537	0.386	0.458	0.350	0.635	1.388	1.017	1.288
0.017	0.255	0.537	0.386	0.459	0.387	0.506	1.367	1.076	1.287
0.018	0.256	0.538	0.387	0.459	0.428	0.426	1.357	1.104	1.289
0.020	0.257	0.540	0.388	0.460	0.474	0.318	1.319	1.104	1.261
0.023	0.258	0.541	0.389	0.461	0.525	0.287	1.164	1.007	1.123
0.025	0.260	0.544	0.390	0.462	0.581	0.259	1.048	0.930	1.017
0.028	0.264	0.547	0.393	0.463	0.643	0.268	0.804	0.727	0.784
0.031	0.269	0.552	0.396	0.465	0.712	0.293	0.741	0.676	0.724
0.034	0.281	0.561	0.402	0.468	0.788	0.265	0.583	0.541	0.572
0.037	0.301	0.574	0.411	0.481	0.872	0.251	0.461	0.431	0.453
0.041	0.309	0.592	0.444	0.491	0.965	0.234	0.379	0.356	0.373
0.046	0.320	0.615	0.467	0.493	1.068	0.211	0.311	0.297	0.307
0.051	0.337	0.615	0.459	0.494	1.183	0.199	0.287	0.276	0.284
0.056	0.344	0.643	0.471	0.511	1.309	0.198	0.263	0.255	0.261
0.062	0.396	0.739	0.512	0.562	1.449	0.186	0.231	0.224	0.229
0.069	0.447	0.977	0.594	0.591	1.604	0.159	0.187	0.184	0.186
0.076	0.498	1.047	0.725	0.566	1.775	0.129	0.153	0.150	0.153
0.084	0.539	1.029	0.812	0.516	1.965	0.113	0.128	0.126	0.128
0.093	0.575	0.950	0.751	0.503	2.175	0.109	0.122	0.120	0.122
0.103	0.633	0.879	0.648	0.535	2.407	0.100	0.109	0.108	0.109
0.114	0.599	0.983	0.646	0.599	2.665	0.103	0.111	0.110	0.111
0.127	0.586	1.173	0.665	0.731	2.950	0.083	0.091	0.090	0.091
0.140	0.640	1.372	0.592	0.894	3.265	0.058	0.062	0.061	0.062
0.155	0.633	1.317	0.508	0.911	3.614	0.038	0.041	0.041	0.041
0.172	0.498	1.137	0.470	0.867	4.000	0.027	0.030	0.030	0.030
0.190	0.440	1.160	0.513	0.936					

Manufatto Salto 1 (Monte) - SLO									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -21.0 m	RSL Bar. paratia -12.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -21.0 m	RSL Bar. paratia -12.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0,081	0,146	0,098	0,115	0.210	0,169	0,354	0,204	0,285
0.010	0,081	0,146	0,098	0,115	0.233	0,137	0,357	0,222	0,299
0.011	0,081	0,146	0,098	0,115	0.258	0,109	0,355	0,251	0,310
0.012	0,081	0,146	0,098	0,115	0.285	0,086	0,336	0,244	0,297
0.014	0,081	0,146	0,098	0,115	0.316	0,085	0,324	0,249	0,292
0.015	0,081	0,147	0,098	0,115	0.350	0,091	0,286	0,232	0,264
0.017	0,081	0,147	0,099	0,116	0.387	0,108	0,270	0,223	0,250
0.018	0,082	0,148	0,099	0,116	0.428	0,112	0,233	0,202	0,220
0.020	0,082	0,149	0,099	0,116	0.474	0,111	0,192	0,170	0,183
0.023	0,082	0,149	0,100	0,117	0.525	0,116	0,186	0,169	0,179
0.025	0,083	0,150	0,100	0,117	0.581	0,107	0,154	0,141	0,149
0.028	0,083	0,152	0,101	0,118	0.643	0,112	0,148	0,139	0,145
0.031	0,084	0,155	0,103	0,120	0.712	0,114	0,146	0,138	0,143
0.034	0,086	0,158	0,105	0,123	0.788	0,103	0,125	0,120	0,123
0.037	0,092	0,167	0,112	0,129	0.872	0,096	0,112	0,108	0,111
0.041	0,105	0,182	0,115	0,146	0.965	0,083	0,092	0,090	0,092
0.046	0,106	0,203	0,110	0,158	1.068	0,077	0,086	0,084	0,085
0.051	0,119	0,225	0,119	0,168	1.183	0,079	0,087	0,085	0,086
0.056	0,127	0,239	0,145	0,164	1.309	0,074	0,080	0,079	0,080
0.062	0,123	0,246	0,171	0,159	1.449	0,058	0,063	0,061	0,062
0.069	0,139	0,242	0,168	0,142	1.604	0,051	0,054	0,053	0,053
0.076	0,165	0,278	0,188	0,129	1.775	0,048	0,051	0,050	0,051
0.084	0,177	0,303	0,201	0,124	1.965	0,045	0,047	0,047	0,047
0.093	0,165	0,371	0,213	0,135	2.175	0,041	0,042	0,042	0,042
0.103	0,142	0,373	0,187	0,154	2.407	0,036	0,037	0,037	0,037
0.114	0,155	0,343	0,141	0,176	2.665	0,028	0,029	0,028	0,029
0.127	0,201	0,335	0,124	0,196	2.950	0,023	0,023	0,023	0,023
0.140	0,240	0,348	0,118	0,223	3.265	0,017	0,018	0,017	0,017
0.155	0,248	0,349	0,131	0,239	3.614	0,014	0,014	0,014	0,014
0.172	0,228	0,343	0,152	0,256	4.000	0,012	0,012	0,012	0,012
0.190	0,192	0,340	0,172	0,264					

Manufatto Salto 1 (Monte) - SLD									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -21.0 m	RSL Bar. paratia -12.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -21.0 m	RSL Bar. paratia -12.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0,094	0,182	0,121	0,140	0.210	0,196	0,433	0,254	0,354
0.010	0,094	0,182	0,121	0,140	0.233	0,159	0,426	0,273	0,360
0.011	0,094	0,183	0,121	0,140	0.258	0,135	0,471	0,332	0,412

0.012	0,094	0,183	0,121	0,140	0.285	0,106	0,448	0,328	0,398
0.014	0,094	0,183	0,121	0,141	0.316	0,104	0,442	0,342	0,400
0.015	0,094	0,184	0,121	0,141	0.350	0,113	0,379	0,307	0,349
0.017	0,095	0,184	0,122	0,141	0.387	0,130	0,333	0,276	0,309
0.018	0,095	0,185	0,122	0,141	0.428	0,137	0,282	0,244	0,266
0.020	0,095	0,186	0,122	0,142	0.474	0,145	0,246	0,220	0,235
0.023	0,095	0,187	0,123	0,143	0.525	0,150	0,242	0,219	0,233
0.025	0,096	0,189	0,124	0,143	0.581	0,138	0,199	0,183	0,192
0.028	0,097	0,191	0,125	0,144	0.643	0,143	0,193	0,180	0,188
0.031	0,098	0,194	0,126	0,145	0.712	0,137	0,174	0,166	0,171
0.034	0,100	0,199	0,128	0,149	0.788	0,122	0,150	0,143	0,147
0.037	0,109	0,208	0,135	0,156	0.872	0,114	0,134	0,129	0,132
0.041	0,119	0,222	0,140	0,174	0.965	0,096	0,108	0,105	0,107
0.046	0,121	0,244	0,133	0,191	1.068	0,090	0,101	0,098	0,099
0.051	0,132	0,258	0,139	0,198	1.183	0,093	0,104	0,101	0,103
0.056	0,139	0,258	0,159	0,184	1.309	0,087	0,096	0,094	0,095
0.062	0,139	0,271	0,189	0,179	1.449	0,070	0,076	0,074	0,075
0.069	0,159	0,283	0,193	0,171	1.604	0,062	0,066	0,065	0,065
0.076	0,181	0,312	0,213	0,160	1.775	0,059	0,062	0,061	0,062
0.084	0,203	0,347	0,238	0,157	1.965	0,055	0,057	0,056	0,057
0.093	0,187	0,427	0,247	0,170	2.175	0,049	0,051	0,050	0,051
0.103	0,167	0,465	0,238	0,199	2.407	0,044	0,045	0,045	0,045
0.114	0,195	0,433	0,188	0,220	2.665	0,034	0,035	0,035	0,035
0.127	0,230	0,406	0,151	0,234	2.950	0,027	0,028	0,028	0,028
0.140	0,280	0,424	0,148	0,276	3.265	0,021	0,021	0,021	0,021
0.155	0,297	0,421	0,163	0,293	3.614	0,016	0,017	0,017	0,017
0.172	0,260	0,397	0,180	0,298	4.000	0,015	0,015	0,015	0,015
0.190	0,223	0,406	0,212	0,320					

Manufatto Salto 1 (Monte) - SLV									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -21.0 m	RSL Bar. paratia -12.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -21.0 m	RSL Bar. paratia -12.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0,212	0,369	0,294	0,303	0.210	0,525	0,957	0,538	0,779
0.010	0,212	0,369	0,294	0,303	0.233	0,432	0,911	0,605	0,783
0.011	0,212	0,369	0,294	0,303	0.258	0,356	1,033	0,705	0,898
0.012	0,213	0,369	0,294	0,303	0.285	0,283	0,937	0,670	0,826
0.014	0,213	0,370	0,294	0,303	0.316	0,243	0,952	0,737	0,862
0.015	0,213	0,370	0,295	0,304	0.350	0,256	0,975	0,778	0,895
0.017	0,214	0,371	0,295	0,304	0.387	0,303	0,929	0,765	0,862
0.018	0,215	0,372	0,296	0,305	0.428	0,320	0,758	0,645	0,712
0.020	0,215	0,373	0,297	0,306	0.474	0,326	0,650	0,572	0,619
0.023	0,216	0,375	0,298	0,307	0.525	0,336	0,606	0,542	0,580

0.025	0,218	0,378	0,298	0,309	0.581	0,363	0,547	0,500	0,528
0.028	0,220	0,381	0,300	0,311	0.643	0,341	0,466	0,438	0,455
0.031	0,222	0,384	0,303	0,314	0.712	0,304	0,394	0,370	0,384
0.034	0,230	0,392	0,307	0,320	0.788	0,288	0,362	0,345	0,355
0.037	0,248	0,411	0,324	0,338	0.872	0,273	0,328	0,316	0,323
0.041	0,265	0,456	0,348	0,368	0.965	0,256	0,300	0,289	0,296
0.046	0,257	0,472	0,333	0,371	1.068	0,223	0,251	0,244	0,249
0.051	0,265	0,495	0,335	0,375	1.183	0,202	0,227	0,221	0,224
0.056	0,287	0,521	0,358	0,364	1.309	0,187	0,207	0,203	0,205
0.062	0,289	0,580	0,439	0,385	1.449	0,172	0,186	0,182	0,184
0.069	0,315	0,605	0,485	0,383	1.604	0,164	0,175	0,173	0,174
0.076	0,420	0,675	0,543	0,355	1.775	0,152	0,162	0,160	0,161
0.084	0,468	0,738	0,562	0,335	1.965	0,140	0,148	0,146	0,147
0.093	0,433	0,785	0,556	0,351	2.175	0,123	0,128	0,126	0,127
0.103	0,398	0,904	0,551	0,419	2.407	0,104	0,108	0,107	0,108
0.114	0,422	0,920	0,445	0,478	2.665	0,095	0,098	0,097	0,098
0.127	0,473	0,867	0,357	0,509	2.950	0,087	0,089	0,089	0,089
0.140	0,542	0,886	0,315	0,587	3.265	0,079	0,081	0,081	0,081
0.155	0,625	0,927	0,345	0,651	3.614	0,063	0,065	0,064	0,064
0.172	0,578	0,829	0,393	0,640	4.000	0,048	0,049	0,048	0,049
0.190	0,520	0,845	0,438	0,660					

Manufatto Salto 1 (Monte) - SLC									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -21.0 m	RSL Bar. paratia -12.5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -21.0 m	RSL Bar. paratia -12.5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0,247	0,394	0,291	0,341	0.210	0,614	0,983	0,548	0,794
0.010	0,247	0,394	0,291	0,341	0.233	0,522	1,045	0,657	0,879
0.011	0,248	0,394	0,292	0,341	0.258	0,404	1,059	0,722	0,921
0.012	0,248	0,395	0,292	0,342	0.285	0,297	1,006	0,716	0,880
0.014	0,248	0,395	0,292	0,342	0.316	0,251	1,098	0,844	0,996
0.015	0,249	0,396	0,293	0,342	0.350	0,268	1,006	0,803	0,924
0.017	0,249	0,396	0,293	0,343	0.387	0,310	0,995	0,811	0,921
0.018	0,250	0,397	0,294	0,343	0.428	0,353	0,839	0,717	0,790
0.020	0,251	0,398	0,295	0,344	0.474	0,391	0,734	0,652	0,701
0.023	0,253	0,400	0,296	0,345	0.525	0,404	0,686	0,621	0,660
0.025	0,255	0,402	0,297	0,346	0.581	0,392	0,601	0,551	0,581
0.028	0,257	0,405	0,299	0,348	0.643	0,357	0,493	0,461	0,480
0.031	0,262	0,410	0,302	0,350	0.712	0,325	0,421	0,396	0,411
0.034	0,269	0,419	0,308	0,355	0.788	0,299	0,376	0,359	0,370

0.037	0,285	0,437	0,327	0,365	0.872	0,292	0,365	0,349	0,359
0.041	0,311	0,466	0,345	0,401	0.965	0,268	0,312	0,301	0,307
0.046	0,310	0,509	0,328	0,424	1.068	0,263	0,293	0,285	0,290
0.051	0,331	0,539	0,328	0,443	1.183	0,246	0,274	0,267	0,271
0.056	0,332	0,524	0,351	0,408	1.309	0,202	0,225	0,219	0,223
0.062	0,324	0,603	0,431	0,421	1.449	0,180	0,195	0,192	0,194
0.069	0,362	0,632	0,476	0,425	1.604	0,168	0,181	0,178	0,180
0.076	0,471	0,749	0,564	0,405	1.775	0,150	0,159	0,157	0,158
0.084	0,558	0,815	0,574	0,371	1.965	0,135	0,144	0,142	0,143
0.093	0,521	0,847	0,580	0,381	2.175	0,117	0,122	0,120	0,121
0.103	0,450	0,905	0,533	0,447	2.407	0,105	0,109	0,108	0,108
0.114	0,492	1,077	0,478	0,557	2.665	0,092	0,095	0,095	0,095
0.127	0,573	1,054	0,407	0,593	2.950	0,075	0,076	0,076	0,076
0.140	0,717	0,993	0,351	0,644	3.265	0,057	0,059	0,059	0,059
0.155	0,744	1,060	0,375	0,733	3.614	0,045	0,047	0,046	0,046
0.172	0,763	1,063	0,427	0,779	4.000	0,037	0,038	0,038	0,038
0.190	0,623	0,917	0,468	0,717					

Manufatto Salto 2 (Valle) - SLO									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione	RSL Bar. paratia	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione	RSL Bar. paratia
	Se(g)	Se(g)	-16 m	-8 m		Se(g)	Se(g)	-16 m	-8 m
0,010	0,097	0,124	0,097	0,106	0,235	0,285	0,325	0,285	0,305
0,011	0,097	0,124	0,097	0,106	0,259	0,235	0,260	0,235	0,247
0,012	0,097	0,124	0,097	0,106	0,286	0,217	0,236	0,217	0,226
0,013	0,098	0,125	0,098	0,106	0,316	0,238	0,255	0,238	0,247
0,015	0,098	0,125	0,098	0,106	0,349	0,213	0,226	0,213	0,220
0,016	0,098	0,126	0,098	0,106	0,385	0,195	0,206	0,195	0,201
0,018	0,099	0,127	0,099	0,107	0,425	0,167	0,173	0,167	0,170
0,020	0,099	0,129	0,099	0,108	0,469	0,162	0,168	0,162	0,165
0,022	0,100	0,131	0,100	0,108	0,517	0,137	0,141	0,137	0,139
0,024	0,101	0,134	0,101	0,108	0,571	0,134	0,138	0,134	0,136
0,027	0,101	0,139	0,101	0,113	0,630	0,125	0,128	0,125	0,127
0,030	0,102	0,140	0,102	0,114	0,695	0,115	0,117	0,115	0,116
0,033	0,104	0,149	0,104	0,115	0,767	0,110	0,111	0,110	0,111
0,036	0,110	0,171	0,110	0,115	0,847	0,104	0,105	0,104	0,105
0,040	0,113	0,176	0,113	0,117	0,935	0,103	0,104	0,103	0,104
0,044	0,125	0,189	0,125	0,116	1,032	0,091	0,091	0,091	0,091
0,048	0,125	0,212	0,126	0,113	1,139	0,082	0,083	0,082	0,082
0,053	0,125	0,231	0,125	0,114	1,257	0,066	0,066	0,066	0,066
0,059	0,114	0,256	0,114	0,142	1,387	0,061	0,061	0,061	0,061
0,065	0,108	0,263	0,108	0,154	1,531	0,053	0,053	0,053	0,053

0,072	0,109	0,255	0,109	0,158	1,689	0,047	0,047	0,047	0,047
0,079	0,122	0,257	0,121	0,175	1,864	0,042	0,042	0,042	0,042
0,088	0,136	0,259	0,136	0,191	2,058	0,037	0,037	0,037	0,037
0,097	0,150	0,269	0,150	0,204	2,271	0,031	0,031	0,031	0,031
0,107	0,181	0,306	0,181	0,238	2,507	0,023	0,023	0,023	0,023
0,118	0,189	0,308	0,189	0,245	2,766	0,019	0,019	0,019	0,019
0,130	0,192	0,273	0,192	0,230	3,053	0,017	0,017	0,017	0,017
0,143	0,203	0,272	0,203	0,237	3,370	0,014	0,014	0,014	0,014
0,158	0,227	0,292	0,227	0,260	3,719	0,011	0,011	0,011	0,011
0,175	0,246	0,304	0,246	0,275	4,105	0,008	0,008	0,008	0,008
0,193	0,265	0,320	0,265	0,293	4,530	0,006	0,006	0,006	0,006
0,213	0,270	0,316	0,270	0,294	5,000	0,005	0,005	0,005	0,005

Manufatto Salto 2 (Valle) - SLD									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -16 m	RSL Bar. paratia -8 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -16 m	RSL Bar. paratia -8 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,108	0,134	0,108	0,117	0,235	0,299	0,340	0,299	0,320
0,011	0,108	0,134	0,108	0,117	0,259	0,309	0,341	0,309	0,326
0,012	0,108	0,134	0,108	0,117	0,286	0,284	0,307	0,284	0,296
0,013	0,108	0,135	0,108	0,117	0,316	0,275	0,294	0,275	0,285
0,015	0,108	0,135	0,108	0,118	0,349	0,272	0,287	0,272	0,280
0,016	0,108	0,135	0,108	0,118	0,385	0,288	0,303	0,288	0,296
0,018	0,109	0,136	0,109	0,118	0,425	0,233	0,243	0,233	0,238
0,020	0,109	0,137	0,109	0,119	0,469	0,221	0,229	0,221	0,225
0,022	0,109	0,139	0,109	0,119	0,517	0,193	0,199	0,193	0,196
0,024	0,109	0,140	0,109	0,120	0,571	0,166	0,170	0,166	0,168
0,027	0,110	0,146	0,110	0,121	0,630	0,155	0,159	0,155	0,157
0,030	0,111	0,152	0,111	0,122	0,695	0,137	0,139	0,137	0,138
0,033	0,111	0,153	0,111	0,124	0,767	0,151	0,153	0,151	0,152
0,036	0,113	0,159	0,114	0,123	0,847	0,135	0,137	0,135	0,136
0,040	0,122	0,173	0,122	0,127	0,935	0,122	0,123	0,122	0,122
0,044	0,125	0,187	0,125	0,125	1,032	0,110	0,111	0,110	0,111
0,048	0,129	0,198	0,129	0,126	1,139	0,108	0,109	0,108	0,108
0,053	0,125	0,213	0,126	0,133	1,257	0,086	0,086	0,086	0,086
0,059	0,121	0,233	0,121	0,142	1,387	0,078	0,078	0,078	0,078
0,065	0,118	0,245	0,118	0,158	1,531	0,068	0,068	0,068	0,068
0,072	0,120	0,271	0,120	0,172	1,689	0,060	0,060	0,060	0,060
0,079	0,128	0,250	0,128	0,176	1,864	0,053	0,053	0,053	0,053
0,088	0,142	0,265	0,142	0,193	2,058	0,044	0,044	0,044	0,044
0,097	0,165	0,294	0,165	0,224	2,271	0,039	0,039	0,039	0,039
0,107	0,211	0,363	0,211	0,285	2,507	0,032	0,032	0,032	0,032
0,118	0,212	0,343	0,212	0,276	2,766	0,026	0,027	0,026	0,026
0,130	0,220	0,325	0,220	0,270	3,053	0,022	0,022	0,022	0,022
0,143	0,245	0,335	0,245	0,288	3,370	0,018	0,018	0,018	0,018
0,158	0,260	0,330	0,260	0,295	3,719	0,015	0,015	0,015	0,015
0,175	0,262	0,317	0,262	0,290	4,105	0,012	0,012	0,012	0,012
0,193	0,301	0,359	0,301	0,330	4,530	0,009	0,009	0,009	0,009
0,213	0,286	0,330	0,286	0,308	5,000	0,007	0,007	0,007	0,007

Manufatto Salto 2 (Valle) - SLV									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -16 m	RSL Bar. paratia -8 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -16 m	RSL Bar. paratia -8 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,252	0,314	0,252	0,277	0,235	0,581	0,648	0,581	0,614
0,011	0,252	0,315	0,252	0,277	0,259	0,630	0,690	0,630	0,660
0,012	0,252	0,315	0,252	0,277	0,286	0,633	0,686	0,633	0,659
0,013	0,253	0,315	0,253	0,277	0,316	0,669	0,715	0,669	0,692
0,015	0,253	0,316	0,253	0,278	0,349	0,647	0,684	0,647	0,666
0,016	0,253	0,317	0,253	0,278	0,385	0,639	0,673	0,639	0,656
0,018	0,253	0,318	0,253	0,279	0,425	0,609	0,635	0,609	0,622
0,020	0,254	0,319	0,254	0,279	0,469	0,528	0,549	0,528	0,539
0,022	0,254	0,321	0,254	0,280	0,517	0,508	0,523	0,508	0,515
0,024	0,254	0,323	0,254	0,282	0,571	0,473	0,485	0,473	0,479
0,027	0,255	0,324	0,255	0,284	0,630	0,436	0,445	0,436	0,441
0,030	0,257	0,326	0,257	0,285	0,695	0,445	0,453	0,445	0,449
0,033	0,259	0,340	0,259	0,288	0,767	0,392	0,398	0,392	0,395
0,036	0,261	0,342	0,261	0,285	0,847	0,352	0,356	0,352	0,354
0,040	0,267	0,362	0,267	0,289	0,935	0,300	0,302	0,300	0,301
0,044	0,281	0,398	0,281	0,289	1,032	0,254	0,256	0,254	0,255
0,048	0,289	0,426	0,289	0,295	1,139	0,225	0,227	0,225	0,226
0,053	0,290	0,450	0,290	0,302	1,257	0,209	0,210	0,209	0,210
0,059	0,283	0,461	0,283	0,313	1,387	0,172	0,173	0,172	0,172
0,065	0,280	0,454	0,280	0,333	1,531	0,151	0,152	0,151	0,151
0,072	0,285	0,469	0,285	0,351	1,689	0,134	0,135	0,134	0,135
0,079	0,296	0,495	0,296	0,369	1,864	0,120	0,120	0,120	0,120
0,088	0,310	0,521	0,310	0,403	2,058	0,109	0,110	0,109	0,110
0,097	0,337	0,511	0,337	0,415	2,271	0,095	0,095	0,095	0,095
0,107	0,395	0,581	0,395	0,481	2,507	0,086	0,086	0,086	0,086
0,118	0,435	0,617	0,435	0,517	2,766	0,072	0,072	0,072	0,072
0,130	0,484	0,655	0,484	0,567	3,053	0,055	0,056	0,055	0,055
0,143	0,516	0,672	0,516	0,592	3,370	0,041	0,041	0,041	0,041
0,158	0,542	0,689	0,542	0,614	3,719	0,034	0,034	0,034	0,034
0,175	0,605	0,735	0,605	0,668	4,105	0,028	0,028	0,028	0,028
0,193	0,621	0,735	0,621	0,678	4,530	0,022	0,022	0,022	0,022
0,213	0,579	0,663	0,579	0,622	5,000	0,017	0,017	0,017	0,017

Manufatto Salto 2 (Valle) - SLC									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -16 m	RSL Bar. paratia -8 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -16 m	RSL Bar. paratia -8 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,277	0,350	0,277	0,302	0,235	0,606	0,675	0,606	0,640
0,011	0,277	0,350	0,277	0,302	0,259	0,706	0,774	0,706	0,740
0,012	0,277	0,351	0,277	0,302	0,286	0,712	0,772	0,712	0,742
0,013	0,277	0,351	0,277	0,302	0,316	0,673	0,720	0,673	0,697
0,015	0,277	0,352	0,277	0,303	0,349	0,749	0,793	0,750	0,772
0,016	0,279	0,353	0,279	0,304	0,385	0,697	0,734	0,697	0,716
0,018	0,279	0,356	0,279	0,304	0,425	0,685	0,714	0,685	0,700
0,020	0,280	0,357	0,280	0,306	0,469	0,634	0,657	0,634	0,646
0,022	0,281	0,362	0,281	0,307	0,517	0,593	0,613	0,593	0,603
0,024	0,281	0,365	0,281	0,308	0,571	0,499	0,512	0,499	0,506
0,027	0,282	0,360	0,282	0,310	0,630	0,444	0,453	0,444	0,449
0,030	0,284	0,370	0,284	0,313	0,695	0,440	0,448	0,440	0,444
0,033	0,286	0,396	0,286	0,318	0,767	0,387	0,392	0,387	0,390
0,036	0,290	0,407	0,290	0,313	0,847	0,369	0,373	0,369	0,371
0,040	0,295	0,412	0,295	0,316	0,935	0,306	0,308	0,306	0,307
0,044	0,315	0,449	0,315	0,318	1,032	0,250	0,252	0,250	0,251
0,048	0,324	0,466	0,324	0,323	1,139	0,250	0,251	0,250	0,251
0,053	0,326	0,505	0,326	0,332	1,257	0,239	0,241	0,239	0,240
0,059	0,315	0,514	0,315	0,351	1,387	0,199	0,200	0,199	0,200
0,065	0,308	0,533	0,308	0,375	1,531	0,173	0,174	0,173	0,174
0,072	0,311	0,566	0,311	0,401	1,689	0,150	0,150	0,150	0,150
0,079	0,331	0,604	0,331	0,437	1,864	0,127	0,128	0,127	0,127
0,088	0,357	0,634	0,357	0,478	2,058	0,108	0,108	0,108	0,108
0,097	0,410	0,659	0,410	0,524	2,271	0,093	0,093	0,093	0,093
0,107	0,454	0,734	0,454	0,580	2,507	0,084	0,085	0,084	0,085
0,118	0,510	0,777	0,510	0,632	2,766	0,074	0,074	0,074	0,074
0,130	0,559	0,796	0,559	0,670	3,053	0,062	0,062	0,062	0,062
0,143	0,591	0,787	0,591	0,686	3,370	0,052	0,052	0,052	0,052
0,158	0,581	0,754	0,581	0,664	3,719	0,045	0,045	0,045	0,045
0,175	0,659	0,806	0,659	0,732	4,105	0,038	0,038	0,038	0,038
0,193	0,608	0,723	0,608	0,664	4,530	0,030	0,030	0,030	0,030
0,213	0,604	0,692	0,604	0,648	5,000	0,024	0,024	0,024	0,024

Manufatto Turano 1 (Monte) - SLO									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25 m	RSL Bar. paratia -12,5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25 m	RSL Bar. paratia -12,5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,079	0,142	0,084	0,099	0,235	0,180	0,335	0,212	0,280
0,011	0,079	0,142	0,084	0,099	0,259	0,167	0,266	0,188	0,230
0,012	0,079	0,142	0,084	0,099	0,286	0,159	0,241	0,178	0,213
0,013	0,079	0,143	0,084	0,099	0,316	0,185	0,252	0,201	0,229
0,015	0,080	0,143	0,084	0,099	0,349	0,170	0,223	0,182	0,205
0,016	0,080	0,144	0,085	0,100	0,385	0,172	0,219	0,183	0,203
0,018	0,080	0,147	0,085	0,100	0,425	0,154	0,181	0,161	0,173
0,020	0,081	0,149	0,085	0,100	0,469	0,159	0,185	0,165	0,176
0,022	0,081	0,151	0,086	0,101	0,517	0,130	0,147	0,134	0,142
0,024	0,083	0,154	0,087	0,101	0,571	0,132	0,146	0,135	0,142
0,027	0,084	0,157	0,088	0,103	0,630	0,122	0,134	0,125	0,130
0,030	0,084	0,161	0,089	0,104	0,695	0,119	0,128	0,121	0,125
0,033	0,087	0,172	0,089	0,104	0,767	0,119	0,125	0,120	0,123
0,036	0,085	0,189	0,094	0,107	0,847	0,101	0,107	0,103	0,105
0,040	0,087	0,196	0,098	0,111	0,935	0,090	0,094	0,091	0,093
0,044	0,100	0,211	0,107	0,129	1,032	0,083	0,085	0,083	0,085
0,048	0,109	0,232	0,104	0,135	1,139	0,078	0,081	0,079	0,080
0,053	0,108	0,263	0,100	0,143	1,257	0,062	0,064	0,063	0,063
0,059	0,099	0,325	0,122	0,153	1,387	0,054	0,056	0,055	0,055
0,065	0,106	0,339	0,144	0,147	1,531	0,050	0,051	0,050	0,051
0,072	0,130	0,355	0,165	0,134	1,689	0,043	0,044	0,043	0,044
0,079	0,154	0,357	0,161	0,117	1,864	0,036	0,037	0,037	0,037
0,088	0,160	0,336	0,146	0,121	2,058	0,034	0,034	0,034	0,034
0,097	0,161	0,360	0,132	0,144	2,271	0,029	0,029	0,029	0,029
0,107	0,167	0,404	0,122	0,174	2,507	0,021	0,021	0,021	0,021
0,118	0,142	0,375	0,105	0,184	2,766	0,017	0,018	0,018	0,018
0,130	0,106	0,323	0,097	0,194	3,053	0,016	0,016	0,016	0,016
0,143	0,093	0,319	0,113	0,209	3,370	0,014	0,014	0,014	0,014
0,158	0,097	0,324	0,135	0,233	3,719	0,012	0,012	0,012	0,012
0,175	0,117	0,328	0,156	0,245	4,105	0,009	0,009	0,009	0,009
0,193	0,144	0,345	0,185	0,269	4,530	0,007	0,007	0,007	0,007
0,213	0,164	0,345	0,202	0,278	5,000	0,006	0,006	0,006	0,006

Manufatto Turano 1 (Monte) - SLD									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25 m	RSL Bar. paratia -12,5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25 m	RSL Bar. paratia -12,5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,096	0,168	0,102	0,116	0,235	0,206	0,366	0,238	0,306
0,011	0,096	0,168	0,102	0,116	0,259	0,229	0,349	0,255	0,307
0,012	0,096	0,168	0,102	0,116	0,286	0,219	0,321	0,241	0,286
0,013	0,096	0,169	0,102	0,116	0,316	0,216	0,296	0,235	0,269
0,015	0,096	0,169	0,102	0,116	0,349	0,215	0,281	0,231	0,259
0,016	0,096	0,170	0,103	0,116	0,385	0,222	0,277	0,235	0,259
0,018	0,097	0,170	0,103	0,116	0,425	0,208	0,247	0,217	0,234
0,020	0,097	0,171	0,103	0,117	0,469	0,194	0,224	0,201	0,214
0,022	0,097	0,172	0,104	0,117	0,517	0,174	0,194	0,179	0,188
0,024	0,098	0,174	0,104	0,118	0,571	0,161	0,177	0,165	0,172
0,027	0,099	0,177	0,105	0,119	0,630	0,157	0,172	0,160	0,167
0,030	0,100	0,180	0,105	0,119	0,695	0,138	0,148	0,140	0,145
0,033	0,101	0,186	0,106	0,120	0,767	0,134	0,142	0,136	0,140
0,036	0,101	0,199	0,110	0,122	0,847	0,121	0,128	0,122	0,125
0,040	0,104	0,206	0,115	0,125	0,935	0,108	0,113	0,109	0,111
0,044	0,112	0,209	0,119	0,133	1,032	0,094	0,098	0,095	0,097
0,048	0,114	0,227	0,118	0,139	1,139	0,086	0,089	0,087	0,088
0,053	0,115	0,244	0,115	0,145	1,257	0,075	0,077	0,075	0,076
0,059	0,115	0,292	0,129	0,153	1,387	0,071	0,073	0,072	0,073
0,065	0,120	0,323	0,145	0,159	1,531	0,062	0,064	0,063	0,063
0,072	0,143	0,360	0,170	0,157	1,689	0,054	0,055	0,054	0,054
0,079	0,166	0,345	0,168	0,146	1,864	0,047	0,048	0,047	0,048
0,088	0,198	0,405	0,178	0,151	2,058	0,040	0,041	0,041	0,041
0,097	0,205	0,433	0,168	0,176	2,271	0,032	0,033	0,032	0,033
0,107	0,204	0,482	0,155	0,213	2,507	0,024	0,024	0,024	0,024
0,118	0,168	0,442	0,132	0,211	2,766	0,019	0,019	0,019	0,019
0,130	0,127	0,389	0,121	0,222	3,053	0,016	0,016	0,016	0,016
0,143	0,115	0,390	0,132	0,243	3,370	0,013	0,013	0,013	0,013
0,158	0,123	0,365	0,158	0,261	3,719	0,010	0,011	0,010	0,010
0,175	0,143	0,343	0,181	0,263	4,105	0,009	0,009	0,009	0,009
0,193	0,165	0,367	0,207	0,292	4,530	0,007	0,007	0,007	0,007
0,213	0,179	0,356	0,215	0,288	5,000	0,005	0,006	0,005	0,006

Manufatto Turano 1 (Monte) - SLV									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25 m	RSL Bar. paratia -12,5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25 m	RSL Bar. paratia -12,5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,221	0,374	0,231	0,260	0,235	0,434	0,732	0,497	0,622
0,011	0,221	0,374	0,231	0,260	0,259	0,472	0,715	0,526	0,629
0,012	0,222	0,375	0,231	0,260	0,286	0,505	0,728	0,555	0,646
0,013	0,222	0,375	0,231	0,260	0,316	0,536	0,730	0,581	0,662
0,015	0,222	0,376	0,231	0,261	0,349	0,563	0,723	0,601	0,669
0,016	0,222	0,377	0,232	0,261	0,385	0,562	0,711	0,596	0,658
0,018	0,223	0,378	0,232	0,262	0,425	0,521	0,627	0,546	0,591
0,020	0,224	0,378	0,232	0,262	0,469	0,456	0,535	0,475	0,509
0,022	0,224	0,381	0,233	0,263	0,517	0,450	0,511	0,465	0,491
0,024	0,224	0,385	0,234	0,264	0,571	0,442	0,494	0,454	0,476
0,027	0,225	0,388	0,235	0,268	0,630	0,403	0,438	0,411	0,426
0,030	0,228	0,391	0,238	0,270	0,695	0,413	0,448	0,422	0,436
0,033	0,233	0,401	0,239	0,270	0,767	0,370	0,392	0,375	0,385
0,036	0,232	0,427	0,239	0,271	0,847	0,340	0,357	0,344	0,352
0,040	0,230	0,442	0,248	0,280	0,935	0,288	0,298	0,290	0,295
0,044	0,247	0,481	0,265	0,299	1,032	0,241	0,250	0,243	0,247
0,048	0,260	0,518	0,265	0,315	1,139	0,218	0,224	0,220	0,222
0,053	0,269	0,572	0,258	0,343	1,257	0,207	0,212	0,208	0,210
0,059	0,282	0,595	0,271	0,343	1,387	0,168	0,172	0,169	0,171
0,065	0,281	0,643	0,307	0,337	1,531	0,145	0,147	0,145	0,146
0,072	0,322	0,675	0,356	0,328	1,689	0,128	0,130	0,129	0,130
0,079	0,371	0,720	0,397	0,322	1,864	0,114	0,116	0,115	0,115
0,088	0,372	0,712	0,372	0,324	2,058	0,098	0,100	0,099	0,099
0,097	0,361	0,675	0,348	0,334	2,271	0,083	0,084	0,083	0,084
0,107	0,365	0,749	0,321	0,396	2,507	0,074	0,075	0,075	0,075
0,118	0,342	0,758	0,287	0,425	2,766	0,063	0,064	0,064	0,064
0,130	0,310	0,755	0,283	0,476	3,053	0,049	0,050	0,049	0,049
0,143	0,272	0,753	0,307	0,511	3,370	0,037	0,038	0,038	0,038
0,158	0,277	0,792	0,356	0,556	3,719	0,032	0,032	0,032	0,032
0,175	0,319	0,863	0,416	0,644	4,105	0,026	0,026	0,026	0,026
0,193	0,370	0,817	0,451	0,646	4,530	0,020	0,020	0,020	0,020
0,213	0,404	0,783	0,482	0,641	5,000	0,016	0,016	0,016	0,016

Manufatto Turano 1 (Monte) - SLC

T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25 m	RSL Bar. paratia -12,5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25 m	RSL Bar. paratia -12,5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,217	0,398	0,227	0,276	0,235	0,438	0,732	0,500	0,623
0,011	0,217	0,399	0,227	0,276	0,259	0,526	0,816	0,591	0,713
0,012	0,218	0,400	0,228	0,276	0,286	0,534	0,766	0,587	0,686
0,013	0,218	0,401	0,228	0,276	0,316	0,561	0,766	0,607	0,694
0,015	0,218	0,402	0,228	0,277	0,349	0,558	0,727	0,595	0,667
0,016	0,218	0,404	0,228	0,277	0,385	0,548	0,694	0,581	0,642
0,018	0,220	0,409	0,229	0,278	0,425	0,514	0,616	0,538	0,581
0,020	0,221	0,412	0,231	0,278	0,469	0,455	0,532	0,473	0,506
0,022	0,220	0,416	0,233	0,280	0,517	0,471	0,537	0,486	0,514
0,024	0,222	0,420	0,232	0,282	0,571	0,437	0,486	0,448	0,469
0,027	0,225	0,423	0,237	0,284	0,630	0,399	0,432	0,407	0,421
0,030	0,229	0,436	0,241	0,287	0,695	0,406	0,439	0,414	0,428
0,033	0,235	0,453	0,240	0,288	0,767	0,351	0,373	0,357	0,366
0,036	0,239	0,478	0,245	0,293	0,847	0,329	0,345	0,333	0,340
0,040	0,235	0,496	0,258	0,304	0,935	0,290	0,301	0,293	0,297
0,044	0,253	0,532	0,275	0,323	1,032	0,251	0,260	0,253	0,257
0,048	0,270	0,566	0,273	0,335	1,139	0,226	0,232	0,227	0,230
0,053	0,277	0,611	0,263	0,347	1,257	0,214	0,220	0,216	0,218
0,059	0,281	0,635	0,277	0,359	1,387	0,178	0,182	0,179	0,181
0,065	0,276	0,681	0,306	0,358	1,531	0,158	0,161	0,158	0,160
0,072	0,324	0,719	0,360	0,343	1,689	0,137	0,140	0,138	0,139
0,079	0,376	0,779	0,407	0,333	1,864	0,118	0,120	0,119	0,119
0,088	0,381	0,808	0,378	0,340	2,058	0,102	0,104	0,102	0,103
0,097	0,388	0,808	0,366	0,372	2,271	0,086	0,087	0,086	0,087
0,107	0,388	0,908	0,336	0,450	2,507	0,077	0,078	0,077	0,078
0,118	0,348	0,912	0,286	0,497	2,766	0,064	0,065	0,064	0,065
0,130	0,311	0,928	0,290	0,563	3,053	0,049	0,050	0,050	0,050
0,143	0,276	0,958	0,327	0,623	3,370	0,038	0,038	0,038	0,038
0,158	0,278	0,970	0,369	0,653	3,719	0,032	0,032	0,032	0,032
0,175	0,314	0,982	0,415	0,698	4,105	0,026	0,026	0,026	0,026
0,193	0,357	0,858	0,444	0,658	4,530	0,021	0,021	0,021	0,021
0,213	0,383	0,769	0,461	0,621	5,000	0,017	0,017	0,017	0,017

Manufatto Turano 3 (Valle) - SLO

T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -23 m	RSL Bar. paratia -11,5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -23 m	RSL Bar. paratia -11,5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,085	0,140	0,085	0,100	0,235	0,223	0,340	0,223	0,282
0,011	0,085	0,140	0,085	0,100	0,259	0,195	0,269	0,195	0,231
0,012	0,086	0,140	0,086	0,100	0,286	0,184	0,243	0,184	0,215
0,013	0,086	0,141	0,086	0,100	0,316	0,206	0,254	0,206	0,230
0,015	0,086	0,141	0,086	0,100	0,349	0,186	0,224	0,186	0,206
0,016	0,086	0,142	0,086	0,101	0,385	0,187	0,220	0,187	0,204
0,018	0,086	0,144	0,086	0,101	0,425	0,163	0,182	0,163	0,173
0,020	0,087	0,146	0,087	0,102	0,469	0,167	0,186	0,167	0,177
0,022	0,087	0,148	0,087	0,103	0,517	0,136	0,148	0,136	0,142
0,024	0,088	0,150	0,088	0,103	0,571	0,136	0,147	0,136	0,142
0,027	0,090	0,153	0,090	0,104	0,630	0,126	0,134	0,126	0,130
0,030	0,090	0,157	0,090	0,105	0,695	0,122	0,128	0,122	0,125
0,033	0,092	0,169	0,092	0,106	0,767	0,121	0,125	0,121	0,123
0,036	0,100	0,188	0,100	0,111	0,847	0,103	0,107	0,103	0,105
0,040	0,098	0,190	0,097	0,114	0,935	0,092	0,094	0,092	0,093
0,044	0,104	0,200	0,105	0,131	1,032	0,084	0,086	0,084	0,085
0,048	0,101	0,219	0,101	0,137	1,139	0,079	0,081	0,079	0,080
0,053	0,103	0,242	0,104	0,145	1,257	0,063	0,064	0,063	0,063
0,059	0,130	0,306	0,130	0,158	1,387	0,055	0,056	0,055	0,055
0,065	0,149	0,323	0,149	0,153	1,531	0,050	0,051	0,050	0,051
0,072	0,168	0,346	0,168	0,140	1,689	0,043	0,044	0,043	0,044
0,079	0,161	0,354	0,161	0,122	1,864	0,037	0,037	0,037	0,037
0,088	0,144	0,341	0,145	0,120	2,058	0,034	0,034	0,034	0,034
0,097	0,129	0,374	0,129	0,143	2,271	0,029	0,029	0,029	0,029
0,107	0,116	0,421	0,116	0,174	2,507	0,021	0,021	0,021	0,021
0,118	0,103	0,390	0,103	0,185	2,766	0,018	0,018	0,018	0,018
0,130	0,105	0,332	0,105	0,196	3,053	0,016	0,016	0,016	0,016
0,143	0,123	0,327	0,123	0,211	3,370	0,014	0,014	0,014	0,014
0,158	0,147	0,331	0,147	0,235	3,719	0,012	0,012	0,012	0,012
0,175	0,169	0,335	0,169	0,248	4,105	0,009	0,009	0,009	0,009
0,193	0,197	0,351	0,197	0,271	4,530	0,007	0,007	0,007	0,007
0,213	0,213	0,350	0,213	0,281	5,000	0,006	0,006	0,006	0,006

Manufatto Turano 3 (Valle) - SLD									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -23 m	RSL Bar. paratia -11,5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -23 m	RSL Bar. paratia -11,5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,104	0,168	0,104	0,117	0,235	0,249	0,370	0,249	0,309
0,011	0,104	0,168	0,104	0,117	0,259	0,264	0,352	0,264	0,309
0,012	0,104	0,168	0,104	0,117	0,286	0,249	0,323	0,249	0,287
0,013	0,104	0,169	0,104	0,117	0,316	0,241	0,298	0,241	0,270
0,015	0,104	0,169	0,104	0,117	0,349	0,236	0,283	0,236	0,260
0,016	0,104	0,170	0,104	0,117	0,385	0,239	0,278	0,239	0,259
0,018	0,104	0,170	0,104	0,118	0,425	0,220	0,248	0,220	0,235
0,020	0,105	0,171	0,105	0,118	0,469	0,203	0,224	0,203	0,214
0,022	0,105	0,172	0,105	0,118	0,517	0,180	0,195	0,180	0,188
0,024	0,105	0,173	0,105	0,119	0,571	0,166	0,178	0,166	0,172
0,027	0,106	0,176	0,106	0,120	0,630	0,162	0,172	0,162	0,167
0,030	0,107	0,179	0,107	0,120	0,695	0,141	0,148	0,141	0,145
0,033	0,108	0,185	0,108	0,121	0,767	0,137	0,143	0,137	0,140
0,036	0,113	0,198	0,113	0,125	0,847	0,123	0,128	0,123	0,125
0,040	0,116	0,205	0,116	0,128	0,935	0,109	0,113	0,109	0,111
0,044	0,118	0,205	0,118	0,135	1,032	0,095	0,098	0,095	0,097
0,048	0,117	0,217	0,117	0,141	1,139	0,087	0,089	0,087	0,088
0,053	0,117	0,233	0,117	0,147	1,257	0,075	0,077	0,075	0,076
0,059	0,134	0,281	0,134	0,156	1,387	0,072	0,073	0,072	0,073
0,065	0,150	0,314	0,150	0,164	1,531	0,063	0,064	0,063	0,063
0,072	0,174	0,350	0,174	0,163	1,689	0,054	0,055	0,054	0,054
0,079	0,168	0,348	0,168	0,150	1,864	0,047	0,048	0,047	0,048
0,088	0,177	0,416	0,177	0,149	2,058	0,041	0,041	0,041	0,041
0,097	0,164	0,450	0,164	0,172	2,271	0,032	0,033	0,032	0,033
0,107	0,150	0,502	0,150	0,210	2,507	0,024	0,024	0,024	0,024
0,118	0,130	0,460	0,130	0,212	2,766	0,019	0,019	0,019	0,019
0,130	0,128	0,401	0,128	0,223	3,053	0,016	0,016	0,016	0,016
0,143	0,141	0,401	0,141	0,246	3,370	0,013	0,013	0,013	0,013
0,158	0,172	0,374	0,172	0,263	3,719	0,010	0,011	0,010	0,010
0,175	0,192	0,349	0,192	0,266	4,105	0,009	0,009	0,009	0,009
0,193	0,220	0,372	0,220	0,295	4,530	0,007	0,007	0,007	0,007
0,213	0,226	0,361	0,226	0,290	5,000	0,005	0,006	0,005	0,006

Manufatto Turano 3 (Valle) - SLV									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -23 m	RSL Bar. paratia -11,5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -23 m	RSL Bar. paratia -11,5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,234	0,377	0,234	0,261	0,235	0,517	0,742	0,517	0,626
0,011	0,234	0,378	0,235	0,261	0,259	0,543	0,722	0,543	0,632
0,012	0,235	0,378	0,235	0,262	0,286	0,570	0,734	0,570	0,649
0,013	0,235	0,379	0,235	0,262	0,316	0,594	0,736	0,594	0,665
0,015	0,235	0,380	0,235	0,262	0,349	0,613	0,728	0,612	0,671
0,016	0,235	0,380	0,235	0,263	0,385	0,606	0,715	0,606	0,660
0,018	0,236	0,381	0,236	0,263	0,425	0,555	0,630	0,554	0,593
0,020	0,236	0,383	0,236	0,263	0,469	0,481	0,538	0,481	0,510
0,022	0,236	0,383	0,236	0,264	0,517	0,470	0,513	0,470	0,492
0,024	0,237	0,387	0,237	0,265	0,571	0,458	0,495	0,458	0,477
0,027	0,239	0,390	0,239	0,269	0,630	0,414	0,439	0,414	0,427
0,030	0,241	0,395	0,242	0,272	0,695	0,424	0,449	0,424	0,437
0,033	0,241	0,403	0,241	0,270	0,767	0,377	0,393	0,377	0,385
0,036	0,245	0,427	0,245	0,272	0,847	0,346	0,358	0,346	0,352
0,040	0,252	0,437	0,252	0,287	0,935	0,291	0,298	0,291	0,295
0,044	0,262	0,462	0,261	0,302	1,032	0,244	0,250	0,244	0,247
0,048	0,263	0,494	0,263	0,318	1,139	0,220	0,224	0,220	0,222
0,053	0,262	0,545	0,262	0,346	1,257	0,209	0,212	0,209	0,210
0,059	0,279	0,569	0,279	0,347	1,387	0,170	0,172	0,170	0,171
0,065	0,315	0,625	0,315	0,346	1,531	0,146	0,147	0,146	0,147
0,072	0,361	0,656	0,361	0,336	1,689	0,129	0,130	0,129	0,130
0,079	0,401	0,715	0,400	0,330	1,864	0,115	0,116	0,115	0,115
0,088	0,374	0,718	0,373	0,331	2,058	0,099	0,100	0,099	0,099
0,097	0,348	0,689	0,348	0,336	2,271	0,083	0,084	0,083	0,084
0,107	0,319	0,775	0,319	0,395	2,507	0,075	0,075	0,075	0,075
0,118	0,288	0,785	0,287	0,423	2,766	0,064	0,064	0,064	0,064
0,130	0,294	0,781	0,294	0,480	3,053	0,049	0,050	0,049	0,049
0,143	0,330	0,772	0,330	0,515	3,370	0,038	0,038	0,038	0,038
0,158	0,380	0,810	0,380	0,560	3,719	0,032	0,032	0,032	0,032
0,175	0,448	0,881	0,448	0,649	4,105	0,026	0,026	0,026	0,026
0,193	0,479	0,830	0,480	0,651	4,530	0,020	0,020	0,020	0,020
0,213	0,506	0,795	0,506	0,645	5,000	0,016	0,016	0,016	0,016

Manufatto Turano 3 (Valle) - SLC									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -23 m	RSL Bar. paratia -11,5 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -23 m	RSL Bar. paratia -11,5 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,010	0,232	0,402	0,233	0,277	0,235	0,519	0,741	0,519	0,627
0,011	0,233	0,403	0,233	0,278	0,259	0,611	0,824	0,611	0,716
0,012	0,233	0,403	0,233	0,278	0,286	0,603	0,773	0,603	0,688
0,013	0,233	0,404	0,233	0,278	0,316	0,621	0,772	0,621	0,696
0,015	0,233	0,406	0,233	0,278	0,349	0,607	0,731	0,607	0,669
0,016	0,234	0,407	0,234	0,279	0,385	0,591	0,698	0,591	0,644
0,018	0,234	0,411	0,235	0,279	0,425	0,546	0,619	0,546	0,583
0,020	0,235	0,415	0,235	0,280	0,469	0,479	0,534	0,479	0,508
0,022	0,238	0,418	0,238	0,282	0,517	0,491	0,538	0,491	0,515
0,024	0,239	0,421	0,239	0,285	0,571	0,452	0,487	0,452	0,470
0,027	0,242	0,423	0,242	0,287	0,630	0,410	0,434	0,410	0,422
0,030	0,246	0,439	0,246	0,289	0,695	0,417	0,440	0,417	0,429
0,033	0,244	0,455	0,245	0,292	0,767	0,358	0,374	0,358	0,366
0,036	0,251	0,477	0,251	0,297	0,847	0,334	0,346	0,334	0,340
0,040	0,263	0,495	0,263	0,314	0,935	0,294	0,301	0,294	0,297
0,044	0,273	0,522	0,273	0,327	1,032	0,254	0,261	0,254	0,257
0,048	0,270	0,538	0,270	0,339	1,139	0,228	0,232	0,228	0,230
0,053	0,265	0,586	0,265	0,350	1,257	0,216	0,220	0,216	0,218
0,059	0,289	0,613	0,290	0,363	1,387	0,179	0,182	0,179	0,181
0,065	0,317	0,658	0,317	0,365	1,531	0,159	0,161	0,159	0,160
0,072	0,367	0,706	0,367	0,350	1,689	0,138	0,140	0,138	0,139
0,079	0,411	0,770	0,411	0,341	1,864	0,119	0,120	0,119	0,119
0,088	0,380	0,820	0,380	0,345	2,058	0,102	0,104	0,102	0,103
0,097	0,366	0,829	0,366	0,370	2,271	0,087	0,087	0,087	0,087
0,107	0,337	0,935	0,337	0,446	2,507	0,077	0,078	0,077	0,078
0,118	0,288	0,944	0,288	0,494	2,766	0,065	0,065	0,065	0,065
0,130	0,308	0,958	0,308	0,567	3,053	0,050	0,050	0,050	0,050
0,143	0,360	0,984	0,360	0,627	3,370	0,038	0,038	0,038	0,038
0,158	0,398	0,995	0,398	0,657	3,719	0,032	0,032	0,032	0,032
0,175	0,453	1,005	0,453	0,704	4,105	0,026	0,026	0,026	0,026
0,193	0,474	0,874	0,474	0,663	4,530	0,021	0,021	0,021	0,021
0,213	0,484	0,782	0,484	0,626	5,000	0,017	0,017	0,017	0,017

San Giovanni Reatino - SLO									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -20.0 m	RSL Bar. paratia -10.0 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -20.0 m	RSL Bar. paratia -10.0 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0,082	0,246	0,089	0,125	0,210	0,196	0,542	0,229	0,229
0.010	0,082	0,246	0,089	0,125	0,233	0,200	0,562	0,221	0,209
0.011	0,082	0,246	0,089	0,125	0,258	0,179	0,652	0,186	0,184
0.012	0,082	0,246	0,089	0,125	0,285	0,177	0,756	0,175	0,180
0.014	0,082	0,247	0,089	0,125	0,316	0,140	0,836	0,149	0,211
0.015	0,082	0,247	0,090	0,126	0,350	0,129	0,711	0,163	0,223
0.017	0,082	0,248	0,090	0,126	0,387	0,133	0,565	0,166	0,217
0.018	0,082	0,248	0,091	0,127	0,428	0,135	0,444	0,161	0,199
0.020	0,083	0,249	0,091	0,127	0,474	0,131	0,337	0,151	0,179
0.023	0,083	0,250	0,092	0,128	0,525	0,122	0,269	0,136	0,156
0.025	0,084	0,251	0,093	0,130	0,581	0,109	0,217	0,118	0,133
0.028	0,084	0,253	0,095	0,132	0,643	0,103	0,181	0,110	0,121
0.031	0,085	0,254	0,097	0,134	0,712	0,103	0,159	0,109	0,118
0.034	0,087	0,256	0,103	0,140	0,788	0,093	0,136	0,097	0,103
0.037	0,098	0,263	0,118	0,148	0,872	0,086	0,111	0,089	0,093
0.041	0,110	0,270	0,128	0,164	0,965	0,077	0,096	0,079	0,082
0.046	0,104	0,291	0,135	0,173	1,068	0,072	0,086	0,074	0,076
0.051	0,106	0,318	0,144	0,190	1,183	0,063	0,075	0,064	0,066
0.056	0,111	0,329	0,130	0,195	1,309	0,058	0,065	0,059	0,060
0.062	0,121	0,338	0,126	0,200	1,449	0,055	0,061	0,056	0,057
0.069	0,143	0,369	0,133	0,217	1,604	0,049	0,053	0,050	0,050
0.076	0,175	0,447	0,129	0,264	1,775	0,045	0,048	0,045	0,046
0.084	0,163	0,514	0,134	0,274	1,965	0,042	0,044	0,042	0,042
0.093	0,165	0,609	0,168	0,295	2,175	0,037	0,039	0,037	0,038
0.103	0,173	0,644	0,170	0,317	2,407	0,033	0,034	0,033	0,033
0.114	0,155	0,641	0,174	0,341	2,665	0,030	0,031	0,030	0,030
0.127	0,132	0,553	0,192	0,360	2,950	0,024	0,025	0,024	0,024
0.140	0,129	0,497	0,216	0,328	3,265	0,024	0,025	0,024	0,024
0.155	0,152	0,547	0,271	0,376	3,614	0,019	0,019	0,019	0,019
0.172	0,173	0,515	0,262	0,320	4,000	0,015	0,015	0,015	0,015
0.190	0,186	0,530	0,241	0,266					

San Giovanni Reatino - SLD									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -20.0 m	RSL Bar. paratia -10.0 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -20.0 m	RSL Bar. paratia -10.0 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0,097	0,297	0,110	0,141	0.210	0,234	0,620	0,278	0,293
0.010	0,097	0,297	0,110	0,141	0.233	0,257	0,673	0,291	0,278
0.011	0,097	0,297	0,110	0,141	0.258	0,246	0,787	0,264	0,255
0.012	0,097	0,298	0,110	0,141	0.285	0,235	0,908	0,237	0,242
0.014	0,098	0,298	0,110	0,141	0.316	0,214	1,030	0,231	0,267
0.015	0,098	0,298	0,110	0,142	0.350	0,182	0,939	0,214	0,269
0.017	0,098	0,299	0,111	0,142	0.387	0,194	0,856	0,240	0,311
0.018	0,098	0,300	0,111	0,143	0.428	0,175	0,680	0,209	0,265
0.020	0,099	0,301	0,112	0,143	0.474	0,178	0,481	0,204	0,244
0.023	0,100	0,302	0,112	0,144	0.525	0,166	0,398	0,187	0,219
0.025	0,100	0,303	0,113	0,146	0.581	0,147	0,303	0,161	0,181
0.028	0,102	0,305	0,114	0,148	0.643	0,155	0,274	0,166	0,182
0.031	0,104	0,308	0,116	0,151	0.712	0,139	0,218	0,147	0,159
0.034	0,108	0,311	0,119	0,157	0.788	0,131	0,191	0,136	0,143
0.037	0,116	0,317	0,131	0,167	0.872	0,122	0,166	0,127	0,133
0.041	0,124	0,321	0,150	0,191	0.965	0,093	0,125	0,096	0,100
0.046	0,119	0,326	0,169	0,204	1.068	0,091	0,110	0,094	0,097
0.051	0,120	0,345	0,177	0,219	1.183	0,082	0,097	0,083	0,086
0.056	0,131	0,360	0,158	0,218	1.309	0,075	0,089	0,077	0,079
0.062	0,153	0,386	0,164	0,237	1.449	0,068	0,079	0,069	0,071
0.069	0,183	0,430	0,157	0,283	1.604	0,062	0,070	0,063	0,064
0.076	0,223	0,543	0,163	0,343	1.775	0,059	0,063	0,060	0,060
0.084	0,225	0,565	0,157	0,364	1.965	0,056	0,060	0,056	0,057
0.093	0,198	0,632	0,188	0,344	2.175	0,048	0,053	0,049	0,049
0.103	0,209	0,728	0,213	0,364	2.407	0,044	0,046	0,044	0,044
0.114	0,195	0,737	0,198	0,406	2.665	0,040	0,042	0,040	0,040
0.127	0,160	0,666	0,233	0,445	2.950	0,034	0,035	0,034	0,034
0.140	0,144	0,588	0,283	0,453	3.265	0,032	0,033	0,032	0,032
0.155	0,172	0,598	0,317	0,443	3.614	0,025	0,026	0,026	0,026
0.172	0,191	0,571	0,298	0,376	4.000	0,019	0,020	0,020	0,020
0.190	0,212	0,579	0,277	0,317					

San Giovanni Reatino - SLV									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -20.0 m	RSL Bar. paratia -10.0 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -20.0 m	RSL Bar. paratia -10.0 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0,201	0,474	0,241	0,343	0.210	0,535	0,952	0,742	0,880
0.010	0,201	0,474	0,241	0,343	0.233	0,540	0,946	0,682	0,759
0.011	0,201	0,475	0,241	0,343	0.258	0,570	1,073	0,665	0,697
0.012	0,201	0,475	0,241	0,344	0.285	0,597	1,161	0,686	0,708
0.014	0,201	0,475	0,242	0,344	0.316	0,623	1,367	0,681	0,677
0.015	0,202	0,475	0,242	0,345	0.350	0,523	1,362	0,555	0,552
0.017	0,202	0,476	0,243	0,346	0.387	0,478	1,563	0,520	0,560
0.018	0,203	0,476	0,244	0,347	0.428	0,421	1,538	0,461	0,514
0.020	0,203	0,477	0,244	0,349	0.474	0,382	1,331	0,427	0,487
0.023	0,204	0,478	0,245	0,351	0.525	0,340	1,046	0,379	0,432
0.025	0,205	0,479	0,246	0,354	0.581	0,327	0,835	0,358	0,398
0.028	0,207	0,480	0,249	0,358	0.643	0,313	0,693	0,336	0,369
0.031	0,210	0,481	0,253	0,363	0.712	0,290	0,555	0,307	0,331
0.034	0,218	0,483	0,261	0,374	0.788	0,267	0,451	0,279	0,295
0.037	0,236	0,487	0,287	0,387	0.872	0,263	0,408	0,274	0,289
0.041	0,255	0,493	0,323	0,416	0.965	0,242	0,355	0,249	0,260
0.046	0,257	0,499	0,382	0,464	1.068	0,219	0,290	0,225	0,233
0.051	0,251	0,507	0,385	0,480	1.183	0,199	0,251	0,203	0,207
0.056	0,259	0,522	0,321	0,488	1.309	0,191	0,239	0,195	0,199
0.062	0,316	0,551	0,352	0,565	1.449	0,184	0,218	0,187	0,190
0.069	0,355	0,571	0,354	0,603	1.604	0,158	0,183	0,160	0,162
0.076	0,423	0,682	0,367	0,692	1.775	0,139	0,157	0,140	0,142
0.084	0,426	0,718	0,346	0,742	1.965	0,132	0,145	0,134	0,135
0.093	0,442	0,790	0,363	0,795	2.175	0,123	0,136	0,124	0,125
0.103	0,429	0,862	0,407	0,850	2.407	0,115	0,122	0,116	0,117
0.114	0,376	1,019	0,467	0,847	2.665	0,112	0,118	0,113	0,113
0.127	0,340	1,135	0,509	0,880	2.950	0,092	0,096	0,092	0,092
0.140	0,333	1,026	0,529	0,860	3.265	0,085	0,089	0,086	0,086
0.155	0,343	1,022	0,603	0,911	3.614	0,068	0,071	0,068	0,069
0.172	0,397	0,992	0,692	0,957	4.000	0,045	0,047	0,045	0,046
0.190	0,430	0,874	0,651	0,828					

San Giovanni Reatino - SLC									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -20.0 m	RSL Bar. paratia -10.0 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -20.0 m	RSL Bar. paratia -10.0 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0.000	0,219	0,512	0,276	0,381	0.210	0,530	1,021	0,755	0,922
0.010	0,219	0,512	0,276	0,381	0.233	0,550	0,985	0,711	0,808
0.011	0,220	0,512	0,276	0,382	0.258	0,588	1,077	0,698	0,751
0.012	0,220	0,513	0,276	0,383	0.285	0,549	1,093	0,634	0,665
0.014	0,220	0,513	0,277	0,384	0.316	0,573	1,324	0,630	0,646
0.015	0,220	0,513	0,278	0,385	0.350	0,567	1,455	0,605	0,606
0.017	0,221	0,514	0,278	0,386	0.387	0,511	1,617	0,553	0,592
0.018	0,222	0,515	0,279	0,388	0.428	0,463	1,558	0,505	0,551
0.020	0,222	0,516	0,281	0,391	0.474	0,435	1,445	0,478	0,536
0.023	0,223	0,517	0,282	0,394	0.525	0,417	1,239	0,459	0,516
0.025	0,224	0,518	0,285	0,398	0.581	0,399	1,066	0,437	0,490
0.028	0,226	0,520	0,289	0,404	0.643	0,383	0,922	0,414	0,457
0.031	0,230	0,522	0,295	0,412	0.712	0,366	0,726	0,390	0,421
0.034	0,239	0,525	0,306	0,428	0.788	0,307	0,548	0,323	0,347
0.037	0,261	0,531	0,338	0,451	0.872	0,278	0,455	0,290	0,307
0.041	0,280	0,542	0,384	0,485	0.965	0,230	0,355	0,238	0,249
0.046	0,292	0,557	0,461	0,561	1.068	0,218	0,298	0,224	0,231
0.051	0,289	0,571	0,477	0,590	1.183	0,202	0,261	0,206	0,211
0.056	0,304	0,589	0,422	0,591	1.309	0,195	0,243	0,199	0,203
0.062	0,354	0,600	0,413	0,626	1.449	0,189	0,225	0,192	0,195
0.069	0,398	0,612	0,388	0,676	1.604	0,175	0,203	0,177	0,180
0.076	0,472	0,753	0,389	0,767	1.775	0,158	0,178	0,160	0,162
0.084	0,496	0,825	0,375	0,864	1.965	0,144	0,159	0,145	0,147
0.093	0,545	0,932	0,404	0,952	2.175	0,118	0,131	0,119	0,121
0.103	0,506	1,033	0,451	0,996	2.407	0,097	0,105	0,098	0,098
0.114	0,410	1,159	0,528	0,994	2.665	0,091	0,096	0,091	0,092
0.127	0,373	1,276	0,570	1,011	2.950	0,073	0,077	0,073	0,073
0.140	0,358	1,229	0,638	1,049	3.265	0,072	0,075	0,072	0,072
0.155	0,394	1,326	0,751	1,153	3.614	0,060	0,063	0,060	0,060
0.172	0,436	1,207	0,781	1,101	4.000	0,041	0,043	0,042	0,042
0.190	0,471	1,056	0,737	0,959					

PZ 2 - SLO									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -26.0 m		T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -20.0 m	
	Se(g)	Se(g)	Se(g)			Se(g)	Se(g)	Se(g)	
0.000	0.086	0.159	0.086	-	0.210	0.221	0.307	0.221	-
0.010	0.086	0.159	0.086	-	0.231	0.229	0.300	0.229	-
0.011	0.086	0.159	0.086	-	0.254	0.228	0.281	0.228	-
0.012	0.086	0.160	0.086	-	0.279	0.219	0.263	0.219	-
0.013	0.086	0.160	0.086	-	0.307	0.222	0.259	0.222	-
0.015	0.086	0.161	0.086	-	0.337	0.217	0.246	0.217	-
0.016	0.087	0.162	0.087	-	0.371	0.195	0.219	0.195	-
0.018	0.087	0.163	0.087	-	0.408	0.188	0.208	0.188	-
0.019	0.087	0.164	0.087	-	0.449	0.144	0.154	0.144	-
0.021	0.087	0.166	0.087	-	0.494	0.129	0.137	0.129	-
0.024	0.088	0.168	0.088	-	0.543	0.118	0.126	0.118	-
0.026	0.088	0.172	0.088	-	0.597	0.107	0.113	0.107	-
0.028	0.089	0.177	0.089	-	0.657	0.105	0.108	0.105	-
0.031	0.090	0.184	0.090	-	0.722	0.094	0.096	0.094	-
0.034	0.092	0.203	0.092	-	0.794	0.084	0.086	0.084	-
0.038	0.097	0.260	0.097	-	0.873	0.077	0.079	0.077	-
0.042	0.113	0.292	0.113	-	0.961	0.062	0.063	0.062	-
0.046	0.130	0.286	0.130	-	1.056	0.061	0.062	0.061	-
0.050	0.142	0.277	0.142	-	1.162	0.054	0.055	0.054	-
0.055	0.143	0.292	0.143	-	1.278	0.054	0.054	0.054	-
0.061	0.147	0.297	0.147	-	1.405	0.051	0.051	0.051	-
0.067	0.154	0.340	0.154	-	1.545	0.047	0.047	0.047	-
0.074	0.165	0.402	0.165	-	1.700	0.043	0.044	0.043	-
0.081	0.155	0.475	0.155	-	1.869	0.036	0.037	0.036	-
0.089	0.132	0.537	0.132	-	2.056	0.036	0.036	0.036	-
0.098	0.119	0.538	0.119	-	2.261	0.032	0.032	0.032	-
0.108	0.127	0.539	0.127	-	2.486	0.030	0.030	0.030	-
0.119	0.152	0.499	0.152	-	2.734	0.027	0.027	0.027	-
0.130	0.183	0.485	0.183	-	3.001	0.024	0.024	0.024	-
0.143	0.205	0.435	0.205	-	3.307	0.024	0.024	0.024	-
0.158	0.205	0.373	0.205	-	3.637	0.018	0.018	0.018	-
0.173	0.192	0.308	0.192	-	4.000	0.014	0.014	0.014	-
0.191	0.201	0.293	0.201	-					

PZ 2 - SLD									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -26.0 m		T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -20.0 m	
	Se(g)	Se(g)	Se(g)			Se(g)	Se(g)	Se(g)	
0.000	0.105	0.186	0.105	-	0.210	0.274	0.384	0.274	-
0.010	0.105	0.186	0.105	-	0.231	0.274	0.368	0.274	-
0.011	0.105	0.187	0.105	-	0.254	0.247	0.304	0.247	-
0.012	0.105	0.187	0.105	-	0.279	0.260	0.310	0.260	-
0.013	0.105	0.188	0.105	-	0.307	0.264	0.308	0.264	-
0.015	0.105	0.188	0.105	-	0.337	0.255	0.290	0.255	-
0.016	0.106	0.189	0.106	-	0.371	0.230	0.257	0.230	-
0.018	0.106	0.190	0.106	-	0.408	0.212	0.233	0.212	-
0.019	0.106	0.192	0.106	-	0.449	0.189	0.205	0.189	-
0.021	0.106	0.194	0.106	-	0.494	0.163	0.174	0.163	-
0.024	0.107	0.196	0.107	-	0.543	0.152	0.161	0.152	-
0.026	0.108	0.200	0.108	-	0.597	0.139	0.145	0.139	-
0.028	0.109	0.205	0.109	-	0.657	0.139	0.145	0.139	-
0.031	0.110	0.213	0.110	-	0.722	0.129	0.133	0.129	-
0.034	0.112	0.232	0.112	-	0.794	0.112	0.115	0.112	-
0.038	0.116	0.289	0.116	-	0.873	0.105	0.107	0.105	-
0.042	0.130	0.318	0.130	-	0.961	0.090	0.091	0.090	-
0.046	0.148	0.307	0.148	-	1.056	0.085	0.087	0.085	-
0.050	0.159	0.304	0.159	-	1.162	0.083	0.084	0.083	-
0.055	0.156	0.315	0.156	-	1.278	0.077	0.078	0.077	-
0.061	0.162	0.324	0.162	-	1.405	0.062	0.063	0.062	-
0.067	0.157	0.358	0.157	-	1.545	0.055	0.056	0.055	-
0.074	0.174	0.438	0.174	-	1.700	0.052	0.052	0.052	-
0.081	0.168	0.532	0.168	-	1.869	0.044	0.044	0.044	-
0.089	0.152	0.625	0.152	-	2.056	0.043	0.043	0.043	-
0.098	0.145	0.584	0.145	-	2.261	0.038	0.038	0.038	-
0.108	0.149	0.639	0.149	-	2.486	0.035	0.035	0.035	-
0.119	0.179	0.598	0.179	-	2.734	0.028	0.028	0.028	-
0.130	0.201	0.521	0.201	-	3.007	0.023	0.023	0.023	-
0.143	0.224	0.454	0.224	-	3.307	0.024	0.024	0.024	-
0.158	0.248	0.448	0.248	-	3.637	0.017	0.017	0.017	-
0.173	0.266	0.423	0.266	-	4.000	0.014	0.014	0.014	-
0.191	0.266	0.397	0.266	-					

PZ 2 - SLV									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -26.0 m		T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -20.0 m	
	Se(g)	Se(g)	Se(g)			Se(g)	Se(g)	Se(g)	
0.000	0.209	0.414	0.209	-	0.210	0.583	0.847	0.583	-
0.010	0.209	0.411	0.209	-	0.231	0.594	0.796	0.594	-
0.011	0.209	0.412	0.209	-	0.254	0.583	0.732	0.583	-
0.012	0.210	0.413	0.210	-	0.279	0.571	0.704	0.571	-
0.013	0.210	0.414	0.210	-	0.307	0.602	0.708	0.602	-
0.015	0.210	0.416	0.210	-	0.337	0.578	0.667	0.578	-
0.016	0.210	0.417	0.210	-	0.371	0.524	0.597	0.524	-
0.018	0.211	0.420	0.211	-	0.408	0.503	0.567	0.503	-
0.019	0.212	0.423	0.212	-	0.449	0.403	0.440	0.403	-
0.021	0.212	0.427	0.212	-	0.494	0.363	0.390	0.363	-
0.024	0.213	0.431	0.213	-	0.543	0.336	0.361	0.336	-
0.026	0.215	0.438	0.215	-	0.597	0.299	0.315	0.299	-
0.028	0.216	0.448	0.216	-	0.657	0.284	0.295	0.284	-
0.031	0.218	0.463	0.218	-	0.722	0.259	0.268	0.259	-
0.034	0.224	0.501	0.224	-	0.794	0.241	0.248	0.241	-
0.038	0.239	0.615	0.239	-	0.873	0.227	0.234	0.227	-
0.042	0.260	0.735	0.260	-	0.961	0.194	0.197	0.194	-
0.046	0.307	0.753	0.307	-	1.056	0.180	0.184	0.180	-
0.050	0.331	0.727	0.331	-	1.162	0.163	0.166	0.163	-
0.055	0.345	0.734	0.345	-	1.278	0.151	0.153	0.151	-
0.061	0.363	0.754	0.363	-	1.405	0.141	0.143	0.141	-
0.067	0.391	0.825	0.391	-	1.545	0.130	0.131	0.130	-
0.074	0.437	0.933	0.437	-	1.700	0.118	0.119	0.118	-
0.081	0.421	1.062	0.421	-	1.869	0.103	0.104	0.103	-
0.089	0.373	1.193	0.373	-	2.056	0.097	0.097	0.097	-
0.098	0.340	1.241	0.340	-	2.261	0.091	0.092	0.091	-
0.108	0.312	1.288	0.312	-	2.486	0.091	0.091	0.091	-
0.119	0.338	1.214	0.338	-	2.734	0.086	0.086	0.086	-
0.130	0.417	1.174	0.417	-	3.007	0.073	0.073	0.073	-
0.143	0.466	1.050	0.466	-	3.307	0.070	0.070	0.070	-
0.158	0.503	0.979	0.503	-	3.637	0.053	0.053	0.053	-
0.173	0.509	0.888	0.509	-	4.000	0.036	0.036	0.036	-
0.191	0.513	0.793	0.513	-					-

0.000	0.127	0.327	0.123	0.186	0.210	0.049	0.167	0.079	0.100
0.010	0.127	0.327	0.123	0.186	0.233	0.049	0.148	0.076	0.096
0.011	0.126	0.330	0.112	0.205	0.258	0.047	0.110	0.062	0.075
0.012	0.124	0.390	0.128	0.210	0.285	0.039	0.077	0.049	0.056
0.014	0.141	0.394	0.142	0.194	0.316	0.037	0.065	0.046	0.051
0.015	0.118	0.379	0.162	0.178	0.350	0.041	0.066	0.049	0.053
0.017	0.125	0.420	0.150	0.190	0.387	0.042	0.063	0.048	0.052
0.018	0.117	0.389	0.127	0.203	0.428	0.027	0.043	0.031	0.034
0.020	0.126	0.424	0.133	0.265	0.474	0.022	0.029	0.024	0.025
0.023	0.123	0.416	0.148	0.237	0.525	0.020	0.029	0.022	0.024
0.025	0.136	0.454	0.130	0.198	0.581	0.021	0.028	0.023	0.024
0.028	0.146	0.510	0.115	0.202	0.643	0.021	0.027	0.023	0.024
0.031	0.129	0.495	0.105	0.225	0.712	0.018	0.021	0.019	0.019
0.034	0.107	0.390	0.095	0.173	0.788	0.013	0.015	0.013	0.014
0.037	0.104	0.327	0.106	0.134	0.872	0.009	0.011	0.010	0.010
0.041	0.113	0.320	0.124	0.107	0.965	0.007	0.009	0.007	0.008
0.046	0.099	0.313	0.121	0.101	1.068	0.006	0.007	0.006	0.006
0.051	0.075	0.336	0.116	0.122	1.183	0.004	0.005	0.004	0.004
0.056	0.070	0.334	0.089	0.142	1.309	0.003	0.004	0.003	0.003
0.062	0.082	0.344	0.071	0.138	1.449	0.003	0.003	0.003	0.003
0.069	0.085	0.352	0.075	0.140	1.604	0.002	0.003	0.002	0.002
0.076	0.064	0.323	0.090	0.126	1.775	0.002	0.002	0.002	0.002
0.084	0.052	0.350	0.097	0.115	1.965	0.001	0.002	0.002	0.002
0.093	0.053	0.340	0.091	0.089	2.175	0.001	0.001	0.001	0.001
0.103	0.062	0.382	0.084	0.081	2.407	0.001	0.001	0.001	0.001
0.114	0.067	0.354	0.068	0.076	2.665	0.001	0.001	0.001	0.001
0.127	0.063	0.348	0.055	0.084	2.950	0.001	0.001	0.001	0.001
0.140	0.049	0.325	0.055	0.106	3.265	0.001	0.001	0.001	0.001
0.155	0.038	0.259	0.061	0.107	3.614	0.001	0.001	0.001	0.001
0.172	0.033	0.186	0.054	0.086	4.000	0.001	0.001	0.001	0.001
0.190	0.038	0.166	0.067	0.090					

Nuovo Bipartitore (BIP) - SLD									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione	RSL Bar. paratia	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione	RSL Bar. paratia
	Se(g)	Se(g)	-13.0 m	-6.5 m		Se(g)	Se(g)	-13.0 m	-6.5 m
0.000	0.102	0.293	0.115	0.162	0.210	0.144	0.442	0.226	0.280
0.010	0.102	0.293	0.115	0.162	0.233	0.149	0.421	0.226	0.279
0.011	0.108	0.320	0.120	0.175	0.258	0.165	0.339	0.218	0.253
0.012	0.100	0.337	0.118	0.166	0.285	0.158	0.295	0.203	0.230
0.014	0.103	0.325	0.117	0.161	0.316	0.174	0.298	0.214	0.237

0.015	0.099	0.330	0.125	0.162	0.350	0.162	0.252	0.192	0.209
0.017	0.114	0.371	0.142	0.174	0.387	0.142	0.209	0.165	0.178
0.018	0.114	0.374	0.141	0.184	0.428	0.130	0.176	0.146	0.154
0.020	0.106	0.351	0.130	0.193	0.474	0.114	0.148	0.126	0.133
0.023	0.102	0.348	0.134	0.191	0.525	0.100	0.128	0.109	0.115
0.025	0.094	0.332	0.117	0.169	0.581	0.086	0.106	0.093	0.096
0.028	0.093	0.348	0.114	0.158	0.643	0.084	0.100	0.089	0.092
0.031	0.096	0.365	0.110	0.161	0.712	0.076	0.087	0.080	0.082
0.034	0.091	0.344	0.113	0.161	0.788	0.063	0.069	0.065	0.066
0.037	0.091	0.330	0.120	0.151	0.872	0.060	0.066	0.062	0.063
0.041	0.100	0.346	0.128	0.148	0.965	0.047	0.051	0.048	0.049
0.046	0.106	0.353	0.135	0.155	1.068	0.044	0.047	0.045	0.045
0.051	0.098	0.387	0.146	0.173	1.183	0.041	0.043	0.042	0.042
0.056	0.096	0.418	0.132	0.188	1.309	0.034	0.036	0.034	0.035
0.062	0.118	0.464	0.127	0.203	1.449	0.029	0.030	0.029	0.030
0.069	0.131	0.493	0.135	0.204	1.604	0.025	0.026	0.025	0.025
0.076	0.126	0.572	0.153	0.222	1.775	0.022	0.023	0.023	0.023
0.084	0.118	0.627	0.175	0.212	1.965	0.020	0.021	0.020	0.021
0.093	0.118	0.695	0.188	0.199	2.175	0.019	0.020	0.020	0.020
0.103	0.143	0.786	0.189	0.186	2.407	0.019	0.019	0.019	0.019
0.114	0.161	0.858	0.171	0.176	2.665	0.016	0.017	0.016	0.017
0.127	0.162	0.929	0.137	0.213	2.950	0.014	0.014	0.014	0.014
0.140	0.128	0.786	0.143	0.257	3.265	0.010	0.011	0.011	0.011
0.155	0.104	0.681	0.168	0.280	3.614	0.008	0.008	0.008	0.008
0.172	0.099	0.544	0.184	0.273	4.000	0.009	0.009	0.009	0.009
0.190	0.115	0.470	0.198	0.264					

Nuovo Bipartitore (BIP) - SLV									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione	RSL Bar. paratia	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione	RSL Bar. paratia
	Se(g)	Se(g)	-13.0 m	-6.5 m		Se(g)	Se(g)	-13.0 m	-6.5 m
0.000	0.174	0.572	0.207	0.269	0.210	0.325	1.259	0.526	0.685
0.010	0.174	0.572	0.207	0.269	0.233	0.385	1.133	0.565	0.691
0.011	0.174	0.573	0.208	0.269	0.258	0.436	0.994	0.593	0.690
0.012	0.175	0.574	0.208	0.270	0.285	0.440	0.875	0.566	0.646
0.014	0.175	0.575	0.208	0.270	0.316	0.490	0.889	0.606	0.679
0.015	0.175	0.576	0.209	0.270	0.350	0.451	0.729	0.533	0.582
0.017	0.176	0.578	0.209	0.271	0.387	0.475	0.724	0.553	0.598
0.018	0.176	0.580	0.210	0.272	0.428	0.410	0.589	0.462	0.493
0.020	0.177	0.582	0.210	0.273	0.474	0.362	0.473	0.395	0.414
0.023	0.178	0.585	0.211	0.275	0.525	0.332	0.418	0.359	0.374

0.025	0.179	0.590	0.212	0.276	0.581	0.285	0.346	0.304	0.314
0.028	0.181	0.595	0.214	0.278	0.643	0.265	0.309	0.279	0.287
0.031	0.184	0.602	0.216	0.281	0.712	0.248	0.280	0.258	0.264
0.034	0.189	0.613	0.219	0.285	0.788	0.227	0.252	0.234	0.239
0.037	0.200	0.635	0.225	0.293	0.872	0.211	0.231	0.216	0.220
0.041	0.217	0.669	0.236	0.308	0.965	0.190	0.202	0.194	0.196
0.046	0.222	0.723	0.263	0.306	1.068	0.178	0.191	0.181	0.183
0.051	0.228	0.760	0.285	0.328	1.183	0.153	0.163	0.156	0.158
0.056	0.217	0.800	0.286	0.353	1.309	0.137	0.144	0.140	0.141
0.062	0.251	0.879	0.293	0.454	1.449	0.132	0.138	0.134	0.135
0.069	0.300	0.956	0.283	0.517	1.604	0.120	0.124	0.121	0.122
0.076	0.392	1.196	0.318	0.671	1.775	0.108	0.111	0.109	0.110
0.084	0.338	1.290	0.384	0.650	1.965	0.102	0.104	0.102	0.103
0.093	0.300	1.390	0.460	0.653	2.175	0.087	0.089	0.088	0.088
0.103	0.267	1.566	0.485	0.625	2.407	0.073	0.074	0.073	0.073
0.114	0.312	1.838	0.527	0.574	2.665	0.069	0.070	0.069	0.070
0.127	0.336	1.809	0.451	0.519	2.950	0.053	0.054	0.053	0.053
0.140	0.330	1.756	0.373	0.531	3.265	0.051	0.052	0.051	0.052
0.155	0.292	1.950	0.417	0.626	3.614	0.042	0.042	0.042	0.042
0.172	0.264	1.773	0.452	0.698	4.000	0.029	0.029	0.029	0.029
0.190	0.274	1.527	0.511	0.713					

Nuovo Bipartitore (BIP) - SLC									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione	RSL Bar. paratia	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione	RSL Bar. paratia
	Se(g)	Se(g)	-13.0 m	-6.5 m		Se(g)	Se(g)	-13.0 m	-6.5 m
0.000	0.185	0.600	0.228	0.276	0.210	0.365	1.533	0.589	0.773
0.010	0.185	0.600	0.228	0.276	0.233	0.397	1.292	0.593	0.736
0.011	0.186	0.601	0.228	0.276	0.258	0.454	1.073	0.615	0.715
0.012	0.186	0.602	0.228	0.276	0.285	0.461	0.961	0.589	0.674
0.014	0.186	0.603	0.229	0.277	0.316	0.519	0.921	0.635	0.707
0.015	0.187	0.605	0.229	0.277	0.350	0.489	0.767	0.573	0.622
0.017	0.187	0.607	0.230	0.278	0.387	0.496	0.755	0.577	0.624
0.018	0.188	0.609	0.231	0.279	0.428	0.442	0.632	0.495	0.526
0.020	0.189	0.612	0.232	0.280	0.474	0.408	0.521	0.445	0.465
0.023	0.191	0.616	0.234	0.282	0.525	0.356	0.444	0.384	0.400
0.025	0.192	0.621	0.236	0.283	0.581	0.339	0.412	0.362	0.375
0.028	0.195	0.627	0.239	0.286	0.643	0.309	0.358	0.324	0.333
0.031	0.199	0.634	0.243	0.289	0.712	0.285	0.324	0.298	0.305
0.034	0.205	0.647	0.249	0.294	0.788	0.242	0.268	0.249	0.254
0.037	0.216	0.681	0.260	0.306	0.872	0.230	0.251	0.236	0.240

0.041	0.234	0.720	0.276	0.309	0.965	0.202	0.214	0.206	0.208
0.046	0.264	0.799	0.316	0.312	1.068	0.190	0.202	0.194	0.196
0.051	0.283	0.879	0.355	0.338	1.183	0.172	0.182	0.175	0.177
0.056	0.266	0.921	0.365	0.373	1.309	0.158	0.167	0.161	0.162
0.062	0.280	0.962	0.357	0.454	1.449	0.151	0.156	0.153	0.154
0.069	0.322	1.042	0.313	0.523	1.604	0.132	0.136	0.133	0.134
0.076	0.379	1.213	0.338	0.631	1.775	0.117	0.120	0.118	0.118
0.084	0.352	1.391	0.404	0.670	1.965	0.110	0.114	0.111	0.112
0.093	0.333	1.589	0.504	0.721	2.175	0.094	0.096	0.094	0.095
0.103	0.281	1.721	0.521	0.691	2.407	0.078	0.080	0.079	0.079
0.114	0.313	1.813	0.539	0.578	2.665	0.073	0.074	0.074	0.074
0.127	0.349	1.904	0.478	0.540	2.950	0.058	0.059	0.058	0.058
0.140	0.348	1.940	0.427	0.573	3.265	0.058	0.059	0.058	0.058
0.155	0.318	2.243	0.463	0.709	3.614	0.048	0.048	0.048	0.048
0.172	0.291	1.950	0.504	0.740	4.000	0.033	0.033	0.033	0.033
0.190	0.311	1.662	0.539	0.735					

Nodo S - PZ 1 - SLO									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25.0 m	RSL Bar. paratia -15.0 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25.0 m	RSL Bar. paratia -15.0 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,000	0,077	0,207	0,077	0,107	0,210	0,134	0,574	0,134	0,194
0,010	0,077	0,207	0,077	0,107	0,233	0,116	0,625	0,116	0,254
0,011	0,077	0,207	0,077	0,107	0,258	0,132	0,571	0,132	0,290
0,012	0,077	0,207	0,077	0,107	0,285	0,158	0,533	0,158	0,288
0,014	0,077	0,207	0,077	0,108	0,316	0,185	0,489	0,185	0,296
0,015	0,077	0,208	0,077	0,108	0,350	0,172	0,377	0,172	0,248
0,017	0,078	0,208	0,078	0,108	0,387	0,174	0,333	0,174	0,233
0,018	0,078	0,208	0,078	0,109	0,428	0,153	0,269	0,153	0,194
0,020	0,078	0,209	0,078	0,109	0,474	0,135	0,202	0,135	0,162
0,023	0,079	0,209	0,079	0,110	0,525	0,115	0,160	0,115	0,132
0,025	0,080	0,210	0,080	0,111	0,581	0,100	0,136	0,100	0,114
0,028	0,081	0,211	0,081	0,113	0,643	0,099	0,125	0,099	0,109
0,031	0,082	0,213	0,082	0,114	0,712	0,095	0,114	0,095	0,103
0,034	0,085	0,217	0,085	0,117	0,788	0,083	0,097	0,083	0,088
0,037	0,092	0,231	0,092	0,122	0,872	0,079	0,089	0,079	0,083
0,041	0,096	0,262	0,096	0,126	0,965	0,068	0,074	0,068	0,070
0,046	0,103	0,297	0,103	0,137	1,068	0,066	0,072	0,066	0,068
0,051	0,109	0,314	0,109	0,153	1,183	0,060	0,065	0,060	0,062
0,056	0,107	0,302	0,107	0,156	1,309	0,054	0,058	0,054	0,055
0,062	0,133	0,284	0,133	0,153	1,449	0,049	0,052	0,049	0,050
0,069	0,146	0,307	0,146	0,166	1,604	0,045	0,046	0,045	0,045
0,076	0,163	0,362	0,163	0,211	1,775	0,041	0,042	0,041	0,042

0,084	0,153	0,446	0,153	0,266	1,965	0,038	0,040	0,038	0,039
0,093	0,143	0,490	0,143	0,316	2,175	0,034	0,035	0,034	0,034
0,103	0,149	0,480	0,149	0,313	2,407	0,030	0,031	0,030	0,031
0,114	0,171	0,459	0,171	0,281	2,665	0,028	0,029	0,028	0,029
0,127	0,194	0,433	0,194	0,232	2,950	0,024	0,024	0,024	0,024
0,140	0,208	0,462	0,208	0,201	3,265	0,023	0,023	0,023	0,023
0,155	0,223	0,482	0,223	0,161	3,614	0,018	0,019	0,018	0,018
0,172	0,211	0,536	0,211	0,145	4,000	0,014	0,014	0,014	0,014
0,190	0,157	0,540	0,157	0,158					

Nodo S - PZ 1 - SLD									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25.0 m	RSL Bar. paratia -15.0 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25.0 m	RSL Bar. paratia -15.0 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,000	0,091	0,238	0,091	0,131	0,210	0,164	0,709	0,164	0,221
0,010	0,091	0,238	0,091	0,131	0,233	0,132	0,760	0,132	0,287
0,011	0,091	0,238	0,091	0,132	0,258	0,149	0,641	0,149	0,314
0,012	0,091	0,238	0,091	0,132	0,285	0,181	0,595	0,181	0,319
0,014	0,092	0,239	0,092	0,132	0,316	0,207	0,531	0,207	0,326
0,015	0,092	0,239	0,092	0,133	0,350	0,196	0,421	0,196	0,276
0,017	0,092	0,240	0,092	0,133	0,387	0,202	0,381	0,202	0,267
0,018	0,093	0,240	0,093	0,134	0,428	0,188	0,329	0,188	0,235
0,020	0,093	0,241	0,093	0,134	0,474	0,170	0,248	0,170	0,201
0,023	0,094	0,242	0,094	0,135	0,525	0,153	0,207	0,153	0,174
0,025	0,095	0,244	0,095	0,137	0,581	0,136	0,178	0,136	0,152
0,028	0,097	0,246	0,097	0,138	0,643	0,142	0,175	0,142	0,155
0,031	0,099	0,249	0,099	0,140	0,712	0,129	0,155	0,129	0,140
0,034	0,102	0,253	0,102	0,143	0,788	0,105	0,124	0,105	0,112
0,037	0,112	0,268	0,112	0,149	0,872	0,100	0,113	0,100	0,105
0,041	0,116	0,299	0,116	0,151	0,965	0,086	0,094	0,086	0,089
0,046	0,123	0,337	0,123	0,162	1,068	0,083	0,090	0,083	0,086
0,051	0,132	0,355	0,132	0,184	1,183	0,073	0,080	0,073	0,075
0,056	0,132	0,349	0,132	0,181	1,309	0,065	0,070	0,065	0,067
0,062	0,169	0,333	0,169	0,180	1,449	0,059	0,063	0,059	0,061
0,069	0,188	0,367	0,188	0,190	1,604	0,052	0,053	0,052	0,052
0,076	0,217	0,434	0,217	0,242	1,775	0,050	0,052	0,050	0,051
0,084	0,190	0,520	0,190	0,301	1,965	0,049	0,051	0,049	0,050
0,093	0,171	0,577	0,171	0,392	2,175	0,043	0,044	0,043	0,044
0,103	0,175	0,626	0,175	0,391	2,407	0,037	0,038	0,037	0,037
0,114	0,207	0,596	0,207	0,343	2,665	0,033	0,034	0,033	0,034
0,127	0,241	0,561	0,241	0,279	2,950	0,027	0,027	0,027	0,027

0,140	0,253	0,579	0,253	0,239	3,265	0,025	0,025	0,025	0,025
0,155	0,273	0,596	0,273	0,196	3,614	0,020	0,020	0,020	0,020
0,172	0,252	0,656	0,252	0,172	4,000	0,013	0,013	0,013	0,013
0,190	0,205	0,675	0,205	0,184					

Nodo S – PZ 1 - SLV									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25.0 m	RSL Bar. paratia -15.0 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25.0 m	RSL Bar. paratia -15.0 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,000	0,196	0,464	0,196	0,263	0,210	0,375	1,439	0,375	0,407
0,010	0,196	0,464	0,196	0,263	0,233	0,309	1,470	0,309	0,556
0,011	0,196	0,465	0,196	0,263	0,258	0,303	1,572	0,303	0,714
0,012	0,197	0,465	0,197	0,264	0,285	0,382	1,424	0,382	0,720
0,014	0,197	0,466	0,197	0,264	0,316	0,445	1,319	0,445	0,758
0,015	0,198	0,466	0,198	0,265	0,350	0,427	1,071	0,427	0,671
0,017	0,198	0,467	0,198	0,266	0,387	0,427	0,888	0,427	0,600
0,018	0,199	0,468	0,199	0,267	0,428	0,385	0,718	0,385	0,504
0,020	0,200	0,469	0,200	0,268	0,474	0,369	0,599	0,369	0,458
0,023	0,201	0,470	0,201	0,270	0,525	0,361	0,533	0,361	0,429
0,025	0,203	0,472	0,203	0,273	0,581	0,305	0,415	0,305	0,347
0,028	0,206	0,475	0,206	0,276	0,643	0,272	0,345	0,272	0,303
0,031	0,209	0,479	0,209	0,280	0,712	0,251	0,305	0,251	0,273
0,034	0,215	0,485	0,215	0,286	0,788	0,230	0,276	0,230	0,248
0,037	0,230	0,502	0,230	0,300	0,872	0,222	0,257	0,222	0,236
0,041	0,238	0,548	0,238	0,308	0,965	0,189	0,210	0,189	0,197
0,046	0,253	0,630	0,253	0,314	1,068	0,172	0,194	0,172	0,180
0,051	0,258	0,650	0,258	0,336	1,183	0,156	0,173	0,156	0,162
0,056	0,261	0,657	0,261	0,356	1,309	0,144	0,160	0,144	0,150
0,062	0,305	0,665	0,305	0,349	1,449	0,141	0,151	0,141	0,145
0,069	0,341	0,697	0,341	0,343	1,604	0,123	0,128	0,123	0,125
0,076	0,395	0,809	0,395	0,414	1,775	0,108	0,113	0,108	0,110
0,084	0,390	0,938	0,390	0,515	1,965	0,100	0,106	0,100	0,103
0,093	0,375	1,017	0,375	0,631	2,175	0,093	0,097	0,093	0,095
0,103	0,337	1,106	0,337	0,711	2,407	0,091	0,093	0,091	0,092
0,114	0,378	1,110	0,378	0,689	2,665	0,089	0,091	0,089	0,090
0,127	0,455	1,086	0,455	0,611	2,950	0,075	0,076	0,075	0,075
0,140	0,532	1,231	0,532	0,550	3,265	0,070	0,071	0,070	0,070
0,155	0,542	1,224	0,542	0,444	3,614	0,053	0,054	0,053	0,054
0,172	0,504	1,243	0,504	0,393	4,000	0,035	0,036	0,035	0,036
0,190	0,417	1,321	0,417	0,356					

Nodo S – PZ 1 - SLC									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25.0 m	RSL Bar. paratia -15.0 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -25.0 m	RSL Bar. paratia -15.0 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,000	0,205	0,505	0,205	0,263	0,210	0,446	1,708	0,446	0,457
0,010	0,205	0,505	0,205	0,263	0,233	0,330	1,709	0,330	0,601
0,011	0,205	0,506	0,205	0,263	0,258	0,322	1,580	0,322	0,736
0,012	0,206	0,506	0,206	0,264	0,285	0,387	1,492	0,387	0,741
0,014	0,206	0,507	0,206	0,264	0,316	0,465	1,389	0,465	0,789
0,015	0,207	0,508	0,207	0,265	0,350	0,463	1,097	0,463	0,693
0,017	0,207	0,509	0,207	0,265	0,387	0,507	1,035	0,507	0,704
0,018	0,208	0,511	0,208	0,266	0,428	0,484	0,901	0,484	0,630
0,020	0,209	0,512	0,209	0,267	0,474	0,452	0,719	0,452	0,556
0,023	0,211	0,515	0,211	0,269	0,525	0,364	0,531	0,364	0,431
0,025	0,213	0,517	0,213	0,271	0,581	0,361	0,496	0,361	0,415
0,028	0,215	0,521	0,215	0,273	0,643	0,337	0,442	0,337	0,381
0,031	0,219	0,527	0,219	0,276	0,712	0,308	0,384	0,308	0,340
0,034	0,226	0,534	0,226	0,282	0,788	0,255	0,310	0,255	0,275
0,037	0,244	0,551	0,244	0,297	0,872	0,246	0,283	0,246	0,261
0,041	0,259	0,593	0,259	0,307	0,965	0,220	0,244	0,220	0,230
0,046	0,285	0,693	0,285	0,317	1,068	0,205	0,226	0,205	0,213
0,051	0,310	0,727	0,310	0,366	1,183	0,178	0,197	0,178	0,185
0,056	0,314	0,736	0,314	0,384	1,309	0,165	0,178	0,165	0,170
0,062	0,363	0,732	0,363	0,373	1,449	0,157	0,168	0,157	0,162
0,069	0,402	0,782	0,402	0,376	1,604	0,135	0,141	0,135	0,137
0,076	0,450	0,853	0,450	0,445	1,775	0,117	0,122	0,117	0,119
0,084	0,424	1,002	0,424	0,560	1,965	0,112	0,118	0,112	0,114
0,093	0,416	1,113	0,416	0,767	2,175	0,096	0,100	0,096	0,098
0,103	0,368	1,284	0,368	0,885	2,407	0,080	0,082	0,080	0,081
0,114	0,437	1,386	0,437	0,869	2,665	0,075	0,077	0,075	0,076
0,127	0,521	1,275	0,521	0,708	2,950	0,059	0,061	0,059	0,060
0,140	0,529	1,236	0,529	0,561	3,265	0,059	0,060	0,059	0,059
0,155	0,589	1,274	0,589	0,444	3,614	0,049	0,050	0,049	0,050
0,172	0,563	1,376	0,563	0,414	4,000	0,034	0,034	0,034	0,034
0,190	0,511	1,494	0,511	0,380					

Collegamento al Peschiera Destro - SLO

T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -30.0 m	RSL Bar. paratia -16.0 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -30.0 m	RSL Bar. paratia -16.0 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,000	0,072	0,198	0,077	0,118	0,210	0,185	0,502	0,176	0,167
0,010	0,072	0,198	0,077	0,118	0,233	0,168	0,546	0,157	0,237
0,011	0,073	0,198	0,077	0,118	0,258	0,137	0,617	0,128	0,289
0,012	0,073	0,199	0,077	0,118	0,285	0,108	0,612	0,105	0,327
0,014	0,073	0,199	0,077	0,119	0,316	0,117	0,576	0,134	0,340
0,015	0,073	0,200	0,077	0,119	0,350	0,122	0,479	0,136	0,306
0,017	0,073	0,200	0,078	0,119	0,387	0,140	0,402	0,154	0,277
0,018	0,073	0,201	0,078	0,120	0,428	0,119	0,292	0,128	0,207
0,020	0,074	0,203	0,078	0,120	0,474	0,112	0,222	0,117	0,171
0,023	0,074	0,204	0,079	0,121	0,525	0,106	0,187	0,111	0,150
0,025	0,075	0,206	0,080	0,122	0,581	0,097	0,153	0,099	0,124
0,028	0,076	0,209	0,081	0,124	0,643	0,093	0,138	0,095	0,117
0,031	0,077	0,214	0,082	0,126	0,712	0,089	0,117	0,091	0,105
0,034	0,079	0,225	0,084	0,129	0,788	0,079	0,101	0,080	0,089
0,037	0,082	0,258	0,089	0,138	0,872	0,071	0,087	0,072	0,080
0,041	0,093	0,298	0,103	0,138	0,965	0,057	0,067	0,057	0,062
0,046	0,096	0,334	0,101	0,162	1,068	0,053	0,061	0,054	0,058
0,051	0,099	0,343	0,112	0,182	1,183	0,045	0,052	0,046	0,049
0,056	0,115	0,359	0,129	0,174	1,309	0,043	0,049	0,043	0,046
0,062	0,108	0,389	0,118	0,172	1,449	0,042	0,045	0,042	0,043
0,069	0,117	0,379	0,145	0,180	1,604	0,037	0,039	0,037	0,038
0,076	0,145	0,415	0,166	0,240	1,775	0,033	0,034	0,033	0,034
0,084	0,181	0,490	0,181	0,302	1,965	0,029	0,031	0,029	0,030
0,093	0,164	0,535	0,156	0,366	2,175	0,027	0,028	0,027	0,028
0,103	0,136	0,544	0,143	0,377	2,407	0,025	0,026	0,025	0,025
0,114	0,138	0,473	0,168	0,311	2,665	0,022	0,023	0,022	0,023
0,127	0,176	0,415	0,204	0,252	2,950	0,019	0,019	0,019	0,019
0,140	0,202	0,419	0,223	0,204	3,265	0,017	0,017	0,017	0,017
0,155	0,207	0,405	0,220	0,165	3,614	0,013	0,014	0,013	0,014
0,172	0,181	0,388	0,189	0,142	4,000	0,011	0,011	0,011	0,011
0,190	0,182	0,442	0,178	0,141					

Collegamento al Peschiera Destro - SLD									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -30.0 m	RSL Bar. paratia -16.0 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -30.0 m	RSL Bar. paratia -16.0 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,000	0,080	0,238	0,089	0,126	0,210	0,232	0,599	0,219	0,202
0,010	0,080	0,238	0,089	0,126	0,233	0,206	0,625	0,192	0,262
0,011	0,081	0,239	0,089	0,126	0,258	0,163	0,672	0,156	0,317
0,012	0,081	0,239	0,089	0,126	0,285	0,138	0,648	0,135	0,343
0,014	0,081	0,239	0,089	0,126	0,316	0,138	0,686	0,150	0,394
0,015	0,081	0,240	0,089	0,127	0,350	0,149	0,551	0,166	0,357
0,017	0,081	0,241	0,090	0,127	0,387	0,157	0,450	0,170	0,305
0,018	0,081	0,242	0,090	0,127	0,428	0,158	0,372	0,168	0,272
0,020	0,082	0,243	0,090	0,128	0,474	0,149	0,298	0,156	0,228
0,023	0,082	0,244	0,091	0,128	0,525	0,134	0,246	0,140	0,195
0,025	0,083	0,246	0,091	0,129	0,581	0,123	0,197	0,127	0,162
0,028	0,084	0,249	0,093	0,130	0,643	0,122	0,187	0,125	0,158
0,031	0,085	0,253	0,094	0,132	0,712	0,115	0,154	0,117	0,137
0,034	0,087	0,261	0,097	0,135	0,788	0,102	0,132	0,104	0,118
0,037	0,091	0,288	0,103	0,142	0,872	0,095	0,113	0,096	0,105
0,041	0,098	0,314	0,115	0,143	0,965	0,079	0,095	0,080	0,087
0,046	0,099	0,331	0,110	0,157	1,068	0,072	0,083	0,073	0,078
0,051	0,101	0,342	0,116	0,174	1,183	0,066	0,075	0,066	0,071
0,056	0,117	0,355	0,133	0,185	1,309	0,056	0,063	0,056	0,060
0,062	0,114	0,389	0,127	0,180	1,449	0,050	0,056	0,051	0,053
0,069	0,124	0,384	0,150	0,190	1,604	0,042	0,046	0,042	0,044
0,076	0,162	0,449	0,186	0,248	1,775	0,037	0,040	0,037	0,038
0,084	0,183	0,486	0,198	0,308	1,965	0,033	0,035	0,033	0,034
0,093	0,188	0,568	0,184	0,380	2,175	0,030	0,032	0,030	0,031
0,103	0,157	0,602	0,172	0,435	2,407	0,028	0,029	0,028	0,029
0,114	0,165	0,570	0,207	0,401	2,665	0,025	0,026	0,025	0,026
0,127	0,202	0,465	0,234	0,292	2,950	0,020	0,021	0,020	0,021
0,140	0,218	0,455	0,239	0,222	3,265	0,016	0,017	0,016	0,016
0,155	0,231	0,445	0,245	0,194	3,614	0,012	0,013	0,012	0,012
0,172	0,241	0,478	0,249	0,179	4,000	0,010	0,011	0,010	0,011
0,190	0,232	0,525	0,231	0,175					

Collegamento al Peschiera Destro - SLV									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -30.0 m	RSL Bar. paratia -16.0 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -30.0 m	RSL Bar. paratia -16.0 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,000	0,187	0,457	0,194	0,275	0,210	0,483	0,990	0,476	0,349
0,010	0,187	0,457	0,194	0,275	0,233	0,478	1,092	0,456	0,409

0,011	0,188	0,457	0,194	0,275	0,258	0,427	1,299	0,411	0,494
0,012	0,188	0,458	0,194	0,276	0,285	0,344	1,387	0,329	0,655
0,014	0,188	0,459	0,195	0,276	0,316	0,278	1,577	0,283	0,808
0,015	0,188	0,460	0,195	0,277	0,350	0,282	1,352	0,304	0,769
0,017	0,188	0,461	0,195	0,278	0,387	0,312	1,235	0,340	0,771
0,018	0,189	0,462	0,196	0,279	0,428	0,326	0,964	0,348	0,645
0,020	0,189	0,464	0,197	0,280	0,474	0,296	0,708	0,313	0,507
0,023	0,190	0,467	0,197	0,281	0,525	0,284	0,557	0,295	0,430
0,025	0,191	0,471	0,198	0,284	0,581	0,256	0,456	0,264	0,358
0,028	0,192	0,475	0,200	0,287	0,643	0,243	0,382	0,249	0,316
0,031	0,193	0,483	0,203	0,291	0,712	0,235	0,350	0,240	0,293
0,034	0,196	0,497	0,208	0,300	0,788	0,219	0,298	0,222	0,259
0,037	0,209	0,545	0,220	0,323	0,872	0,202	0,256	0,204	0,229
0,041	0,219	0,599	0,234	0,334	0,965	0,183	0,225	0,185	0,204
0,046	0,222	0,638	0,236	0,325	1,068	0,166	0,195	0,167	0,180
0,051	0,231	0,660	0,244	0,378	1,183	0,137	0,165	0,138	0,151
0,056	0,240	0,665	0,266	0,399	1,309	0,119	0,139	0,120	0,130
0,062	0,273	0,796	0,290	0,433	1,449	0,114	0,132	0,115	0,124
0,069	0,300	0,836	0,325	0,405	1,604	0,100	0,113	0,101	0,107
0,076	0,326	1,017	0,395	0,463	1,775	0,090	0,100	0,090	0,095
0,084	0,375	0,980	0,441	0,562	1,965	0,086	0,093	0,086	0,090
0,093	0,413	1,034	0,446	0,741	2,175	0,076	0,082	0,076	0,079
0,103	0,376	1,094	0,375	0,856	2,407	0,064	0,067	0,064	0,065
0,114	0,367	1,214	0,397	0,919	2,665	0,060	0,064	0,060	0,062
0,127	0,372	1,033	0,434	0,763	2,950	0,044	0,047	0,044	0,045
0,140	0,423	0,863	0,468	0,541	3,265	0,039	0,041	0,039	0,040
0,155	0,485	0,890	0,523	0,469	3,614	0,033	0,034	0,033	0,033
0,172	0,495	0,886	0,518	0,398	4,000	0,024	0,025	0,024	0,025
0,190	0,497	0,952	0,500	0,323					

Collegamento al Peschiera Destro - SLC									
T (sec)	Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -30.0 m	RSL Bar. paratia -16.0 m	T (sec)	RSL Bedrock	RSL P.c.	RSL Fondazione -30.0 m	RSL Bar. paratia -16.0 m
	Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)		Se(g)	Se(g)	Se(g)	Se(g)
0,000	0,202	0,498	0,208	0,289	0,210	0,560	1,098	0,553	0,366
0,010	0,202	0,498	0,208	0,289	0,233	0,521	1,125	0,510	0,421
0,011	0,203	0,498	0,208	0,289	0,258	0,455	1,388	0,432	0,519
0,012	0,203	0,499	0,209	0,290	0,285	0,381	1,429	0,359	0,649
0,014	0,203	0,501	0,209	0,291	0,316	0,310	1,640	0,306	0,824
0,015	0,203	0,502	0,209	0,292	0,350	0,292	1,461	0,315	0,841
0,017	0,204	0,504	0,210	0,293	0,387	0,337	1,290	0,370	0,812
0,018	0,204	0,506	0,211	0,294	0,428	0,348	1,036	0,373	0,698

0,020	0,205	0,509	0,212	0,296	0,474	0,346	0,811	0,365	0,583
0,023	0,206	0,513	0,212	0,299	0,525	0,322	0,639	0,334	0,479
0,025	0,206	0,517	0,214	0,302	0,581	0,309	0,546	0,319	0,432
0,028	0,208	0,524	0,216	0,307	0,643	0,287	0,454	0,294	0,375
0,031	0,211	0,534	0,219	0,313	0,712	0,271	0,396	0,276	0,337
0,034	0,214	0,548	0,225	0,323	0,788	0,232	0,331	0,236	0,282
0,037	0,226	0,593	0,235	0,345	0,872	0,219	0,281	0,223	0,253
0,041	0,239	0,655	0,247	0,358	0,965	0,193	0,237	0,195	0,216
0,046	0,250	0,779	0,273	0,360	1,068	0,176	0,205	0,178	0,192
0,051	0,266	0,812	0,294	0,425	1,183	0,154	0,184	0,155	0,169
0,056	0,277	0,789	0,319	0,451	1,309	0,136	0,156	0,137	0,146
0,062	0,300	0,864	0,335	0,473	1,449	0,130	0,146	0,131	0,138
0,069	0,327	0,912	0,350	0,455	1,604	0,114	0,123	0,114	0,118
0,076	0,332	1,029	0,395	0,490	1,775	0,101	0,109	0,101	0,105
0,084	0,401	1,013	0,462	0,615	1,965	0,096	0,104	0,096	0,100
0,093	0,468	1,166	0,508	0,825	2,175	0,082	0,088	0,082	0,085
0,103	0,445	1,221	0,454	0,990	2,407	0,068	0,071	0,068	0,069
0,114	0,395	1,293	0,422	0,994	2,665	0,061	0,064	0,061	0,062
0,127	0,401	1,101	0,448	0,805	2,950	0,047	0,050	0,047	0,048
0,140	0,456	0,951	0,508	0,603	3,265	0,044	0,046	0,044	0,044
0,155	0,545	1,010	0,593	0,509	3,614	0,036	0,038	0,036	0,037
0,172	0,537	0,960	0,565	0,426	4,000	0,027	0,028	0,027	0,028
0,190	0,535	1,013	0,545	0,346					