



Provincia di Fermo
Settore Viabilità - Infrastrutture - Urbanistica -
Patrimonio - Edilizia scolastica



**CONVENZIONE REPERTORIO N.5357 DEL 21.01.2020
REGISTRO CONVENZIONI REGIONE MARCHE**

***AMMODERNAMENTO DELLA S.P. N. 204
LUNGOTENNA***

IMPORTO COMPLESSIVO DEL FINANZIAMENTO € 5.000.000,00

PROGETTISTI:

SETTORE II
AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI FERMO

CONSULTEC SOC. COOP

ELABORATO:

**RELAZIONE SUI MOVIMENTI
DI MATERIA**

31

03					
02					
01		settembre 2022			
00		LUGLIO 2022			
REV	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

RELAZIONE SUI MOVIMENTI DI MATERIA

Si hanno i seguenti movimenti di materia :

per rilevati : $779 + 1153 = 1932$ mc .

per scavi : $3303 + 1978 = 5281$ mc

inoltre :

per ampliamento cassonetto : 19169 mc

per formazione arginello artificiale : 23000 mc

totale materiale proveniente dagli scavi : 24450 mc .

totale materiale per rilevati : 24932 mc .

Volume "Volume1" fra 2 sagome -	-35.094	67.763	-	-	0.180	-
'Terreno' contro 'Progetto'	0.109	-	-	-	-	-
Sezione : "S.0001"	-	-32.353	67.975	-	-	-
Progressiva : 0.000 mt.	-34.985	67.771	-	-	0.007	-
Aree elementari di "Volume1"	0.164	-	-	-	-	-
Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.	-	-32.346	67.976	-	-	-
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.	-34.821	67.783	-	-	0.187	-
-40.000 67.187 - -	0.100	-	-	-	-32.159	67.991 - -
0.117 - -	-34.721	67.791	-	-	0.002	-
-39.883 67.201 - -	0.177	-	-	-	-32.157	67.992 - -
0.299 - -	-34.544	67.804	-	-	0.102	-
-39.584 67.242 - -	0.092	-	-	-	-32.055	68.000 - -
0.245 - -	-34.452	67.811	-	-	0.089	-
-39.339 67.274 - -	0.191	-	-	-	-31.966	68.007 - -
0.430 - -	-34.261	67.826	-	-	0.003	-
-38.909 67.334 - -	0.082	-	-	-	-31.963	68.008 - -
0.165 - -	-34.179	67.832	-	-	0.188	-
-38.744 67.356 - -	0.206	-	-	-	-31.775	68.024 - -
0.591 - -	-33.973	67.848	-	-	0.012	-
-38.153 67.438 - -	0.072	-	-	-	-31.763	68.025 - -
0.065 - -	-33.901	67.853	-	-	0.182	-
-38.088 67.446 - -	0.067	-	-	-	-31.581	68.041 - -
0.049 - -	-33.834	67.858	-	-	0.020	-
-38.039 67.453 - -	0.217	-	-	-	-31.561	68.043 - -
0.357 - -	-33.617	67.876	-	-	0.177	-
-37.682 67.500 - -	0.037	-	-	-	-31.384	68.059 - -
0.284 - -	-33.580	67.878	-	-	0.169	-
-37.398 67.543 - -	0.234	-	-	-	-31.215	68.075 - -
0.053 - -	-33.346	67.897	-	-	0.035	-
-37.345 67.546 - -	0.031	-	-	-	-31.180	68.078 - -
0.589 - -	-33.315	67.899	-	-	0.162	-
-36.756 67.622 - -	0.030	-	-	-	-31.018	68.094 - -
0.148 - -	-33.285	67.902	-	-	0.045	-
-36.608 67.632 - -	0.156	-	-	-	-30.973	68.099 - -
0.473 - -	-33.129	67.914	-	-	0.155	-
-36.135 67.682 - -	0.026	-	-	-	-30.818	68.114 - -
0.111 - -	-33.103	67.916	-	-	0.055	-
-36.024 67.689 - -	0.162	-	-	-	-30.763	68.119 - -
0.142 - -	-32.941	67.929	-	-	0.148	-
-35.882 67.702 - -	0.022	-	-	-	-30.615	68.134 - -
0.124 - -	-32.919	67.930	-	-	0.066	-
-35.758 67.711 - -	0.169	-	-	-	-30.549	68.141 - -
0.134 - -	-32.750	67.944	-	-	0.141	-
-35.624 67.723 - -	0.017	-	-	-	-30.408	68.155 - -
0.137 - -	-32.733	67.945	-	-	0.077	-
-35.487 67.733 - -	0.016	-	-	-	-30.331	68.163 - -
0.126 - -	-32.717	67.946	-	-	0.133	-
-35.361 67.743 - -	0.172	-	-	-	-30.198	68.176 - -
0.151 - -	-32.545	67.960	-	-	0.089	-
-35.210 67.754 - -	0.012	-	-	-	-30.109	68.185 - -
0.116 - -	-32.533	67.961	-	-	-	-

-	0.125	-	-	-	0.094	-	-	-	0.060	-	-	
-	-29.984	68.197	-	-	-27.161	68.324	-	-	-25.011	68.279	-	-
-	0.117	-	-	-	0.093	-	-	-	0.198	-	-	
-	-29.867	68.207	-	-	-27.068	68.322	-	-	-24.813	68.292	-	-
-	0.101	-	-	-	0.093	-	-	-	0.056	-	-	
-	-29.766	68.218	-	-	-26.975	68.320	-	-	-24.757	68.293	-	-
-	0.109	-	-	-	0.129	-	-	-	0.055	-	-	
-	-29.657	68.226	-	-	-26.846	68.316	-	-	-24.702	68.295	-	-
-	0.111	-	-	-	0.092	-	-	-	0.214	-	-	
-	-29.546	68.238	-	-	-26.754	68.313	-	-	-24.488	68.317	-	-
-	0.102	-	-	-	0.106	-	-	-	0.101	-	-	
-	-29.444	68.245	-	-	-26.648	68.310	-	-	-24.387	68.323	-	-
-	0.121	-	-	-	0.137	-	-	-	0.243	-	-	
-	-29.323	68.258	-	-	-26.511	68.305	-	-	-24.144	68.356	-	-
-	0.170	-	-	-	0.104	-	-	-	0.080	-	-	
-	-29.153	68.268	-	-	-26.407	68.301	-	-	-24.064	68.364	-	-
-	0.128	-	-	-	0.103	-	-	-	0.285	-	-	
-	-29.025	68.280	-	-	-26.304	68.298	-	-	-23.779	68.411	-	-
-	0.153	-	-	-	0.146	-	-	-	0.050	-	-	
-	-28.872	68.286	-	-	-26.158	68.293	-	-	-23.729	68.418	-	-
-	0.135	-	-	-	0.100	-	-	-	0.343	-	-	
-	-28.737	68.298	-	-	-26.058	68.290	-	-	-23.386	68.483	-	-
-	0.145	-	-	-	0.098	-	-	-	0.010	-	-	
-	-28.592	68.309	-	-	-25.960	68.287	-	-	-23.376	68.484	-	-
-	0.134	-	-	-	0.058	-	-	-	0.074	-	-	
-	-28.458	68.312	-	-	-25.902	68.285	-	-	-23.302	68.500	-	-
-	0.148	-	-	-	0.059	-	-	-	0.269	-	-	
-	-28.310	68.321	-	-	-25.843	68.283	-	-	-23.033	68.579	-	-
-	0.126	-	-	-	0.096	-	-	-	0.040	-	-	
-	-28.184	68.322	-	-	-25.747	68.281	-	-	-22.993	68.589	-	-
-	0.092	-	-	-	0.060	-	-	-	0.050	-	-	
-	-28.092	68.326	-	-	-25.687	68.279	-	-	-22.943	68.601	-	-
-	0.094	-	-	-	0.095	-	-	-	0.287	-	-	
-	-27.998	68.328	-	-	-25.592	68.278	-	-	-22.656	68.685	-	-
-	0.122	-	-	-	0.061	-	-	-	0.098	-	-	
-	-27.876	68.328	-	-	-25.531	68.277	-	-	-22.558	68.704	-	-
-	0.093	-	-	-	0.093	-	-	-	0.198	-	-	
-	-27.783	68.330	-	-	-25.438	68.277	-	-	-22.360	68.762	-	-
-	0.095	-	-	-	0.061	-	-	-	0.131	-	-	
-	-27.688	68.331	-	-	-25.377	68.276	-	-	-22.229	68.783	-	-
-	0.121	-	-	-	0.093	-	-	-	0.154	-	-	
-	-27.567	68.329	-	-	-25.284	68.277	-	-	-22.075	68.809	-	-
-	0.094	-	-	-	0.060	-	-	-	0.137	-	-	
-	-27.473	68.329	-	-	-25.224	68.276	-	-	-21.938	68.846	-	-
-	0.095	-	-	-	0.094	-	-	-	0.179	-	-	
-	-27.378	68.328	-	-	-25.130	68.279	-	-	-21.759	68.875	-	-
-	0.123	-	-	-	0.059	-	-	-	0.085	-	-	
-	-27.255	68.325	-	-	-25.071	68.279	-	-	-21.674	68.896	-	-

-	0.197	-	-	-	0.030	-	-	-	0.134	-	-	-
-	-21.477	68.929	-	-	-16.063	69.191	-	-	0.010s	-	69.559	69.484
-	0.026	-	-	-	0.041	-	-	-	-4.646	-	-	-
-	-21.451	68.936	-	-	-16.022	69.192	-	-	0.075	0.902	-	-
-	0.216	-	-	-	0.011	-	-	-	0.067s	-	69.579	69.507
-	-21.235	68.976	-	-	-16.011	69.192	-	-	-3.744	-	-	-
-	0.009	-	-	-	0.010	-	-	-	0.072	0.223	-	-
-	-21.226	68.978	-	-	-16.001	69.192	-	-	0.016s	-	69.585	69.512
-	0.109	-	-	-	0.011	-	-	-	-3.521	-	-	-
-	-21.117	69.000	-	-	-15.990	69.192	-	-	0.073	0.397	-	-
-	0.035	-	-	-	0.011	-	-	-	0.030s	-	69.598	69.522
-	-21.082	69.008	-	-	-15.979	69.192	-	-	-3.124	-	-	-
-	0.075	-	-	-	0.010	-	-	-	0.076	2.588	-	-
-	-21.007	69.004	-	-	-15.969	69.192	-	-	0.201s	-	69.666	69.587
-	0.196	-	-	-	0.045	-	-	-	-0.536	-	-	-
-	-20.811	69.012	-	-	-15.924	69.202	-	-	0.079	0.536	-	-
-	0.179	-	-	-	1.114	-	-	-	0.044s	-	69.683	69.600
-	-20.632	69.020	-	-	-14.810	69.251	-	-	0.000	-	-	-
-	0.328	-	-	-	1.187	-	-	-	0.083	0.714	-	-
-	-20.304	69.030	-	-	-13.623	69.284	-	-	0.075s	-	69.707	69.582
-	0.265	-	-	-	0.498	-	-	-	0.714	-	-	-
-	-20.039	69.040	-	-	-13.125	69.297	-	-	0.125	2.120	-	-
-	0.237	-	-	-	2.304	-	-	-	0.373s	-	69.756	69.529
-	-19.802	69.049	-	-	-10.821	69.365	-	-	2.834	-	-	-
-	0.213	-	-	-	1.266	-	-	-	0.227	0.154	-	-
-	-19.589	69.057	-	-	-9.555	69.374	-	-	0.036s	-	69.760	69.525
-	0.193	-	-	-	0.484	-	-	-	2.988	-	-	-
-	-19.396	69.063	-	-	-9.071	69.385	-	-	0.235	0.183	-	-
-	0.177	-	-	-	1.467	-	-	-	0.044s	-	69.768	69.521
-	-19.219	69.069	-	-	-7.604	69.479	-	-	3.171	-	-	-
-	0.169	-	-	-	0.393	-	-	-	0.247	0.003	-	-
-	-19.050	69.078	-	-	-7.211	69.492	-	-	0.001s	-	69.765	69.521
-	0.153	-	-	-	0.262	-	-	-	3.174	-	-	-
-	-18.897	69.081	-	-	-6.949	69.500	-	-	0.244	0.063	-	-
-	0.083	-	-	-	0.069	-	-	-	0.016s	-	69.768	69.519
-	-18.814	69.084	-	-	-6.880	69.501	-	-	3.237	-	-	-
-	0.081	-	-	-	0.155	-	-	-	0.249	1.819	-	-
-	-18.733	69.086	-	-	-6.725	69.502	-	-	0.424s	-	69.691	69.474
-	0.080	-	-	-	0.431	-	-	-	5.056	-	-	-
-	-18.653	69.088	-	-	-6.294	69.513	69.513	-	0.217	0.194	-	-
-	0.673	-	-	-	0.000	-	-	-	0.040s	-	69.664	69.469
-	-17.980	69.155	-	-	0.044	-	-	-	5.250	-	-	-
-	1.357	-	-	-	0.001s	-	-	-	0.195	0.042	-	-
-	-16.623	69.194	-	-	-6.250	69.514	69.469	-	0.008s	-	69.658	69.469
-	0.498	-	-	-	0.045	-	-	-	5.292	-	-	-
-	-16.125	69.189	-	-	1.000	-	-	-	0.189	0.440	-	-
-	0.032	-	-	-	0.059s	-	-	-	0.071s	-	69.600	69.469
-	-16.093	69.190	-	-	-5.250	69.541	69.469	-	5.732	-	-	-
-	-	-	-	-	0.072	-	-	-	0.131	0.518	-	-
-	-	-	-	-	0.470	-	-	-	0.050s	-	69.532	69.469
-	-	-	-	-	0.034s	-	-	-	6.250	-	-	-
-	-	-	-	-	-4.780	69.553	69.481	-	0.063	0.056	-	-
-	-	-	-	-	0.072	-	-	-	0.002s	-	69.525	69.525
-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.306	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000	-	-	-

-	0.000	-	-	-	0.292	-	-	-	0.224	-	-	
-	6.306	69.525	-	-	11.081	70.844	-	-	16.249	72.844	-	-
-	0.193	-	-	-	0.142	-	-	-	0.335	-	-	
-	6.499	69.500	-	-	11.223	70.894	-	-	16.584	73.000	-	-
-	0.195	-	-	-	0.308	-	-	-	0.024	-	-	
-	6.694	69.500	-	-	11.531	71.000	-	-	16.608	73.011	-	-
-	1.049	-	-	-	0.113	-	-	-	0.012	-	-	
-	7.743	69.452	-	-	11.644	71.039	-	-	16.620	73.017	-	-
-	0.002	-	-	-	0.044	-	-	-	0.385	-	-	
-	7.745	69.407	-	-	11.688	71.054	-	-	17.005	73.201	-	-
-	0.001	-	-	-	0.388	-	-	-	0.180	-	-	
-	7.746	69.453	-	-	12.076	71.192	-	-	17.185	73.289	-	-
-	0.009	-	-	-	0.203	-	-	-	0.433	-	-	
-	7.755	69.500	-	-	12.279	71.263	-	-	17.618	73.500	-	-
-	0.005	-	-	-	0.196	-	-	-	0.020	-	-	
-	7.760	69.500	-	-	12.475	71.335	-	-	17.638	73.510	-	-
-	0.008	-	-	-	0.336	-	-	-	0.351	-	-	
-	7.768	69.500	-	-	12.811	71.454	-	-	17.989	73.680	-	-
-	0.012	-	-	-	0.126	-	-	-	0.611	-	-	
-	7.780	69.500	-	-	12.937	71.500	-	-	18.600	73.964	-	-
-	0.013	-	-	-	0.291	-	-	-	0.036	-	-	
-	7.793	69.500	-	-	13.228	71.609	-	-	18.636	73.981	-	-
-	0.065	-	-	-	0.099	-	-	-	0.018	-	-	
-	7.858	69.560	-	-	13.327	71.643	-	-	18.654	73.989	-	-
-	0.088	-	-	-	0.194	-	-	-	0.025	-	-	
-	7.946	69.618	-	-	13.521	71.715	-	-	18.679	74.000	-	-
-	0.281	-	-	-	0.281	-	-	-	0.392	-	-	
-	8.227	69.835	-	-	13.802	71.822	-	-	19.071	74.172	-	-
-	0.318	-	-	-	0.408	-	-	-	0.284	-	-	
-	8.545	70.000	-	-	14.210	71.978	-	-	19.355	74.291	-	-
-	0.109	-	-	-	0.020	-	-	-	0.186	-	-	
-	8.654	70.036	-	-	14.230	71.986	-	-	19.541	74.369	-	-
-	0.065	-	-	-	0.035	-	-	-	0.325	-	-	
-	8.719	70.057	-	-	14.265	72.000	-	-	19.866	74.500	-	-
-	0.511	-	-	-	0.387	-	-	-	0.209	-	-	
-	9.230	70.222	-	-	14.652	72.154	-	-	20.075	74.585	-	-
-	0.398	-	-	-	0.154	-	-	-	0.216	-	-	
-	9.628	70.352	-	-	14.806	72.215	-	-	20.291	74.669	-	-
-	0.169	-	-	-	0.238	-	-	-	0.394	-	-	
-	9.797	70.407	-	-	15.044	72.316	-	-	20.685	74.822	-	-
-	0.281	-	-	-	0.319	-	-	-	0.147	-	-	
-	10.078	70.500	-	-	15.363	72.450	-	-	20.832	74.876	-	-
-	0.245	-	-	-	0.115	-	-	-	0.336	-	-	
-	10.323	70.583	-	-	15.478	72.500	-	-	21.168	75.000	-	-
-	0.106	-	-	-	0.362	-	-	-	0.109	-	-	
-	10.429	70.619	-	-	15.840	72.659	-	-	21.277	75.015	-	-
-	0.360	-	-	-	0.185	-	-	-	0.118	-	-	
-	10.789	70.744	-	-	16.025	72.743	-	-	21.395	75.028	-	-

-	0.453	-	-	-	0.330	-	-	-	0.159	-	-	
-	21.848	75.101	-	-	26.698	75.500	-	-	34.050	75.975	-	-
-	0.277	-	-	-	0.355	-	-	-	0.172	-	-	
-	22.125	75.187	-	-	27.053	75.528	-	-	34.222	75.997	-	-
-	0.010	-	-	-	0.067	-	-	-	0.003	-	-	
-	22.135	75.188	-	-	27.120	75.532	-	-	34.225	75.997	-	-
-	0.011	-	-	-	0.612	-	-	-	0.025	-	-	
-	22.146	75.190	-	-	27.732	75.575	-	-	34.250	76.000	-	-
-	0.069	-	-	-	0.504	-	-	-	0.035	-	-	
-	22.215	75.195	-	-	28.236	75.610	-	-	34.285	76.001	-	-
-	0.089	-	-	-	0.268	-	-	-	0.180	-	-	
-	22.304	75.197	-	-	28.504	75.625	-	-	34.465	76.009	-	-
-	0.099	-	-	-	0.470	-	-	-	1.083	-	-	
-	22.403	75.197	-	-	28.974	75.656	-	-	35.548	76.116	-	-
-	0.102	-	-	-	0.397	-	-	-	0.088	-	-	
-	22.505	75.194	-	-	29.371	75.680	-	-	35.636	76.127	-	-
-	0.099	-	-	-	0.435	-	-	-	0.116	-	-	
-	22.604	75.191	-	-	29.806	75.705	-	-	35.752	76.142	-	-
-	0.095	-	-	-	0.355	-	-	-	0.163	-	-	
-	22.699	75.188	-	-	30.161	75.725	-	-	35.915	76.163	-	-
-	0.089	-	-	-	0.307	-	-	-	0.297	-	-	
-	22.788	75.185	-	-	30.468	75.741	-	-	36.212	76.203	-	-
-	0.873	-	-	-	0.270	-	-	-	0.418	-	-	
-	23.661	75.229	-	-	30.738	75.753	-	-	36.630	76.261	-	-
-	0.184	-	-	-	0.246	-	-	-	0.518	-	-	
-	23.845	75.246	-	-	30.984	75.762	-	-	37.148	76.336	-	-
-	0.610	-	-	-	0.183	-	-	-	0.501	-	-	
-	24.455	75.266	-	-	31.167	75.766	-	-	37.649	76.399	-	-
-	0.227	-	-	-	0.531	-	-	-	0.739	-	-	
-	24.682	75.290	-	-	31.698	75.802	-	-	38.388	76.494	-	-
-	0.275	-	-	-	0.156	-	-	-	0.014	-	-	
-	24.957	75.320	-	-	31.854	75.804	-	-	38.402	76.496	-	-
-	0.084	-	-	-	0.151	-	-	-	0.034	-	-	
-	25.041	75.328	-	-	32.005	75.806	-	-	38.436	76.500	-	-
-	0.326	-	-	-	0.150	-	-	-	0.783	-	-	
-	25.367	75.363	-	-	32.155	75.807	-	-	39.219	76.608	-	-
-	0.068	-	-	-	0.595	-	-	-	0.529	-	-	
-	25.435	75.370	-	-	32.750	75.857	-	-	39.748	76.680	-	-
-	0.061	-	-	-	0.112	-	-	-	0.252	-	-	
-	25.496	75.376	-	-	32.862	75.857	-	-	40.000	76.716	-	-
-	0.057	-	-	-	0.110	-	-	-				
-	25.553	75.382	-	-	32.972	75.858	-	-	* Area in Scavo = 1.602s			
-	0.744	-	-	-	0.723	-	-	-	* Area in Riporto = 0.000			
-	26.297	75.459	-	-	33.695	75.936	-	-	* Area in Compenso = 1.602s			
-	0.021	-	-	-	0.050	-	-	-				
-	26.318	75.462	-	-	33.745	75.937	-	-	Volume fra le sezioni:			
-	0.050	-	-	-	0.146	-	-	-	"S.0001" a progressiva	0.000		
-	26.368	75.467	-	-	33.891	75.955	-	-	"S.0002" a progressiva	25.000		

Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.		0.017	-		0.012	-	
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.		-			-		
-40.000				-38.144	65.883	-	-31.963	65.377	-
-	-	-	-	0.024		-	0.020		-
-8.002				-			-		
-	0.533r	-	6.663r	-38.120	65.880	-	-31.943	65.379	-
-				0.924		-	0.033		-
-6.294				-			-		
	0.162s	0.771r	0.352s	-37.196	65.805	-	-31.910	65.381	-
7.964r	4.341			0.267		-	0.059		-
-3.857				-			-		
	1.441s	15.101s	206.775s	-36.929	65.853	-	-31.851	65.386	-
-	-			0.156		-	0.130		-
6.306				-			-		
-	0.000	-	0.000	-36.773	65.832	-	-31.721	65.396	-
-				0.288		-	0.465		-
6.306				-			-		
-	0.011s	0.138s	-	-36.485	65.839	-	-31.256	65.432	-
-				0.178		-	0.852		-
6.331				-			-		
-	0.000	-	0.000	-36.307	65.816	-	-30.404	65.500	-
-				0.278		-	0.015		-
6.332				-			-		
-	-	-	-	-36.029	65.787	-	-30.389	65.500	-
40.000				0.241		-	0.235		-
				-			-		
* Totale in scavo =	207.265s			-35.788	65.758	-	-30.154	65.523	-
* Totale in riporto =	14.627r			0.234		-	0.440		-
* Totale in compenso =	192.638s			-			-		
				-35.554	65.718	-	-29.714	65.568	-
				0.323		-	0.308		-
* Progressivo in scavo =	207.265s			-			-		
* Progressivo in riporto =	14.627r			-35.231	65.682	-	-29.406	65.602	-
* Progressivo di compenso =	192.638s			0.170		-	0.222		-
				-			-		
				-35.061	65.649	-	-29.184	65.626	-
				0.405		-	0.165		-
Sezione : "S.0002"				-			-		
Progressiva : 25.000 mt.				-34.656	65.605	-	-29.019	65.644	-
Aree elementari di "Volume1"				0.101		-	4.095		-
Scostam. Parziale Q.1∞P.	Q.2∞P.			-			-		
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.				-34.555	65.586	-	-24.924	65.999	-
-40.000	65.944	-	-	0.481		-	0.006		-
1.794				-			-		
-				-34.074	65.533	-	-24.918	66.000	-
-38.206	65.895	-	-	0.033		-	0.007		-
0.022				-			-		
-				-34.041	65.527	-	-24.911	66.001	-
-38.184	65.892	-	-	0.222		-	0.001		-
0.001				-			-		
-				-33.819	65.500	-	-24.910	66.001	-
-38.183	65.891	-	-	0.562		-	0.990		-
0.001				-			-		
-				-33.257	65.450	-	-23.920	66.142	-
-38.182	65.891	-	-	0.351		-	0.367		-
0.001				-			-		
-				-32.906	65.416	-	-23.553	66.190	-
-38.181	65.890	-	-	0.655		-	0.609		-
0.001				-			-		
-				-32.251	65.361	-	-22.944	66.275	-
-38.180	65.890	-	-	0.005		-	0.708		-
0.002				-			-		
-				-32.246	65.361	-	-22.236	66.363	-
-38.178	65.889	-	-	0.083		-	0.269		-
0.003				-			-		
-				-32.163	65.370	-	-21.967	66.400	-
-38.175	65.888	-	-	0.181		-	0.841		-
0.003				-			-		
-				-31.982	65.376	-	-21.126	66.500	-
-38.172	65.888	-	-	0.007		-	1.547		-
0.011				-			-		
-				-31.975	65.376	-	-19.579	66.711	-
-38.161	65.885	-	-						

0.204	-			0.180	-			-0.873	71.098	70.295
-19.375	66.739	-	-	-9.551	68.554	-	-	0.803	0.292	
0.555		-	-	0.026		-	-	0.246s	-	
-18.820	66.815	-	-	-9.525	68.562	-	-	-0.581	71.185	70.303
0.023		-	-	0.073		-	-	0.882	0.149	
-18.797	66.818	-	-	-9.452	68.583	-	-	0.135s	-	
0.356		-	-	0.115		-	-	-0.432	71.229	70.306
-18.441	66.868	-	-	-9.337	68.618	-	-	0.923	0.091	
0.790		-	-	0.387		-	-	0.085s	-	
-17.651	66.976	-	-	-8.950	68.735	-	-	-0.341	71.257	70.308
0.172		-	-	0.890		-	-	0.949	0.062	
-17.479	67.000	-	-	-8.060	69.000	-	-	0.060s	-	
0.750		-	-	0.058		-	-	-0.279	71.275	70.310
-16.729	67.105	-	-	-8.002	69.018	69.018		0.965	0.045	
0.195		-	-	0.000				0.044s	-	
-16.534	67.132	-	-	0.080r			-	-0.234	71.288	70.311
0.618		-	-	-7.341	69.218	69.459	-	0.977	0.026	
-15.916	67.222	-	-	0.241			-	0.026s	-	
0.385		-	-	0.927			-	-0.208	71.295	70.312
-15.531	67.275	-	-	0.379r			-	0.983	0.208	
0.621		-	-	-6.414	69.500	70.077	-	0.210s	-	
-14.910	67.365	-	-	0.577			-	0.000	71.348	70.317
0.262		-	-	0.164			-	1.031	0.244	
-14.648	67.405	-	-	0.100r			-	0.260s	-	
0.618		-	-	-6.250	69.547	70.186	-	0.244	71.409	70.311
-14.030	67.500	-	-	0.639			-	1.098	0.056	
0.173		-	-	1.000			-	0.062s	-	
-13.857	67.526	-	-	0.497r			-	0.300	71.424	70.310
0.042		-	-	-5.250	69.832	70.186	-	1.114	0.093	
-13.815	67.533	-	-	0.354			-	0.105s	-	
0.067		-	-	0.203			-	0.393	71.453	70.307
-13.748	67.545	-	-	0.067r			-	1.146	0.128	
0.147		-	-	-5.047	69.890	70.191	-	0.150s	-	
-13.601	67.572	-	-	0.301			-	0.521	71.500	70.304
1.027		-	-	0.385			-	1.196	0.459	
-12.574	67.754	-	-	0.097r			-	0.594s	-	
0.214		-	-	-4.662	70.000	70.201	-	0.980	71.683	70.293
-12.360	67.801	-	-	0.201			-	1.390	0.319	
0.310		-	-	0.599			-	0.464s	-	
-12.050	67.870	-	-	0.076r			-	1.299	71.803	70.285
0.500		-	-	-4.063	70.164	70.216	-	1.518	0.525	
-11.550	67.985	-	-	0.052			-	0.853s	-	
0.064		-	-	0.095			-	1.824	72.000	70.271
-11.486	68.000	-	-	0.004r			-	1.729	0.247	
0.188		-	-	-3.968	70.190	70.218	-	0.441s	-	
-11.298	68.054	-	-	0.028			-	2.071	72.103	70.265
1.567		-	-	0.111			-	1.838	0.325	
-9.731	68.500	-	-	0.002r			-	0.621s	-	
		-	-	-3.857	70.221	70.221		2.396	72.238	70.257
		-	-	0.000				1.981	0.663	
		-	-	1.011				1.406s	-	
		-	-	0.129s				3.059	72.500	70.241
		-	-	-2.846	70.500	70.246		2.259	0.275	
		-	-	0.254				0.628s	-	
		-	-	1.038						
		-	-	0.414s						
		-	-	-1.808	70.816	70.272				
		-	-	0.544						
		-	-	0.608						
		-	-	0.382s						
		-	-	-1.200	71.000	70.287				
		-	-	0.713						
		-	-	0.327						
		-	-	0.248s						

3.334	72.537	70.234		0.405	-		0.311	-	
2.303				-			-		
	0.349			11.900	75.157	-	17.942	76.886	-
0.815s	-			0.906		-	0.073		-
3.683	72.590	70.225		-			-		
2.365				12.806	75.431	-	18.015	76.906	-
	1.567			0.236		-	0.343		-
3.911s	-			-			-		
5.250	72.812	70.186		13.042	75.500	-	18.358	77.000	-
2.626				0.844		-	0.084		-
	0.316			-			-		
0.837s	-			13.886	75.750	-	18.442	77.023	-
5.566	72.857	70.186		0.866		-	0.035		-
2.671				-			-		
	0.076			14.752	76.000	-	18.477	77.033	-
0.204s	-			0.043		-	0.426		-
5.642	72.866	70.186		-			-		
2.680				14.795	76.012	-	18.903	77.150	-
	0.608			0.013		-	0.248		-
1.665s	-			-			-		
6.250	72.983	70.186		14.808	76.016	-	19.151	77.218	-
2.797				0.278		-	0.274		-
	0.081			-			-		
0.114s	-			15.086	76.095	-	19.425	77.294	-
6.331	72.999	72.999		0.201		-	0.158		-
0.000				-			-		
	0.001	0.000		15.287	76.152	-	19.583	77.338	-
-				0.140		-	0.437		-
6.332	72.999	73.018	-	-			-		
0.019				15.427	76.191	-	20.020	77.457	-
	0.000	-		0.164		-	0.157		-
-				-			-		
6.332	72.999	-	-	15.591	76.237	-	20.177	77.500	-
	0.006	-		0.123		-	0.407		-
-				-			-		
6.338	73.000	-	-	15.714	76.271	-	20.584	77.612	-
	0.336	-		0.229		-	0.060		-
-				-			-		
6.674	73.140	-	-	15.943	76.336	-	20.644	77.629	-
	0.007	-		0.081		-	0.239		-
-				-			-		
6.681	73.213	-	-	16.024	76.358	-	20.883	77.694	-
	0.401	-		0.329		-	0.729		-
-				-			-		
7.082	73.309	-	-	16.353	76.449	-	21.612	77.894	-
	0.233	-		0.026		-	0.384		-
-				-			-		
7.315	73.409	-	-	16.379	76.457	-	21.996	78.000	-
	0.227	-		0.020		-	0.021		-
-				-			-		
7.542	73.500	-	-	16.399	76.462	-	22.017	78.006	-
	0.788	-		0.137		-	0.636		-
-				-			-		
8.330	73.783	-	-	16.536	76.500	-	22.653	78.301	-
	0.578	-		0.194		-	0.025		-
-				-			-		
8.908	74.000	-	-	16.730	76.554	-	22.678	78.314	-
	0.490	-		0.060		-	0.006		-
-				-			-		
9.398	74.217	-	-	16.790	76.570	-	22.684	78.316	-
	0.641	-		0.295		-	0.082		-
-				-			-		
10.039	74.500	-	-	17.085	76.651	-	22.766	78.337	-
	0.353	-		0.182		-	0.639		-
-				-			-		
10.392	74.627	-	-	17.267	76.701	-	23.405	78.500	-
	0.988	-		0.218		-	0.435		-
-				-			-		
11.380	75.000	-	-	17.485	76.761	-	23.840	78.589	-
	0.115	-		0.146		-	0.370		-
-				-			-		
11.495	75.035	-	-	17.631	76.801	-	24.210	78.658	-

-	0.275	-	-	-	0.224	-	-	6.331	-	-	-
-	24.485	78.704	-	-	33.701	80.000	-	-	0.000	0.002s	0.025s
-	0.562	-	-	-	0.139	-	-	6.332	-	-	-
-	25.047	78.830	-	-	33.840	80.017	-	-	-	0.000	0.000
-	0.166	-	-	-	0.412	-	-	6.332	-	-	-
-	25.213	78.860	-	-	34.252	80.069	-	-	-	0.075s	0.938s
-	0.119	-	-	-	0.324	-	-	6.400	-	-	-
-	25.332	78.880	-	-	34.576	80.113	-	-	40.000	-	-
-	0.088	-	-	-	0.256	-	-	* Totale in scavo = 590.456s			
-	25.420	78.896	-	-	34.832	80.149	-	-	* Totale in riporto = 8.131r		
-	0.430	-	-	-	0.206	-	-	* Totale in compenso = 582.325s			
-	25.850	79.000	-	-	35.038	80.180	-	-	* Progressivo in scavo = 797.721s		
-	0.314	-	-	-	0.076	-	-	* Progressivo in riporto = 22.758r			
-	26.164	79.066	-	-	35.114	80.193	-	-	* Progressivo di compenso = 774.963s		
-	0.076	-	-	-	1.975	-	-	Sezione : "S.0003"			
-	26.240	79.079	-	-	37.089	80.500	-	-	Progressiva : 50.000 mt.		
-	0.115	-	-	-	0.184	-	-	Aree elementari di "Volume1"			
-	26.355	79.098	-	-	37.273	80.532	-	-	Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.		
-	0.674	-	-	-	0.036	-	-	Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.			
-	27.029	79.222	-	-	37.309	80.538	-	-	-40.000	64.795	-
-	0.278	-	-	-	0.053	-	-	1.548	-	-	-
-	27.307	79.264	-	-	37.362	80.547	-	-	-38.452	64.860	-
-	0.276	-	-	-	0.073	-	-	0.103	-	-	-
-	27.583	79.310	-	-	37.435	80.560	-	-	-38.349	64.866	-
-	0.370	-	-	-	0.897	-	-	0.313	-	-	-
-	27.953	79.361	-	-	38.332	80.714	-	-	-38.036	64.865	-
-	0.465	-	-	-	0.433	-	-	2.564	-	-	-
-	28.418	79.421	-	-	38.765	80.787	-	-	-35.472	64.892	-
-	0.628	-	-	-	1.235	-	-	0.035	-	-	-
-	29.046	79.499	-	-	40.000	80.987	-	-	-35.437	64.892	-
-	0.005	-	-	-	* Area in Scavo = 15.109s				0.036	-	-
-	29.051	79.499	-	-	* Area in Riporto = 1.302r				-35.401	64.892	-
-	0.006	-	-	-	* Area in Compenso = 13.807s				0.396	-	-
-	29.057	79.500	-	-	Volume fra le sezioni:				-35.005	64.904	-
-	0.418	-	-	-	"S.0002" a progressiva 25.000				0.051	-	-
-	29.475	79.543	-	-	"S.0003" a progressiva 50.000				-34.954	64.907	-
-	0.553	-	-	-	Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.				0.062	-	-
-	30.028	79.600	-	-	Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.				-34.892	64.911	-
-	2.089	-	-	-	-40.000				0.077	-	-
-	32.117	79.817	-	-	-8.002				-34.815	64.915	-
-	0.646	-	-	-	0.373r - - 4.663r				0.096	-	-
-	32.763	79.900	-	-	-6.575				-34.719	64.919	-
-	0.171	-	-	-	0.001r 0.000 -				0.123	-	-
-	32.934	79.916	-	-	0.013r -				-34.596	64.925	-
-	0.223	-	-	-	-6.574				0.157	-	-
-	33.157	79.938	-	-	0.932r 2.211s 19.443s				-34.439	64.931	-
-	0.320	-	-	-	3.455r 7.413				0.125	-	-
-	33.477	79.973	-	-	-3.857				-34.314	64.936	-
-			-	-	15.104s 30.500s 570.050s				-	-	-

-	0.146	-	-	-	0.091	-	-	-	0.051	-	-	
-	-34.168	64.941	-	-	-29.404	65.138	-	-	-26.979	65.344	-	-
-	1.336	-	-	-	0.089	-	-	-	0.079	-	-	
-	-32.832	64.979	-	-	-29.315	65.146	-	-	-26.900	65.351	-	-
-	0.065	-	-	-	0.090	-	-	-	0.082	-	-	
-	-32.767	64.982	-	-	-29.225	65.153	-	-	-26.818	65.359	-	-
-	0.079	-	-	-	0.087	-	-	-	0.084	-	-	
-	-32.688	64.985	-	-	-29.138	65.161	-	-	-26.734	65.368	-	-
-	0.092	-	-	-	0.111	-	-	-	0.088	-	-	
-	-32.596	64.987	-	-	-29.027	65.170	-	-	-26.646	65.376	-	-
-	0.106	-	-	-	0.087	-	-	-	0.092	-	-	
-	-32.490	64.990	-	-	-28.940	65.178	-	-	-26.554	65.386	-	-
-	0.119	-	-	-	0.086	-	-	-	0.096	-	-	
-	-32.371	64.993	-	-	-28.854	65.185	-	-	-26.458	65.396	-	-
-	0.130	-	-	-	0.133	-	-	-	0.100	-	-	
-	-32.241	64.996	-	-	-28.721	65.196	-	-	-26.358	65.408	-	-
-	0.142	-	-	-	0.087	-	-	-	0.183	-	-	
-	-32.099	64.998	-	-	-28.634	65.204	-	-	-26.175	65.429	-	-
-	0.082	-	-	-	0.086	-	-	-	0.202	-	-	
-	-32.017	65.000	-	-	-28.548	65.212	-	-	-25.973	65.453	-	-
-	0.071	-	-	-	0.085	-	-	-	0.227	-	-	
-	-31.946	65.001	-	-	-28.463	65.220	-	-	-25.746	65.482	-	-
-	0.211	-	-	-	0.159	-	-	-	0.140	-	-	
-	-31.735	65.005	-	-	-28.304	65.232	-	-	-25.606	65.500	-	-
-	0.192	-	-	-	0.086	-	-	-	0.332	-	-	
-	-31.543	65.009	-	-	-28.218	65.240	-	-	-25.274	65.550	-	-
-	0.173	-	-	-	0.086	-	-	-	0.128	-	-	
-	-31.370	65.012	-	-	-28.132	65.247	-	-	-25.146	65.571	-	-
-	0.157	-	-	-	0.180	-	-	-	0.691	-	-	
-	-31.213	65.015	-	-	-27.952	65.261	-	-	-24.455	65.679	-	-
-	0.140	-	-	-	0.076	-	-	-	0.486	-	-	
-	-31.073	65.018	-	-	-27.876	65.268	-	-	-23.969	65.760	-	-
-	0.125	-	-	-	0.074	-	-	-	1.253	-	-	
-	-30.948	65.021	-	-	-27.802	65.274	-	-	-22.716	65.968	-	-
-	0.110	-	-	-	0.199	-	-	-	0.079	-	-	
-	-30.838	65.023	-	-	-27.603	65.290	-	-	-22.637	65.981	-	-
-	0.093	-	-	-	0.069	-	-	-	0.115	-	-	
-	-30.745	65.026	-	-	-27.534	65.296	-	-	-22.522	66.000	-	-
-	0.770	-	-	-	0.216	-	-	-	0.008	-	-	
-	-29.975	65.095	-	-	-27.318	65.314	-	-	-22.514	66.000	-	-
-	0.052	-	-	-	0.061	-	-	-	2.542	-	-	
-	-29.923	65.100	-	-	-27.257	65.319	-	-	-19.972	66.372	-	-
-	0.185	-	-	-	0.074	-	-	-	0.101	-	-	
-	-29.738	65.112	-	-	-27.183	65.326	-	-	-19.871	66.380	-	-
-	0.068	-	-	-	0.075	-	-	-	0.628	-	-	
-	-29.670	65.119	-	-	-27.108	65.332	-	-	-19.243	66.500	-	-
-	0.175	-	-	-	0.078	-	-	-	0.280	-	-	
-	-29.495	65.131	-	-	-27.030	65.339	-	-	-18.963	66.591	-	-

-	0.362		-		0.001		0.000		0.567				
-	-18.601	66.709	-	-	-	-6.574	70.773	70.773	1.920s	-			
-	0.587			-		0.000			2.904		74.500	71.020	
-									3.480				
-	-18.014	66.900	-	-		0.324				0.785			
-	0.307			-		0.071s	-		2.872s	-			
-						-6.250	70.888	70.449	3.689		74.911	71.075	
-	-17.707	67.000	-	-		0.439			3.836				
-	0.489			-		0.314				0.179			
-						0.156s	-		0.694s	-			
-	-17.218	67.153	-	-		-5.936	71.000	70.449	3.868		75.000	71.087	
-	0.196			-		0.551			3.913				
-						0.361				0.195			
-	-17.022	67.214	-	-		0.226s	-		0.770s	-			
-	0.460			-		-5.575	71.151	70.449	4.063		75.084	71.101	
-						0.702			3.983				
-	-16.562	67.358	-	-		0.325				0.949			
-	0.258			-		0.251s	-		3.946s	-			
-						-5.250	71.287	70.449	5.012		75.500	71.167	
-	-16.304	67.438	-	-		0.838			4.333				
-	0.199			-		0.506				0.238			
-						0.469s	-		1.040s	-			
-	-16.105	67.500	-	-		-4.744	71.500	70.484	5.250		75.589	71.184	
-	0.225			-		1.016			4.405				
-						0.623				1.000			
-	-15.880	67.570	-	-		0.699s	-		4.593s	-			
-	1.309			-		-4.121	71.755	70.528	6.250		75.965	71.184	
-						1.227			4.781				
-	-14.571	68.000	-	-		0.602				0.042			
-	0.898			-		0.800s	-		0.173s	-			
-						-3.519	72.000	70.570	6.292		75.981	72.541	
-	-13.673	68.396	-	-		1.430			3.440				
-	0.190			-		0.587				0.052			
-						0.898s	-		0.136s	-			
-	-13.483	68.500	-	-		-2.932	72.240	70.611	6.344		76.000	74.220	
-	0.393			-		1.629			1.780				
-						0.634				0.056			
-	-13.090	68.629	-	-		1.102s	-		0.050s	-			
-	0.428			-		-2.298	72.500	70.655	6.400		76.021	76.021	
-						1.845			0.000				
-	-12.662	68.770	-	-		0.855				0.000			0.000
-	0.705			-		1.697s	-		-				
-						-1.443	72.838	70.715	6.400		76.021	76.029	-
-	-11.957	69.000	-	-		2.123			0.008				
-	0.839			-		0.414				0.000			-
-						0.907s	-		-				
-	-11.118	69.273	-	-		-1.029	73.000	70.744	6.400		76.021	-	-
-	0.398			-		2.256				0.051			-
-						0.690			-				
-	-10.720	69.402	-	-		1.630s	-		6.451		76.040	-	-
-	0.300			-		-0.339	73.259	70.792	1.229				-
-						2.467			-				
-	-10.420	69.500	-	-		0.339			7.680		76.500	-	-
-	0.790			-		0.854s	-		0.591				-
-						0.000	73.387	70.816	-				
-	-9.630	69.758	-	-		2.571			8.271		76.726	-	-
-	0.740			-		0.301			0.732				-
-						0.788s	-		-				
-	-8.890	70.000	-	-		0.301	73.500	70.837	9.003		77.000	-	-
-	1.230			-		2.663			0.659				-
-						0.320			-				
-	-7.660	70.398	-	-		0.867s	-		9.662		77.240	-	-
-	0.316			-		0.621	73.616	70.860	0.733				-
-						2.756			-				
-	-7.344	70.500	-	-		1.063			10.395		77.500	-	-
-	0.215			-		3.095s	-		0.367				-
-						1.684	74.000	70.934	-				
-	-7.129	70.577	-	-		3.066			10.762		77.630	-	-
-	0.554			-		0.653			0.267				-
-						2.076s	-		-				
-	-6.575	70.773	70.774	-		2.337	74.272	70.980	11.029		77.721	-	-
0.001						3.292			0.824				-
									-				

11.853	78.000	-	-	0.113	-	0.154	-
0.127	-	-	-	-	-	-	-
-	11.980	78.042	-	18.983	80.151	22.992	80.890
0.545	-	-	-	0.088	-	0.216	-
-	-	-	-	-	-	-	-
12.525	78.218	-	-	19.071	80.181	23.208	80.919
0.570	-	-	-	0.707	-	0.318	-
-	-	-	-	-	-	-	-
13.095	78.399	-	-	19.778	80.443	23.526	80.962
0.130	-	-	-	0.195	-	0.193	-
-	-	-	-	-	-	-	-
13.225	78.441	-	-	19.973	80.476	23.719	80.987
0.191	-	-	-	0.033	-	0.102	-
-	-	-	-	-	-	-	-
13.416	78.500	-	-	20.006	80.480	23.821	81.000
0.762	-	-	-	0.052	-	0.096	-
-	-	-	-	-	-	-	-
14.178	78.735	-	-	20.058	80.488	23.917	81.013
0.332	-	-	-	0.087	-	0.159	-
-	-	-	-	-	-	-	-
14.510	78.836	-	-	20.145	80.500	24.076	81.033
0.545	-	-	-	0.025	-	0.139	-
-	-	-	-	-	-	-	-
15.055	79.000	-	-	20.170	80.503	24.215	81.051
0.197	-	-	-	0.575	-	0.124	-
-	-	-	-	-	-	-	-
15.252	79.059	-	-	20.745	80.585	24.339	81.066
0.223	-	-	-	0.273	-	0.111	-
-	-	-	-	-	-	-	-
15.475	79.126	-	-	21.018	80.624	24.450	81.080
0.625	-	-	-	0.056	-	0.099	-
-	-	-	-	-	-	-	-
16.100	79.311	-	-	21.074	80.632	24.549	81.093
0.647	-	-	-	0.049	-	0.090	-
-	-	-	-	-	-	-	-
16.747	79.500	-	-	21.123	80.639	24.639	81.104
0.535	-	-	-	0.043	-	0.081	-
-	-	-	-	-	-	-	-
17.282	79.656	-	-	21.166	80.645	24.720	81.115
0.922	-	-	-	0.037	-	0.074	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18.204	79.922	-	-	21.203	80.650	24.794	81.124
0.100	-	-	-	1.091	-	0.093	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18.304	79.951	-	-	22.294	80.791	24.887	81.136
0.089	-	-	-	0.038	-	0.081	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18.393	79.977	-	-	22.332	80.796	24.968	81.147
0.081	-	-	-	0.042	-	0.071	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18.474	80.000	-	-	22.374	80.801	25.039	81.157
0.073	-	-	-	0.038	-	0.063	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18.547	80.021	-	-	22.412	80.806	25.102	81.166
0.066	-	-	-	0.042	-	0.056	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18.613	80.040	-	-	22.454	80.812	25.158	81.174
0.061	-	-	-	0.049	-	0.049	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18.674	80.057	-	-	22.503	80.820	25.207	81.181
0.056	-	-	-	0.058	-	0.044	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18.730	80.074	-	-	22.561	80.828	25.251	81.188
0.050	-	-	-	0.071	-	1.561	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18.780	80.089	-	-	22.632	80.839	26.812	81.413
0.047	-	-	-	0.090	-	0.961	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18.827	80.103	-	-	22.722	80.852	27.773	81.548
0.043	-	-	-	0.116	-	1.408	-
-	-	-	-	-	-	-	-
18.870	80.116	-	-	22.838	80.868	29.181	81.847

-	0.218	-	-	-6.575				0.733	-	-
-	29.399	81.890	-	-	0.000	0.001s	0.013s	-	-	-
-	0.290	-	-	-6.574				-22.236	65.461	-
-	29.689	81.947	-	-	32.786s	39.958s	909.300s	1.116	-	-
-	0.268	-	-	-	-	-	-	-21.120	65.492	-
-	29.957	82.000	-	-	6.400	0.000	0.000	0.293	-	-
-	0.034	-	-	-	-	-	-	-20.827	65.500	-
-	29.991	82.007	-	-	6.400	0.105s	1.313s	0.007	-	-
-	0.099	-	-	-	-	-	-	-20.820	65.500	-
-	30.090	82.025	-	-	6.500	-	-	0.039	-	-
-	0.975	-	-	-	-	-	-	-20.781	65.500	-
-	31.065	82.228	-	-	40.000			0.026	-	-
-	1.297	-	-	-	* Totale in scavo = 912.714s			-20.755	65.500	-
-	32.362	82.456	-	-	* Totale in riporto = 0.000			0.018	-	-
-	0.101	-	-	-	* Totale in compenso = 912.714s			-20.737	65.500	-
-	32.463	82.474	-	-	* Progressivo in scavo = 1710.435s			0.029	-	-
-	0.105	-	-	-	* Progressivo in riporto = 22.758r			-20.708	65.500	-
-	32.568	82.492	-	-	* Progressivo di compenso = 1687.677s			0.007	-	-
-	0.046	-	-	-	Sezione : "S.0004"			-20.701	65.458	-
-	32.614	82.500	-	-	Progressiva : 75.000 mt.			0.014	-	-
-	0.948	-	-	-	Aree elementari di "Volume1"			-20.687	65.320	-
-	33.562	82.658	-	-	Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.			0.022	-	-
-	0.695	-	-	-	Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.			-20.665	65.399	-
-	34.257	82.773	-	-	-40.000 65.230 - -			0.144	-	-
-	1.354	-	-	-	0.589 - -			-20.521	65.500	-
-	35.611	83.000	-	-	-39.411 65.228 - -			0.251	-	-
-	0.064	-	-	-	2.228 - -			-20.270	65.737	-
-	35.675	83.009	-	-	-37.183 65.368 - -			0.133	-	-
-	0.852	-	-	-	0.999 - -			-20.137	65.828	-
-	36.527	83.122	-	-	-36.184 65.343 - -			0.164	-	-
-	2.312	-	-	-	1.794 - -			-19.973	65.887	-
-	38.839	83.497	-	-	-34.390 65.343 - -			0.014	-	-
-	0.021	-	-	-	2.348 - -			-19.959	65.891	-
-	38.860	83.500	-	-	-32.042 65.244 - -			0.042	-	-
-	1.140	-	-	-	0.675 - -			-19.917	65.902	-
-	40.000	83.678	-	-	-31.367 65.243 - -			0.047	-	-
-	* Area in Scavo = 32.780s			-	1.921 - -			-19.870	65.914	-
-	* Area in Riporto = 0.000			-	-29.446 65.280 - -			0.051	-	-
-	* Area in Compenso = 32.780s			-	1.302 - -			-19.819	65.927	-
-				-	-28.144 65.280 - -			0.057	-	-
-				-	0.160 - -			-19.762	65.940	-
-				-	-27.984 65.358 - -			0.060	-	-
-				-	1.028 - -			-19.702	65.955	-
-	Volume fra le sezioni:			-	-26.956 65.310 - -			0.065	-	-
-	"S.0003" a progressiva 50.000			-	0.787 - -			-19.637	65.970	-
-	"S.0004" a progressiva 75.000			-	-26.169 65.276 - -			0.069	-	-
-	Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.			-	0.315 - -			-19.568	65.986	-
-	Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.			-	-25.854 65.319 - -			0.056	-	-
-	-40.000			-	2.885 - -			-19.512	66.000	-
-	-7.085			-	-22.969 65.440 - -					
-	-	0.167s	2.088s	-						

0.057	-	-6.250	71.412	70.339	3.228	75.106	70.933
-		1.073			4.173		
-19.455	66.019	-	0.307			1.000	
1.277	-	0.343s	-		4.335s	-	
-		-5.943	71.500	70.339	4.228	75.500	71.003
-18.178	66.500	-	1.161		4.497		
0.285	-		0.331			1.022	
-		0.406s	-		4.766s	-	
-17.893	66.625	-	-5.612	71.630	5.250	75.903	71.074
0.840	-	1.291			4.829		
-			0.362			0.109	
-17.053	67.000	-	0.493s	-	0.529s	-	
0.456	-	-5.250	71.772	70.339	5.359	75.946	71.074
-		1.433			4.872		
-16.597	67.255	-	0.583			0.136	
0.461	-	0.890s	-		0.667s	-	
-		-4.667	72.000	70.380	5.495	76.000	71.074
-16.136	67.500	-	1.620		4.926		
0.892	-		0.417			0.203	
-		0.704s	-		1.008s	-	
-15.244	67.909	-	-4.250	72.164	5.698	76.080	71.074
0.197	-	1.755			5.006		
-			0.858			0.552	
-15.047	68.000	-	1.624s	-	2.824s	-	
0.899	-	-3.392	72.500	70.469	6.250	76.298	71.074
-		2.031			5.224		
-14.148	68.420	-	0.927			0.250	
0.357	-	2.022s	-		0.653s	-	
-		-2.465	72.864	70.534	6.500	76.396	76.396
-13.791	68.584	-	2.330		0.000		
0.406	-		0.345			0.000	0.000
-		0.823s	-		-		
-13.385	68.774	-	-2.120	73.000	6.500	76.396	76.406
0.488	-	2.442			0.010		
-			0.643			0.000	-
-12.897	69.000	-	1.637s	-	-		
0.469	-	-1.477	73.253	70.603	6.500	76.396	-
-		2.650			0.263		-
-12.428	69.208	-	0.627		-		
0.682	-	1.725s	-		6.763	76.500	-
-		-0.850	73.500	70.647	1.202		-
-11.746	69.500	-	2.853		-		
1.124	-		0.816		7.965	76.974	-
-		2.436s	-		0.066		-
-10.622	69.926	-	-0.034	73.821	-		
0.138	-	3.116			8.031	77.000	-
-			0.034		0.098		-
-10.484	69.978	-	0.106s	-	-		
0.055	-	0.000	73.834	70.707	8.129	77.039	-
-		3.127			1.159		-
-10.429	70.000	-	0.422		-		
0.231	-	1.349s	-		9.288	77.500	-
-		0.422	74.000	70.736	0.765		-
-10.198	70.084	-	3.264		-		
1.142	-		0.239		10.053	77.806	-
-		0.790s	-		0.488		-
-9.056	70.500	-	0.661	74.094	-		
1.357	-	3.341			10.541	78.000	-
-			1.027		0.497		-
-7.699	70.999	-	3.603s	-	-		
0.004	-	1.688	74.500	70.825	11.038	78.198	-
-		3.675			0.749		-
-7.695	71.000	-	0.955		-		
0.004	-	3.657s	-		11.787	78.500	-
-		2.643	74.875	70.892	0.433		-
-7.691	71.001	-	3.983		-		
0.606	-		0.316		12.220	78.676	-
-		1.275s	-		0.809		-
-7.085	71.174	71.174	2.959	75.000	-		
0.000		4.086			13.029	79.000	-
0.835			0.269		1.008		-
0.448s	-	1.111s	-		-		
					14.037	79.205	-

-	0.315	-	-	-	0.151	-	-	-	0.474	-	-	
-	14.352	79.274	-	-	21.263	80.020	-	-	25.223	80.562	-	-
-	0.054	-	-	-	0.159	-	-	-	0.412	-	-	
-	14.406	79.280	-	-	21.422	80.040	-	-	25.635	80.615	-	-
-	0.003	-	-	-	0.138	-	-	-	0.179	-	-	
-	14.409	79.280	-	-	21.560	80.056	-	-	25.814	80.639	-	-
-	0.141	-	-	-	1.061	-	-	-	0.356	-	-	
-	14.550	79.294	-	-	22.621	80.206	-	-	26.170	80.685	-	-
-	1.800	-	-	-	0.273	-	-	-	0.304	-	-	
-	16.350	79.433	-	-	22.894	80.242	-	-	26.474	80.726	-	-
-	0.085	-	-	-	0.214	-	-	-	0.284	-	-	
-	16.435	79.442	-	-	23.108	80.269	-	-	26.758	80.763	-	-
-	0.018	-	-	-	0.010	-	-	-	0.216	-	-	
-	16.453	79.444	-	-	23.118	80.270	-	-	26.974	80.791	-	-
-	0.034	-	-	-	0.018	-	-	-	0.434	-	-	
-	16.487	79.448	-	-	23.136	80.272	-	-	27.408	80.850	-	-
-	0.052	-	-	-	0.010	-	-	-	0.143	-	-	
-	16.539	79.453	-	-	23.146	80.274	-	-	27.551	80.868	-	-
-	0.144	-	-	-	0.009	-	-	-	0.589	-	-	
-	16.683	79.468	-	-	23.155	80.275	-	-	28.140	80.953	-	-
-	0.307	-	-	-	0.009	-	-	-	0.234	-	-	
-	16.990	79.500	-	-	23.164	80.276	-	-	28.374	80.983	-	-
-	0.105	-	-	-	0.009	-	-	-	0.134	-	-	
-	17.095	79.512	-	-	23.173	80.277	-	-	28.508	81.000	-	-
-	2.188	-	-	-	0.009	-	-	-	0.934	-	-	
-	19.283	79.753	-	-	23.182	80.278	-	-	29.442	81.124	-	-
-	0.067	-	-	-	0.009	-	-	-	0.439	-	-	
-	19.350	79.761	-	-	23.191	80.279	-	-	29.881	81.183	-	-
-	0.078	-	-	-	0.437	-	-	-	0.137	-	-	
-	19.428	79.770	-	-	23.628	80.342	-	-	30.018	81.201	-	-
-	0.089	-	-	-	0.007	-	-	-	0.067	-	-	
-	19.517	79.780	-	-	23.635	80.343	-	-	30.085	81.210	-	-
-	0.106	-	-	-	0.059	-	-	-	0.298	-	-	
-	19.623	79.793	-	-	23.694	80.350	-	-	30.383	81.249	-	-
-	0.127	-	-	-	0.052	-	-	-	0.017	-	-	
-	19.750	79.810	-	-	23.746	80.357	-	-	30.400	81.251	-	-
-	0.137	-	-	-	0.049	-	-	-	0.016	-	-	
-	19.887	79.828	-	-	23.795	80.364	-	-	30.416	81.253	-	-
-	0.171	-	-	-	0.600	-	-	-	0.021	-	-	
-	20.058	79.852	-	-	24.395	80.450	-	-	30.437	81.256	-	-
-	0.221	-	-	-	0.020	-	-	-	0.029	-	-	
-	20.279	79.883	-	-	24.415	80.452	-	-	30.466	81.261	-	-
-	0.301	-	-	-	0.017	-	-	-	0.046	-	-	
-	20.580	79.925	-	-	24.432	80.455	-	-	30.512	81.267	-	-
-	0.432	-	-	-	0.016	-	-	-	0.079	-	-	
-	21.012	79.986	-	-	24.448	80.457	-	-	30.591	81.279	-	-
-	0.100	-	-	-	0.301	-	-	-	0.171	-	-	
-	21.112	80.000	-	-	24.749	80.500	-	-	30.762	81.303	-	-

-	0.653	-	-	-	-	0.659	-	-
-	31.415	81.398	-	-	-	-35.055	65.041	-
-	0.707	-	-	-	-	0.578	-	-
-	32.122	81.500	-	-	Volume fra le sezioni: "S.0004" a progressiva 75.000 "S.0005" a progressiva 100.000	-34.477	65.057	-
-	0.647	-	-	-	-	0.506	-	-
-	32.769	81.599	-	-	Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe. Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.	-33.971	65.072	-
-	0.078	-	-	-	-40.000	0.071	-	-
-	32.847	81.611	-	-	-	-33.900	65.074	-
-	1.968	-	-	-	-7.383	1.726	-	-
-	34.815	81.906	-	-	-	-32.174	65.104	-
-	0.064	-	-	-	-	1.765	-	-
-	34.879	81.916	-	-	1.756s 0.425r 17.673s	-30.409	65.166	-
-	0.072	-	-	-	1.036r 20.128	0.166	-	-
-	34.951	81.927	-	-	-5.205	-30.243	65.166	-
-	0.080	-	-	-	38.309s 22.096s 755.063s	0.170	-	-
-	35.031	81.940	-	-	-	-30.073	65.167	-
-	0.090	-	-	-	6.374	0.177	-	-
-	35.121	81.954	-	-	0.000 - - 0.000	-29.896	65.169	-
-	0.102	-	-	-	6.374	0.182	-	-
-	35.223	81.971	-	-	0.166s - 2.075s -	-29.714	65.171	-
-	0.117	-	-	-	6.500	0.184	-	-
-	35.340	81.990	-	-	40.000	-29.530	65.174	-
-	0.062	-	-	-	* Totale in scavo = 774.811s	0.214	-	-
-	35.402	82.000	-	-	* Totale in riporto = 1.236r	-29.316	65.179	-
-	0.301	-	-	-	* Totale in compenso = 773.575s	0.197	-	-
-	35.703	82.051	-	-	* Progressivo in scavo = 2485.246s	-29.119	65.185	-
-	0.428	-	-	-	* Progressivo in riporto = 23.994r	0.172	-	-
-	36.131	82.123	-	-	* Progressivo di compenso = 2461.252s	-28.947	65.190	-
-	0.624	-	-	-	Sezione : "S.0005"	2.662	-	-
-	36.755	82.229	-	-	Progressiva : 100.000 mt.	-26.285	65.174	-
-	0.369	-	-	-	Aree elementari di "Volume1"	0.263	-	-
-	37.124	82.291	-	-	Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.	-26.022	65.180	-
-	0.231	-	-	-	Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.	3.062	-	-
-	37.355	82.331	-	-	-40.000 64.912 - -	-22.960	65.482	-
-	0.157	-	-	-	0.699	0.102	-	-
-	37.512	82.357	-	-	-39.301 64.919 - -	-22.858	65.500	-
-	0.848	-	-	-	0.364	0.608	-	-
-	38.360	82.500	-	-	-38.937 64.933 - -	-22.250	65.560	-
-	0.395	-	-	-	0.446	1.048	-	-
-	38.755	82.564	-	-	-38.491 64.948 - -	-21.202	65.660	-
-	0.289	-	-	-	0.545	0.158	-	-
-	39.044	82.611	-	-	-37.946 64.965 - -	-21.044	65.675	-
-	0.943	-	-	-	0.670	0.709	-	-
-	39.987	82.787	-	-	-37.276 64.986 - -	-20.335	65.741	-
-	0.013	-	-	-	0.461	1.539	-	-
-	40.000	82.790	-	-	-36.815 65.000 - -	-18.796	65.878	-
-					0.350	0.332	-	-
-					-36.465 65.008 - -	-18.464	65.908	-
-					0.751	-	-	-
-					-35.714 65.025 - -	-	-	-
* Area in Scavo = 40.224s				-	-	-	-	-
* Area in Riporto = 0.000				-	-	-	-	-
* Area in Compenso = 40.224s				-	-	-	-	-

0.210	-	-6.250	69.230	69.616	-	1.976	72.500	70.122
-		0.386				2.378		
-18.254	65.926	-	0.149	-		0.787		
0.812	-	0.054r				1.968s	-	
-		-6.101	69.280	69.616	-	2.763	72.799	70.177
-17.442	66.000	-	0.336			2.622		
1.045	-		0.654	-			0.515	
-		0.148r				1.393s	-	
-16.397	66.317	-	-5.447	69.500	69.616	-	3.278	73.000
0.610	-	0.116				2.787		70.213
-			0.197	-			0.397	
-15.787	66.500	-	0.014r			1.131s	-	
0.896	-	-5.250	69.597	69.616	-	3.675	73.148	70.241
-		0.019				2.907		
-14.891	66.764	-	0.045	-			0.915	
0.809	-	0.001r				2.792s	-	
-		-5.205	69.619	69.619		4.590	73.500	70.305
-14.082	67.000	-	0.000			3.195		
0.492	-		0.482				0.060	
-		0.049s	-			0.192s	-	
-13.590	67.145	-	-4.723	69.856	69.653	4.650	73.522	70.309
1.208	-	0.203				3.213		
-			0.287				0.600	
-12.382	67.500	-	0.076s	-		1.983s	-	
0.194	-	-4.436	70.000	69.673		5.250	73.746	70.351
-		0.327				3.395		
-12.188	67.558	-	0.132				0.680	
0.148	-	0.046s	-			2.395s	-	
-		-4.304	70.051	69.682		5.930	74.000	70.351
-12.040	67.601	-	0.369			3.649		
1.003	-		0.226				0.104	
-		0.092s	-			0.382s	-	
-11.037	67.891	-	-4.078	70.139	69.698	6.034	74.037	70.351
0.296	-	0.441				3.686		
-			0.927				0.216	
-10.741	67.977	-	0.546s	-		0.805s	-	
0.082	-	-3.151	70.500	69.763		6.250	74.112	70.351
-		0.737				3.761		
-10.659	68.000	-	1.168				0.124	
0.738	-	1.084s	-			0.234s	-	
-		-1.983	70.962	69.844		6.374	74.155	74.152
-9.921	68.190	-	1.118			0.003		
0.223	-		0.095				0.000	-
-		0.108s	-			-		
-9.698	68.244	-	-1.888	71.000	69.851	6.374	74.155	-
0.402	-	1.149				0.404		-
-			0.392			-		
-9.296	68.341	-	0.475s	-		6.778	74.297	-
0.237	-	-1.496	71.152	69.878		0.541		-
-		1.274				-		
-9.059	68.399	-	0.899			7.319	74.500	-
0.423	-	1.274s	-			0.604		-
-		-0.597	71.500	69.941		-		
-8.636	68.500	-	1.559			7.923	74.708	-
0.123	-		0.335			0.824		-
-		0.540s	-			-		
-8.513	68.533	-	-0.262	71.630	69.965	8.747	75.000	-
0.428	-	1.665				0.544		-
-			0.262			-		
-8.085	68.650	-	0.447s	-		9.291	75.185	-
0.256	-	0.000	71.732	69.983		0.901		-
-		1.749				-		
-7.829	68.720	-	0.686			10.192	75.500	-
0.446	-	1.276s	-			0.484		-
-		0.686	72.000	70.031		-		
-7.383	68.860	68.860	1.969			10.676	75.671	-
0.000	-		0.998			0.266		-
0.445	-	2.123s	-			-		
0.035r		1.684	72.387	70.101		10.942	75.745	-
-6.938	69.000	69.157	2.286			1.050		-
0.157	-		0.292			-		
0.688	-	0.681s	-			11.992	76.083	-
0.187r								

-	0.050	-	-	-	0.129	-	-	-	0.251	-	-	
-	12.042	76.094	-	-	16.555	76.889	-	-	23.872	78.238	-	-
-	0.051	-	-	-	0.631	-	-	-	0.295	-	-	
-	12.093	76.105	-	-	17.186	77.000	-	-	24.167	78.292	-	-
-	0.054	-	-	-	0.345	-	-	-	0.175	-	-	
-	12.147	76.117	-	-	17.531	77.061	-	-	24.342	78.324	-	-
-	0.055	-	-	-	0.161	-	-	-	0.138	-	-	
-	12.202	76.129	-	-	17.692	77.091	-	-	24.480	78.350	-	-
-	0.058	-	-	-	0.053	-	-	-	0.376	-	-	
-	12.260	76.141	-	-	17.745	77.102	-	-	24.856	78.419	-	-
-	0.060	-	-	-	0.025	-	-	-	0.066	-	-	
-	12.320	76.154	-	-	17.770	77.107	-	-	24.922	78.431	-	-
-	0.063	-	-	-	0.658	-	-	-	0.376	-	-	
-	12.383	76.167	-	-	18.428	77.233	-	-	25.298	78.500	-	-
-	0.066	-	-	-	0.484	-	-	-	0.071	-	-	
-	12.449	76.180	-	-	18.912	77.328	-	-	25.369	78.513	-	-
-	0.069	-	-	-	0.872	-	-	-	0.009	-	-	
-	12.518	76.195	-	-	19.784	77.500	-	-	25.378	78.514	-	-
-	0.072	-	-	-	0.332	-	-	-	0.013	-	-	
-	12.590	76.210	-	-	20.116	77.568	-	-	25.391	78.516	-	-
-	0.390	-	-	-	0.330	-	-	-	0.426	-	-	
-	12.980	76.293	-	-	20.446	77.638	-	-	25.817	78.592	-	-
-	0.281	-	-	-	0.179	-	-	-	0.078	-	-	
-	13.261	76.370	-	-	20.625	77.677	-	-	25.895	78.605	-	-
-	0.371	-	-	-	0.110	-	-	-	0.341	-	-	
-	13.632	76.443	-	-	20.735	77.702	-	-	26.236	78.664	-	-
-	0.119	-	-	-	0.075	-	-	-	0.136	-	-	
-	13.751	76.480	-	-	20.810	77.719	-	-	26.372	78.687	-	-
-	0.165	-	-	-	1.167	-	-	-	0.264	-	-	
-	13.916	76.500	-	-	21.977	77.909	-	-	26.636	78.733	-	-
-	0.121	-	-	-	0.127	-	-	-	0.188	-	-	
-	14.037	76.515	-	-	22.104	77.927	-	-	26.824	78.763	-	-
-	0.026	-	-	-	0.189	-	-	-	0.195	-	-	
-	14.063	76.518	-	-	22.293	77.954	-	-	27.019	78.797	-	-
-	0.378	-	-	-	0.301	-	-	-	0.234	-	-	
-	14.441	76.567	-	-	22.594	77.996	-	-	27.253	78.835	-	-
-	0.134	-	-	-	0.031	-	-	-	0.133	-	-	
-	14.575	76.587	-	-	22.625	78.000	-	-	27.386	78.858	-	-
-	0.361	-	-	-	0.007	-	-	-	0.276	-	-	
-	14.936	76.636	-	-	22.632	78.002	-	-	27.662	78.903	-	-
-	0.319	-	-	-	0.084	-	-	-	0.073	-	-	
-	15.255	76.686	-	-	22.716	78.024	-	-	27.735	78.916	-	-
-	0.313	-	-	-	0.404	-	-	-	0.393	-	-	
-	15.568	76.731	-	-	23.120	78.096	-	-	28.128	78.981	-	-
-	0.232	-	-	-	0.316	-	-	-	0.014	-	-	
-	15.800	76.765	-	-	23.436	78.157	-	-	28.142	78.983	-	-
-	0.626	-	-	-	0.185	-	-	-	0.100	-	-	
-	16.426	76.869	-	-	23.621	78.190	-	-	28.242	79.000	-	-

-	0.377		-	-	0.089		-	-	0.211	-		
-	28.619	79.065	-	-	34.354	80.011	-	-	40.000	80.840	-	-
-	0.640		-	-	0.062		-	-				
-	29.259	79.175	-	-	34.416	80.019	-	-	* Area in Scavo =	22.092s		
-	0.821		-	-	0.057		-	-	* Area in Riporto =	0.439r		
-									* Area in Compenso =	21.653s		
-	30.080	79.320	-	-	34.473	80.026	-	-				
-	0.035		-	-	0.315		-	-				
-	30.115	79.326	-	-	34.788	80.065	-	-	Volume fra le sezioni:			
-	0.062		-	-	0.131		-	-	"S.0005" a progressiva	100.000		
-									"S.0006" a progressiva	125.000		
-	30.177	79.336	-	-	34.919	80.082	-	-				
-	0.065		-	-	0.201		-	-	Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.	
-	30.242	79.346	-	-	35.120	80.109	-	-	Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.	
-	0.118		-	-	0.147		-	-	-40.000			
-									-	-	-	-
-	30.360	79.365	-	-	35.267	80.127	-	-	-9.190			
-	0.274		-	-	0.133		-	-	-	0.725r	-	9.063r
-									-			
-	30.634	79.410	-	-	35.400	80.144	-	-	-7.383			
-	0.556		-	-	0.122		-	-	0.440r	2.414r	-	
-									35.675r	-		
-	31.190	79.500	-	-	35.522	80.160	-	-	-5.205			
-	0.139		-	-	0.112		-	-	5.634s	3.108r	45.388s	
-									13.812r	16.112		
-	31.329	79.523	-	-	35.634	80.174	-	-	0.488			
-	0.025		-	-	0.103		-	-	16.465s	3.877s	254.275s	
-									-	-		
-	31.354	79.527	-	-	35.737	80.187	-	-	6.374			
-	0.402		-	-	0.493		-	-	-	0.000	-	0.000
-									-			
-	31.756	79.593	-	-	36.230	80.257	-	-	6.374			
-	0.101		-	-	0.098		-	-	-	1.137s	14.213s	-
-									-			
-	31.857	79.609	-	-	36.328	80.269	-	-	8.172			
-	0.335		-	-	0.087		-	-	-	-	-	-
-									40.000			
-	32.192	79.665	-	-	36.415	80.281	-	-				
-	0.252		-	-	0.157		-	-	* Totale in scavo =	313.876s		
-									* Totale in riporto =	58.550r		
-	32.444	79.707	-	-	36.572	80.302	-	-	* Totale in compenso =	255.326s		
-	0.195		-	-	0.925		-	-				
-	32.639	79.739	-	-	37.497	80.437	-	-	* Progressivo in scavo =	2799.122s		
-	0.198		-	-	0.056		-	-	* Progressivo in riporto =	82.544r		
-									* Progressivo di compenso =	2716.578s		
-	32.837	79.773	-	-	37.553	80.445	-	-				
-	0.260		-	-	0.044		-	-				
-												
-	33.097	79.815	-	-	37.597	80.451	-	-	Sezione : "S.0006"			
-	0.142		-	-	0.035		-	-	Progressiva : 125.000 mt.			
-									Aree elementari di "Volume1"			
-	33.239	79.839	-	-	37.632	80.456	-	-	Scostam. Parziale	Q.1∞P.	Q.2∞P.	
-	0.327		-	-	0.299		-	-	Dislivello Ar.Scavo	Ar.Ripor.		
-									-40.000	64.872	-	-
-	33.566	79.891	-	-	37.931	80.500	-	-	0.574			-
-	0.084		-	-	0.778		-	-	-			
-									-39.426	64.880	-	-
-	33.650	79.905	-	-	38.709	80.629	-	-	1.948			-
-	0.396		-	-	0.169		-	-	-			
-									-37.478	64.875	-	-
-	34.046	79.967	-	-	38.878	80.657	-	-	2.645			-
-	0.014		-	-	0.259		-	-	-			
-									-34.833	64.887	-	-
-	34.060	79.969	-	-	39.137	80.699	-	-	0.561			-
-	0.205		-	-	0.652		-	-	-			
-									-34.272	64.907	-	-
-									0.252			-
-	34.265	80.000	-	-	39.789	80.806	-	-	-			
-									-34.020	64.900	-	-

-	1.132	-	-	-	0.338	-	-	-	0.242	-	-	-
-	-32.888	64.891	-	-	-25.857	65.030	-	-	-12.194	66.153	-	-
-	3.635	-	-	-	0.258	-	-	-	0.406	-	-	-
-	-29.253	64.935	-	-	-25.599	65.037	-	-	-11.788	66.220	-	-
-	0.961	-	-	-	0.198	-	-	-	0.523	-	-	-
-	-28.292	64.967	-	-	-25.401	65.044	-	-	-11.265	66.306	-	-
-	0.030	-	-	-	0.155	-	-	-	1.181	-	-	-
-	-28.262	64.968	-	-	-25.246	65.049	-	-	-10.084	66.500	-	-
-	0.034	-	-	-	1.835	-	-	-	0.101	-	-	-
-	-28.228	64.969	-	-	-23.411	65.113	-	-	-9.983	66.517	-	-
-	0.038	-	-	-	1.278	-	-	-	0.793	-	-	-
-	-28.190	64.971	-	-	-22.133	65.166	-	-	-9.190	66.678	66.678	-
-	0.044	-	-	-	1.671	-	-	-	0.000	-	-	-
-	-28.146	64.972	-	-	-20.462	65.252	-	-	0.156	-	-	-
-	0.050	-	-	-	2.103	-	-	-	0.006r	-	-	-
-	-28.096	64.974	-	-	-18.359	65.402	-	-	-9.034	66.710	66.782	-
-	0.056	-	-	-	0.047	-	-	-	0.072	-	-	-
-	-28.040	64.975	-	-	-18.312	65.406	-	-	0.111	-	-	-
-	0.066	-	-	-	0.049	-	-	-	0.011r	-	-	-
-	-27.974	64.977	-	-	-18.263	65.409	-	-	-8.923	66.735	66.856	-
-	0.076	-	-	-	0.051	-	-	-	0.121	-	-	-
-	-27.898	64.979	-	-	-18.212	65.413	-	-	0.151	-	-	-
-	0.087	-	-	-	0.027	-	-	-	0.024r	-	-	-
-	-27.811	64.981	-	-	-18.185	65.415	-	-	-8.772	66.769	66.957	-
-	0.103	-	-	-	0.233	-	-	-	0.188	-	-	-
-	-27.708	64.984	-	-	-17.952	65.434	-	-	0.218	-	-	-
-	0.083	-	-	-	0.295	-	-	-	0.052r	-	-	-
-	-27.625	64.986	-	-	-17.657	65.459	-	-	-8.554	66.819	67.102	-
-	0.094	-	-	-	0.401	-	-	-	0.283	-	-	-
-	-27.531	64.988	-	-	-17.256	65.494	-	-	0.347	-	-	-
-	0.104	-	-	-	0.069	-	-	-	0.125r	-	-	-
-	-27.427	64.990	-	-	-17.187	65.500	-	-	-8.207	66.899	67.333	-
-	0.116	-	-	-	0.981	-	-	-	0.434	-	-	-
-	-27.311	64.993	-	-	-16.206	65.620	-	-	0.439	-	-	-
-	0.130	-	-	-	3.082	-	-	-	0.233r	-	-	-
-	-27.181	64.996	-	-	-13.124	66.000	-	-	-7.768	67.000	67.626	-
-	0.146	-	-	-	0.009	-	-	-	0.626	-	-	-
-	-27.035	64.999	-	-	-13.115	66.001	-	-	0.381	-	-	-
-	0.027	-	-	-	0.109	-	-	-	0.271r	-	-	-
-	-27.008	65.000	-	-	-13.006	66.018	-	-	-7.387	67.086	67.880	-
-	0.211	-	-	-	0.262	-	-	-	0.794	-	-	-
-	-26.797	65.005	-	-	-12.744	66.065	-	-	0.337	-	-	-
-	0.226	-	-	-	0.068	-	-	-	0.293r	-	-	-
-	-26.571	65.011	-	-	-12.676	66.076	-	-	-7.050	67.162	68.105	-
-	0.200	-	-	-	0.096	-	-	-	0.943	-	-	-
-	-26.371	65.016	-	-	-12.580	66.091	-	-	0.232	-	-	-
-	0.176	-	-	-	0.144	-	-	-	0.231r	-	-	-
-	-26.195	65.020	-	-	-12.436	66.114	-	-	-6.818	67.215	68.259	-
-									1.044	-	-	-
-									0.568	-	-	-
-									0.664r	-	-	-
-									-6.250	67.344	68.638	-
-									1.294	-	-	-
-									0.685	-	-	-
-									0.833r	-	-	-
-									-5.565	67.500	68.638	-
-									1.138	-	-	-
-									0.315	-	-	-
-									0.347r	-	-	-
-									-5.250	67.574	68.638	-
-									1.064	-	-	-
-									0.286	-	-	-
-									0.298r	-	-	-
-									-4.964	67.642	68.658	-
-									1.016	-	-	-
-									0.356	-	-	-
-									0.351r	-	-	-

-4.608	67.731	68.683	-	0.674	69.100	69.053	1.171	-
0.952				0.047			-	
0.071			-	0.883			11.717	72.343 - -
0.067r				0.123s	-		0.536	-
-4.537	67.750	68.688	-	1.557	69.345	69.115	-	
0.938				0.230			12.253	72.500 - -
0.126			-	0.565			0.225	-
0.117r				0.163s	-		-	
-4.411	67.782	68.697	-	2.122	69.500	69.154	12.478	72.566 - -
0.915				0.346			0.165	-
0.084			-	0.367			-	
0.076r				0.143s	-		12.643	72.614 - -
-4.327	67.803	68.703	-	2.489	69.613	69.180	0.089	-
0.900				0.433			-	
0.121			-	1.253			12.732	72.640 - -
0.108r				0.730s	-		0.056	-
-4.206	67.833	68.711	-	3.742	70.000	69.268	-	
0.878				0.732			12.788	72.656 - -
0.187			-	0.115			0.038	-
0.161r				0.086s	-		-	
-4.019	67.879	68.724	-	3.857	70.032	69.276	12.826	72.667 - -
0.845				0.756			0.028	-
0.327			-	0.612			-	
0.267r				0.503s	-		12.854	72.675 - -
-3.692	67.960	68.747	-	4.469	70.205	69.318	0.021	-
0.787				0.887			-	
0.164			-	0.781			12.875	72.681 - -
0.127r				0.758s	-		0.369	-
-3.528	68.000	68.759	-	5.250	70.426	69.373	-	
0.759				1.053			13.244	72.788 - -
0.030			-	0.075			0.072	-
0.023r				0.080s	-		-	
-3.498	68.007	68.761	-	5.325	70.447	69.373	13.316	72.808 - -
0.754				1.074			0.140	-
0.078			-	0.156			-	
0.059r				0.171s	-		13.456	72.847 - -
-3.420	68.026	68.766	-	5.481	70.492	69.373	0.395	-
0.740				1.119			-	
1.536			-	0.031			13.851	72.958 - -
0.933r				0.035s	-		0.151	-
-1.884	68.399	68.874	-	5.512	70.500	69.373	-	
0.475				1.127			14.002	73.000 - -
0.410			-	0.738			0.330	-
0.180r				0.914s	-		-	
-1.474	68.500	68.903	-	6.250	70.722	69.373	14.332	73.093 - -
0.403				1.349			1.433	-
0.120			-	0.568			-	
0.047r				0.653s	-		15.765	73.500 - -
-1.354	68.533	68.911	-	6.818	70.892	69.941	1.679	-
0.378				0.951			-	
0.076			-	0.360			17.444	73.968 - -
0.028r				0.297s	-		0.116	-
-1.278	68.555	68.916	-	7.178	71.000	70.301	-	
0.361				0.699			17.560	74.000 - -
1.278			-	0.994			0.530	-
0.291r				0.348s	-		-	
0.000	68.912	69.006	-	8.172	71.295	71.295	18.090	74.127 - -
0.094				0.000			1.307	-
0.315			-	0.000		-	-	
0.019r				-			19.397	74.462 - -
0.315	69.000	69.028	-	8.172	71.295	- -	0.042	-
0.028				0.033		-	-	
0.135			-	-			19.439	74.475 - -
0.002r				8.205	71.305	- -	0.064	-
0.450	69.037	69.037		0.650		-	-	
0.000				-			19.503	74.493 - -
0.038		0.000		8.855	71.500	- -	0.024	-
-				0.395		-	-	
0.488	69.048	69.040		-			19.527	74.500 - -
0.008				9.250	71.616	- -	0.100	-
0.186				1.296		-	-	
0.005s	-			-			19.627	74.527 - -
				10.546	72.000	- -		

-	0.241	-	-	-	1.486	-	-	-	0.084	-	-
-	19.868	74.592	-	-	28.411	76.500	-	-	38.062	78.055	-
-	0.145	-	-	-	1.482	-	-	-	1.519	-	-
-	20.013	74.631	-	-	29.893	76.779	-	-	39.581	78.224	-
-	0.098	-	-	-	1.170	-	-	-	0.419	-	-
-	20.111	74.657	-	-	31.063	77.000	-	-	40.000	78.286	-
-	0.071	-	-	-	2.231	-	-	-	* Area in Scavo = 5.009s		
-	20.182	74.675	-	-	33.294	77.346	-	-	* Area in Riporto = 6.244r		
-	0.706	-	-	-	0.988	-	-	-	* Area in Compenso = 1.235r		
-	20.888	74.856	-	-	34.282	77.500	-	-	Volume fra le sezioni: "S.0006" a progressiva 125.000 "S.0007" a progressiva 150.000		
-	0.042	-	-	-	0.235	-	-	-			
-	20.930	74.865	-	-	34.517	77.537	-	-	Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.		
-	0.055	-	-	-	0.182	-	-	-	Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.		
-	20.985	74.878	-	-	34.699	77.565	-	-	-40.000		
-	0.074	-	-	-	0.119	-	-	-	-		
-	21.059	74.894	-	-	34.818	77.583	-	-	-9.190		
-	0.108	-	-	-	0.084	-	-	-	0.002r - - 0.025r		
-	21.167	74.918	-	-	34.902	77.596	-	-	-9.116		
-	0.170	-	-	-	0.118	-	-	-	6.256r 9.446r -		
-	21.337	74.957	-	-	35.020	77.614	-	-	196.275r -		
-	0.192	-	-	-	0.072	-	-	-	0.488		
-	21.529	75.000	-	-	35.092	77.626	-	-	0.437s 0.497r 2.556s		
-	0.300	-	-	-	0.048	-	-	-	3.306r 11.697		
-	21.829	75.068	-	-	35.140	77.633	-	-	2.489		
-	0.444	-	-	-	0.011	-	-	-	4.450s 2.578s 87.850s -		
-	22.273	75.170	-	-	35.151	77.635	-	-	7.562		
-	0.763	-	-	-	0.590	-	-	-	0.009s 0.000 0.113s -		
-	23.036	75.344	-	-	35.741	77.725	-	-	7.582		
-	0.686	-	-	-	0.057	-	-	-	0.000 - - 0.000		
-	23.722	75.500	-	-	35.798	77.733	-	-	7.582		
-	0.089	-	-	-	0.075	-	-	-	0.123s - 1.538s -		
-	23.811	75.520	-	-	35.873	77.743	-	-	8.160		
-	0.145	-	-	-	0.103	-	-	-	0.000 - - 0.000		
-	23.956	75.554	-	-	35.976	77.757	-	-	8.172		
-	0.100	-	-	-	0.154	-	-	-	- - - - -		
-	24.056	75.577	-	-	36.130	77.779	-	-	40.000		
-	1.306	-	-	-	0.226	-	-	-	* Totale in scavo = 92.057s		
-	25.362	75.857	-	-	36.356	77.810	-	-	* Totale in riporto = 199.606r		
-	0.117	-	-	-	0.417	-	-	-	* Totale in compenso = 107.549r		
-	25.479	75.881	-	-	36.773	77.869	-	-	* Progressivo in scavo = 2891.179s		
-	0.161	-	-	-	0.917	-	-	-	* Progressivo in riporto = 282.150r		
-	25.640	75.915	-	-	37.690	78.000	-	-	* Progressivo di compenso = 2609.029s		
-	0.235	-	-	-	0.014	-	-	-	Sezione : "S.0007" Progressiva : 150.000 mt. Aree elementari di "Volume1" Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.		
-	25.875	75.965	-	-	37.704	78.002	-	-			
-	0.167	-	-	-	0.161	-	-	-	Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.		
-	26.042	76.000	-	-	37.865	78.026	-	-	-40.000 64.993 - -		
-	0.883	-	-	-	0.113	-	-	-	0.018		
-	26.925	76.186	-	-	37.978	78.043	-	-	-39.982 64.992 - -		

-	1.466	-	-	-	4.931	-	-	-6.247	66.302	67.897	-
-	-38.516	64.862	-	-	-19.023	65.400	-	1.595	0.143	-	-
-	1.077	-	-	-	1.314	-	-	0.227r	-	-	-
-	-37.439	64.911	-	-	-17.709	65.451	-	-6.104	66.324	67.897	-
-	0.653	-	-	-	0.081	-	-	1.573	0.255	-	-
-	-36.786	64.954	-	-	-17.628	65.454	-	0.396r	-	-	-
-	0.047	-	-	-	0.156	-	-	-5.849	66.365	67.897	-
-	-36.739	64.957	-	-	-17.472	65.460	-	1.532	0.583	-	-
-	0.054	-	-	-	0.200	-	-	0.867r	-	-	-
-	-36.685	64.960	-	-	-17.272	65.468	-	-5.266	66.456	67.897	-
-	0.059	-	-	-	0.266	-	-	1.441	0.016	-	-
-	-36.626	64.963	-	-	-17.006	65.478	-	0.023r	-	-	-
-	0.065	-	-	-	0.368	-	-	-5.250	66.459	67.897	-
-	-36.561	64.967	-	-	-16.638	65.491	-	1.438	0.262	-	-
-	0.071	-	-	-	0.235	-	-	0.373r	-	-	-
-	-36.490	64.972	-	-	-16.403	65.500	-	-4.988	66.500	67.904	-
-	0.078	-	-	-	0.449	-	-	1.404	0.890	-	-
-	-36.412	64.977	-	-	-15.954	65.521	-	1.187r	-	-	-
-	0.086	-	-	-	3.425	-	-	-4.098	66.664	67.926	-
-	-36.326	64.983	-	-	-12.529	65.680	-	1.262	0.481	-	-
-	0.093	-	-	-	3.413	-	-	0.589r	-	-	-
-	-36.233	64.990	-	-	-9.116	65.986	65.986	-3.617	66.754	67.938	-
-	0.130	-	-	-	0.000	0.055	-	1.184	1.093	-	-
-	-36.103	65.000	-	-	0.001r	-	-	1.203r	-	-	-
-	0.017	-	-	-	-9.061	65.991	66.023	-2.524	66.949	67.965	-
-	-36.086	65.001	-	-	0.032	0.075	-	1.016	0.239	-	-
-	0.069	-	-	-	0.004r	-	-	0.238r	-	-	-
-	-36.017	65.008	-	-	-8.986	66.000	66.073	-2.285	67.000	67.971	-
-	0.666	-	-	-	0.073	0.510	-	0.971	0.102	-	-
-	-35.351	65.057	-	-	0.112r	-	-	0.098r	-	-	-
-	2.437	-	-	-	-8.476	66.048	66.413	-2.183	67.021	67.974	-
-	-32.914	65.141	-	-	0.365	0.653	-	0.953	0.010	-	-
-	0.314	-	-	-	0.361r	-	-	0.010r	-	-	-
-	-32.600	65.135	-	-	-7.823	66.108	66.848	-2.173	67.023	67.974	-
-	1.989	-	-	-	0.740	0.317	-	0.951	0.010	-	-
-	-30.611	65.181	-	-	0.264r	-	-	-2.163	67.025	67.974	-
-	2.860	-	-	-	-7.506	66.138	67.060	0.949	0.014	-	-
-	-27.751	65.237	-	-	0.922	0.185	-	0.014r	-	-	-
-	1.337	-	-	-	0.181r	-	-	-2.149	67.028	67.974	-
-	-26.414	65.257	-	-	-7.321	66.155	67.183	0.946	0.868	-	-
-	1.116	-	-	-	1.028	0.120	-	0.753r	-	-	-
-	-25.298	65.273	-	-	0.128r	-	-	-1.281	67.208	67.996	-
-	0.609	-	-	-	-7.201	66.166	67.263	0.788	0.072	-	-
-	-24.689	65.293	-	-	1.097	0.863	-	0.057r	-	-	-
-	0.447	-	-	-	1.143r	-	-	-1.209	67.223	67.998	-
-	-24.242	65.301	-	-	-6.338	66.287	67.838	0.775	0.082	-	-
-	0.288	-	-	-	1.551	0.088	-	0.063r	-	-	-
-	-23.954	65.306	-	-	0.139r	-	-	-1.127	67.240	68.000	-
-					-6.250	66.302	67.897	0.760	0.095	-	-
-					1.595	0.003	-	0.072r	-	-	-
-					0.005r			-1.032	67.259	68.002	-
-								0.743	0.112	-	-
-								0.082r			

-0.920	67.282	68.005	-	0.689	67.577	68.011	-	5.401	68.685	67.897
0.723				0.434				0.788		
	0.360		-		0.194		-		0.210	
0.249r				0.081r				0.171s	-	
-0.560	67.356	68.014	-	0.883	67.608	68.006	-	5.611	68.736	67.897
0.658				0.398				0.839		
	0.108		-		0.103		-		0.151	
0.070r				0.040r				0.130s	-	
-0.452	67.378	68.017	-	0.986	67.626	68.003	-	5.762	68.773	67.897
0.639				0.377				0.876		
	0.121		-		1.215		-		0.114	
0.076r				0.273r				0.102s	-	
-0.331	67.402	68.020	-	2.201	67.901	67.973	-	5.876	68.800	67.897
0.618				0.072				0.903		
	0.048		-		0.280		-		0.374	
0.030r				0.010r				0.355s	-	
-0.283	67.411	68.021	-	2.481	67.967	67.967		6.250	68.892	67.897
0.610				0.000				0.995		
	0.283		-		0.062				0.048	
0.166r				0.001s	-			0.047s	-	
0.000	67.469	68.028	-	2.543	67.981	67.965		6.298	68.904	67.945
0.559				0.016				0.959		
	0.007		-		0.083				0.302	
0.004r				0.002s	-			0.255s	-	
0.007	67.470	68.028	-	2.626	68.000	67.962		6.600	68.976	68.247
0.558				0.038				0.729		
	0.050		-		0.069				0.092	
0.028r				0.003s	-			0.064s	-	
0.057	67.479	68.027	-	2.695	68.017	67.961		6.692	69.000	68.339
0.548				0.056				0.661		
	0.047		-		0.031				0.238	
0.026r				0.002s	-			0.137s	-	
0.104	67.487	68.025	-	2.726	68.025	67.960		6.930	69.062	68.577
0.538				0.065				0.485		
	0.050		-		0.438				0.034	
0.027r				0.055s	-			0.016s	-	
0.154	67.495	68.024	-	3.164	68.134	67.949		6.964	69.070	68.611
0.529				0.185				0.459		
	0.030		-		0.273				0.047	
0.016r				0.061s	-			0.021s	-	
0.184	67.500	68.023	-	3.437	68.201	67.942		7.011	69.082	68.658
0.523				0.259				0.424		
	0.047		-		0.309				0.443	
0.025r				0.093s	-			0.115s	-	
0.231	67.507	68.022	-	3.746	68.278	67.935		7.454	69.196	69.101
0.515				0.343				0.095		
	0.098		-		0.674				0.108	
0.050r				0.293s	-			0.006s	-	
0.329	67.522	68.020	-	4.420	68.444	67.918		7.562	69.224	69.209
0.498				0.526				0.015		
	0.082		-		0.066				0.020	0.000
0.040r				0.036s	-			-		
0.411	67.535	68.018	-	4.486	68.461	67.916		7.582	69.229	69.229
0.483				0.545				0.000		
	0.071		-		0.048				0.000	-
0.034r				0.027s	-			-		
0.482	67.546	68.016	-	4.534	68.473	67.915		7.582	69.229	-
0.470				0.558				0.124		-
	0.062		-		0.113			-		
0.029r				0.065s	-			7.706	69.260	-
0.544	67.555	68.014	-	4.647	68.500	67.912		0.119		-
0.459				0.588				-		
	0.055		-		0.537			7.825	69.291	-
0.025r				0.355s	-			0.093		-
0.599	67.563	68.013	-	5.184	68.631	67.899		-		
0.450				0.732				7.918	69.314	-
	0.048		-		0.066			0.180		-
0.022r				0.049s	-			-		
0.647	67.571	68.012	-	5.250	68.647	67.897		8.098	69.360	-
0.441				0.750				0.062		-
	0.042		-		0.151			-		
0.019r				0.116s	-			8.160	69.376	-

-	0.215	-	-	-	0.260	-	-	-	0.010	-	-	
-	8.375	69.431	-	-	12.127	70.329	-	-	15.183	71.057	-	-
-	0.031	-	-	-	0.144	-	-	-	0.011	-	-	
-	8.406	69.439	-	-	12.271	70.363	-	-	15.194	71.060	-	-
-	0.239	-	-	-	0.343	-	-	-	0.402	-	-	
-	8.645	69.500	-	-	12.614	70.441	-	-	15.596	71.162	-	-
-	0.014	-	-	-	0.049	-	-	-	0.024	-	-	
-	8.659	69.503	-	-	12.663	70.453	-	-	15.620	71.168	-	-
-	0.002	-	-	-	0.208	-	-	-	0.027	-	-	
-	8.661	69.504	-	-	12.871	70.500	-	-	15.647	71.175	-	-
-	0.253	-	-	-	0.158	-	-	-	0.155	-	-	
-	8.914	69.567	-	-	13.029	70.538	-	-	15.802	71.216	-	-
-	0.197	-	-	-	0.020	-	-	-	0.262	-	-	
-	9.111	69.616	-	-	13.049	70.543	-	-	16.064	71.283	-	-
-	0.145	-	-	-	0.044	-	-	-	0.232	-	-	
-	9.256	69.651	-	-	13.093	70.553	-	-	16.296	71.344	-	-
-	0.181	-	-	-	0.352	-	-	-	0.135	-	-	
-	9.437	69.695	-	-	13.445	70.637	-	-	16.431	71.379	-	-
-	0.140	-	-	-	0.134	-	-	-	0.287	-	-	
-	9.577	69.730	-	-	13.579	70.669	-	-	16.718	71.452	-	-
-	0.112	-	-	-	0.158	-	-	-	0.039	-	-	
-	9.689	69.757	-	-	13.737	70.707	-	-	16.757	71.462	-	-
-	0.287	-	-	-	0.119	-	-	-	0.150	-	-	
-	9.976	69.825	-	-	13.856	70.735	-	-	16.907	71.500	-	-
-	0.082	-	-	-	0.098	-	-	-	0.148	-	-	
-	10.058	69.845	-	-	13.954	70.759	-	-	17.055	71.533	-	-
-	0.065	-	-	-	0.245	-	-	-	0.051	-	-	
-	10.123	69.860	-	-	14.199	70.818	-	-	17.106	71.544	-	-
-	0.409	-	-	-	0.075	-	-	-	0.308	-	-	
-	10.532	69.956	-	-	14.274	70.836	-	-	17.414	71.612	-	-
-	0.021	-	-	-	0.061	-	-	-	0.229	-	-	
-	10.553	69.961	-	-	14.335	70.851	-	-	17.643	71.662	-	-
-	0.012	-	-	-	0.351	-	-	-	0.875	-	-	
-	10.565	69.964	-	-	14.686	70.935	-	-	18.518	71.867	-	-
-	0.011	-	-	-	0.153	-	-	-	0.155	-	-	
-	10.576	69.966	-	-	14.839	70.972	-	-	18.673	71.900	-	-
-	0.146	-	-	-	0.114	-	-	-	0.124	-	-	
-	10.722	70.000	-	-	14.953	71.000	-	-	18.797	71.922	-	-
-	0.295	-	-	-	0.188	-	-	-	0.172	-	-	
-	11.017	70.070	-	-	15.141	71.046	-	-	18.969	71.961	-	-
-	0.070	-	-	-	0.007	-	-	-	0.176	-	-	
-	11.087	70.086	-	-	15.148	71.048	-	-	19.145	72.000	-	-
-	0.362	-	-	-	0.008	-	-	-	0.213	-	-	
-	11.449	70.171	-	-	15.156	71.050	-	-	19.358	72.047	-	-
-	0.169	-	-	-	0.008	-	-	-	0.041	-	-	
-	11.618	70.210	-	-	15.164	71.052	-	-	19.399	72.056	-	-
-	0.249	-	-	-	0.009	-	-	-	0.462	-	-	
-	11.867	70.269	-	-	15.173	71.055	-	-	19.861	72.157	-	-

-	0.125	-	-	-	0.272	-	-	-	0.092	-	-	
-	19.986	72.184	-	-	23.372	72.932	-	-	29.452	74.231	-	-
-	0.178	-	-	-	0.041	-	-	-	0.172	-	-	
-	20.164	72.224	-	-	23.413	72.941	-	-	29.624	74.263	-	-
-	0.177	-	-	-	0.272	-	-	-	0.328	-	-	
-	20.341	72.263	-	-	23.685	73.000	-	-	29.952	74.327	-	-
-	0.134	-	-	-	0.179	-	-	-	0.119	-	-	
-	20.475	72.292	-	-	23.864	73.040	-	-	30.071	74.349	-	-
-	0.109	-	-	-	0.853	-	-	-	0.478	-	-	
-	20.584	72.316	-	-	24.717	73.234	-	-	30.549	74.443	-	-
-	0.130	-	-	-	0.080	-	-	-	0.042	-	-	
-	20.714	72.345	-	-	24.797	73.252	-	-	30.591	74.451	-	-
-	0.090	-	-	-	0.123	-	-	-	0.022	-	-	
-	20.804	72.365	-	-	24.920	73.279	-	-	30.613	74.455	-	-
-	0.142	-	-	-	0.206	-	-	-	0.130	-	-	
-	20.946	72.396	-	-	25.126	73.324	-	-	30.743	74.481	-	-
-	0.168	-	-	-	0.424	-	-	-	0.094	-	-	
-	21.114	72.434	-	-	25.550	73.417	-	-	30.837	74.500	-	-
-	0.039	-	-	-	0.377	-	-	-	0.422	-	-	
-	21.153	72.442	-	-	25.927	73.500	-	-	31.259	74.586	-	-
-	0.178	-	-	-	0.287	-	-	-	0.516	-	-	
-	21.331	72.482	-	-	26.214	73.562	-	-	31.775	74.691	-	-
-	0.010	-	-	-	0.042	-	-	-	1.381	-	-	
-	21.341	72.484	-	-	26.256	73.572	-	-	33.156	74.968	-	-
-	0.071	-	-	-	0.403	-	-	-	0.983	-	-	
-	21.412	72.500	-	-	26.659	73.660	-	-	34.139	75.142	-	-
-	0.049	-	-	-	0.095	-	-	-	0.043	-	-	
-	21.461	72.511	-	-	26.754	73.681	-	-	34.182	75.149	-	-
-	0.069	-	-	-	0.179	-	-	-	0.045	-	-	
-	21.530	72.526	-	-	26.933	73.721	-	-	34.227	75.157	-	-
-	0.057	-	-	-	0.281	-	-	-	0.234	-	-	
-	21.587	72.539	-	-	27.214	73.783	-	-	34.461	75.198	-	-
-	0.048	-	-	-	0.571	-	-	-	0.300	-	-	
-	21.635	72.549	-	-	27.785	73.909	-	-	34.761	75.249	-	-
-	0.040	-	-	-	0.121	-	-	-	0.396	-	-	
-	21.675	72.558	-	-	27.906	73.935	-	-	35.157	75.318	-	-
-	0.638	-	-	-	0.171	-	-	-	0.544	-	-	
-	22.313	72.700	-	-	28.077	73.971	-	-	35.701	75.411	-	-
-	0.176	-	-	-	0.145	-	-	-	0.516	-	-	
-	22.489	72.739	-	-	28.222	74.000	-	-	36.217	75.500	-	-
-	0.171	-	-	-	0.210	-	-	-	0.049	-	-	
-	22.660	72.776	-	-	28.432	74.040	-	-	36.266	75.508	-	-
-	0.133	-	-	-	0.413	-	-	-	0.065	-	-	
-	22.793	72.806	-	-	28.845	74.117	-	-	36.331	75.519	-	-
-	0.220	-	-	-	0.294	-	-	-	0.008	-	-	
-	23.013	72.853	-	-	29.139	74.172	-	-	36.339	75.520	-	-
-	0.087	-	-	-	0.221	-	-	-	0.338	-	-	
-	23.100	72.873	-	-	29.360	74.213	-	-	36.677	75.576	-	-

-	0.032	-	-	"S.0008" a progressiva 175.000	0.933	-	-
-	36.709	75.581	-	-	-	-	-
-	0.037	-	-	Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.	-37.824	64.372	-
-	-	-	-	Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.	1.056	-	-
-	36.746	75.587	-	-40.000	-	-	-
-	0.294	-	-	-	-36.768	64.500	-
-	-	-	-	-9.116	0.290	-	-
-	37.040	75.636	-	1.492r - - 18.650r	-	-	-
-	0.059	-	-	-6.834	-36.478	64.601	-
-	-	-	-	7.376r 1.157r -	0.125	-	-
-	37.099	75.645	-	106.663r -	-36.353	64.643	-
-	0.067	-	-	-0.560	0.258	-	-
-	37.166	75.657	-	1.100r 0.746s 3.769s	-	-	-
-	0.249	-	-	8.194r 14.897	-36.095	64.800	-
-	-	-	-	2.481	0.018	-	-
-	37.415	75.697	-	0.001s 0.019s 0.250s -	-	-	-
-	0.086	-	-	-	-36.077	64.809	-
-	-	-	-	2.527	0.025	-	-
-	37.501	75.712	-	0.000 0.007s 0.088s -	-	-	-
-	0.199	-	-	-	-36.052	64.746	-
-	-	-	-	2.543	0.001	-	-
-	37.700	75.744	-	2.576s 3.189s 72.063s -	-	-	-
-	0.101	-	-	-	-36.051	64.818	-
-	-	-	-	7.425	0.378	-	-
-	37.801	75.761	-	0.000 - - 0.000	-	-	-
-	0.689	-	-	-	-35.673	64.880	-
-	-	-	-	7.425	0.350	-	-
-	38.490	75.878	-	0.009s - 0.113s -	-	-	-
-	0.068	-	-	-	-35.323	65.000	-
-	-	-	-	7.562	0.066	-	-
-	38.558	75.888	-	0.000 - - 0.000	-	-	-
-	0.077	-	-	-	-35.257	65.021	-
-	-	-	-	7.582	0.042	-	-
-	38.635	75.900	-	- - - -	-	-	-
-	0.088	-	-	40.000	-35.215	65.039	-
-	-	-	-	-	0.154	-	-
-	38.723	75.914	-	* Totale in scavo = 76.283s	-	-	-
-	0.212	-	-	* Totale in riporto = 133.507r	-35.061	65.127	-
-	-	-	-	* Totale in compenso = 57.224r	0.255	-	-
-	38.935	75.947	-	-	-	-	-
-	0.292	-	-	* Progressivo in scavo = 2967.462s	-34.806	65.231	-
-	-	-	-	* Progressivo in riporto = 415.657r	0.118	-	-
-	39.227	75.992	-	* Progressivo di compenso = 2551.805s	-	-	-
-	0.050	-	-	-	-34.688	65.271	-
-	-	-	-	-	0.323	-	-
-	39.277	76.000	-	-	-34.365	65.233	-
-	0.145	-	-	Sezione : "S.0008"	0.667	-	-
-	-	-	-	Progressiva : 175.000 mt.	-	-	-
-	39.422	76.022	-	Aree elementari di "Volume1"	-33.698	65.156	-
-	0.186	-	-	Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.	0.201	-	-
-	-	-	-	Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	-	-
-	39.608	76.048	-	-40.000 64.140 - -	-33.497	65.132	-
-	0.032	-	-	0.039 -	0.025	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	39.640	76.052	-	-39.961 64.142 - -	-33.472	65.133	-
-	0.336	-	-	0.110 -	3.431	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	39.976	76.100	-	-39.851 64.148 - -	-30.041	65.161	-
-	0.024	-	-	0.133 -	2.571	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	40.000	76.104	-	-39.718 64.158 - -	-27.470	65.180	-
-	-	-	-	0.195 -	0.083	-	-
-	* Area in Scavo = 2.577s	-	-	-	-	-	-
-	* Area in Riporto = 9.940r	-	-	-39.523 64.177 - -	-27.387	65.177	-
-	* Area in Compenso = 7.363r	-	-	0.290 -	0.258	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-39.233 64.207 - -	-27.129	65.177	-
-	-	-	-	0.476 -	0.483	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	Volume fra le sezioni:	-	-	-38.757 64.261 - -	-26.646	65.200	-
-	"S.0007" a progressiva 150.000	-	-	-	-	-	-

-	0.704	-	-	-	0.274	-	-	-	0.104	-	-
-	-25.942	65.215	-	-	-	-16.359	65.752	-	-	-	-
-	2.044	-	-	-	-	2.613	-	-	-	0.104	-
-	-23.898	65.266	-	-	-	-13.746	65.954	-	-	-	-
-	0.198	-	-	-	-	0.430	-	-	-	0.104	-
-	-23.700	65.277	-	-	-	-13.316	65.990	-	-	-	-
-	0.548	-	-	-	-	0.083	-	-	-	1.296	-
-	-23.152	65.310	-	-	-	-13.233	66.000	-	-	-	-
-	1.407	-	-	-	-	0.138	-	-	-	0.061	-
-	-21.745	65.394	-	-	-	-13.095	66.009	-	-	-	-
-	1.216	-	-	-	-	0.116	-	-	-	0.063	-
-	-20.529	65.474	-	-	-	-12.979	66.016	-	-	-	-
-	0.056	-	-	-	-	0.097	-	-	-	0.063	-
-	-20.473	65.479	-	-	-	-12.882	66.022	-	-	-	-
-	0.083	-	-	-	-	0.081	-	-	-	0.064	-
-	-20.390	65.486	-	-	-	-12.801	66.027	-	-	-	-
-	0.125	-	-	-	-	0.070	-	-	-	0.061	-
-	-20.265	65.496	-	-	-	-12.731	66.031	-	-	-	-
-	0.061	-	-	-	-	0.040	-	-	-	0.070	-
-	-20.204	65.500	-	-	-	-12.691	66.033	-	-	-	-
-	0.163	-	-	-	-	0.036	-	-	-	0.069	-
-	-20.041	65.508	-	-	-	-12.655	66.035	-	-	-	-
-	0.302	-	-	-	-	0.031	-	-	-	0.073	-
-	-19.739	65.522	-	-	-	-12.624	66.037	-	-	-	-
-	0.177	-	-	-	-	0.027	-	-	-	0.077	-
-	-19.562	65.531	-	-	-	-12.597	66.038	-	-	-	-
-	0.116	-	-	-	-	0.022	-	-	-	0.087	-
-	-19.446	65.536	-	-	-	-12.575	66.040	-	-	-	-
-	0.081	-	-	-	-	1.159	-	-	-	0.098	-
-	-19.365	65.540	-	-	-	-11.416	66.159	-	-	-	-
-	0.058	-	-	-	-	0.090	-	-	-	0.040	-
-	-19.307	65.542	-	-	-	-11.326	66.168	-	-	-	-
-	0.082	-	-	-	-	0.085	-	-	-	0.105	-
-	-19.225	65.545	-	-	-	-11.241	66.177	-	-	-	-
-	0.052	-	-	-	-	0.909	-	-	-	0.154	-
-	-19.173	65.548	-	-	-	-10.332	66.265	-	-	-	-
-	0.037	-	-	-	-	0.434	-	-	-	0.025	-
-	-19.136	65.549	-	-	-	-9.898	66.319	-	-	-	-
-	0.028	-	-	-	-	0.045	-	-	-	0.000	-
-	-19.108	65.550	-	-	-	-9.853	66.324	-	-	0.118	-
-	0.022	-	-	-	-	0.048	-	-	-	0.004r	-
-	-19.086	65.551	-	-	-	-9.805	66.328	-	-	-6.716	66.542 66.609 -
-	0.019	-	-	-	-	0.048	-	-	-	0.067	-
-	-19.067	65.551	-	-	-	-9.757	66.332	-	-	0.134	-
-	2.100	-	-	-	-	0.102	-	-	-	0.014r	-
-	-16.967	65.711	-	-	-	-9.655	66.340	-	-	-6.582	66.553 66.698 -
-	0.334	-	-	-	-	0.103	-	-	-	0.145	-
-	-16.633	65.736	-	-	-	-9.552	66.347	-	-	0.165	-
-					-					0.032r	-
-					-					-6.417	66.563 66.808 -
-					-					0.245	-
-					-					0.158	-
-					-					0.047r	-

-6.259	66.571	66.914	-	-4.113	66.691	66.948	-	-3.391	66.765	66.966	-
0.343				0.257				0.201			
0.009			-	0.042			-	0.057			-
0.003r				0.011r				0.012r			
-6.250	66.571	66.920	-	-4.071	66.694	66.949	-	-3.334	66.772	66.968	-
0.349				0.255				0.196			
0.146			-	0.031			-	0.064			-
0.051r				0.008r				0.013r			
-6.104	66.576	66.920	-	-4.040	66.697	66.950	-	-3.270	66.781	66.969	-
0.344				0.253				0.188			
0.151			-	0.032			-	0.073			-
0.052r				0.008r				0.014r			
-5.953	66.580	66.920	-	-4.008	66.699	66.951	-	-3.197	66.791	66.971	-
0.340				0.252				0.180			
0.126			-	0.033			-	0.055			-
0.042r				0.009r				0.010r			
-5.827	66.596	66.920	-	-3.975	66.702	66.952	-	-3.142	66.799	66.973	-
0.324				0.250				0.174			
0.152			-	0.034			-	0.059			-
0.049r				0.009r				0.010r			
-5.675	66.600	66.920	-	-3.941	66.706	66.953	-	-3.083	66.808	66.974	-
0.320				0.247				0.166			
0.030			-	0.036			-	0.066			-
0.010r				0.009r				0.011r			
-5.645	66.603	66.920	-	-3.905	66.710	66.954	-	-3.017	66.818	66.976	-
0.317				0.244				0.158			
0.148			-	0.038			-	0.072			-
0.047r				0.009r				0.011r			
-5.497	66.609	66.920	-	-3.867	66.714	66.955	-	-2.945	66.829	66.978	-
0.311				0.241				0.149			
0.035			-	0.041			-	0.078			-
0.011r				0.010r				0.011r			
-5.462	66.612	66.920	-	-3.826	66.718	66.956	-	-2.867	66.840	66.979	-
0.308				0.238				0.139			
0.142			-	0.043			-	0.083			-
0.044r				0.010r				0.011r			
-5.320	66.618	66.920	-	-3.783	66.723	66.957	-	-2.784	66.853	66.982	-
0.302				0.234				0.129			
0.039			-	0.046			-	0.089			-
0.012r				0.011r				0.011r			
-5.281	66.621	66.920	-	-3.737	66.728	66.958	-	-2.695	66.866	66.984	-
0.299				0.230				0.118			
0.031			-	0.050			-	0.092			-
0.009r				0.012r				0.011r			
-5.250	66.623	66.920	-	-3.687	66.733	66.959	-	-2.603	66.878	66.986	-
0.297				0.226				0.108			
0.105			-	0.035			-	0.094			-
0.031r				0.008r				0.010r			
-5.145	66.630	66.923	-	-3.652	66.737	66.960	-	-2.509	66.891	66.988	-
0.293				0.223				0.097			
0.044			-	0.037			-	0.092			-
0.013r				0.008r				0.009r			
-5.101	66.633	66.924	-	-3.615	66.740	66.961	-	-2.417	66.903	66.991	-
0.291				0.221				0.088			
0.047			-	0.039			-	0.124			-
0.014r				0.009r				0.010r			
-5.054	66.635	66.925	-	-3.576	66.744	66.962	-	-2.293	66.917	66.994	-
0.290				0.218				0.077			
0.130			-	0.041			-	0.110			-
0.037r				0.009r				0.008r			
-4.924	66.647	66.928	-	-3.535	66.749	66.963	-	-2.183	66.927	66.997	-
0.281				0.214				0.070			
0.052			-	0.044			-	0.097			-
0.015r				0.010r				0.007r			
-4.872	66.650	66.929	-	-3.491	66.754	66.964	-	-2.086	66.934	66.999	-
0.279				0.210				0.065			
0.719			-	0.048			-	0.083			-
0.193r				0.010r				0.006r			
-4.153	66.689	66.947	-	-3.443	66.759	66.965	-	-2.003	66.938	67.001	-
0.258				0.206				0.063			
0.040			-	0.052			-	0.072			-
0.011r				0.011r				0.005r			

-1.931	66.939	67.003	-	-0.231	67.111	67.045	1.571	67.325	67.012
0.064				0.066			0.313		
0.065			-	0.030			0.085		
0.004r				0.002s	-		0.027s	-	
-1.866	66.940	67.004	-	-0.201	67.116	67.046	1.656	67.326	67.010
0.064				0.070			0.316		
0.200			-	0.132			0.086		
0.013r				0.011s	-		0.028s	-	
-1.666	66.941	67.009	-	-0.069	67.145	67.049	1.742	67.328	67.008
0.068				0.096			0.320		
0.089			-	0.038			0.092		
0.006r				0.004s	-		0.030s	-	
-1.577	66.945	67.012	-	-0.031	67.151	67.050	1.834	67.333	67.005
0.067				0.101			0.328		
0.248			-	0.031			0.061		
0.016r				0.003s	-		0.020s	-	
-1.329	66.962	67.018	-	0.000	67.158	67.051	1.895	67.338	67.004
0.056				0.107			0.334		
0.233			-	0.085			0.066		
0.011r				0.010s	-		0.023s	-	
-1.096	66.991	67.024	-	0.085	67.178	67.049	1.961	67.343	67.002
0.033				0.129			0.341		
0.158			-	0.045			0.072		
0.005r				0.006s	-		0.025s	-	
-0.938	67.000	67.028	-	0.130	67.184	67.048	2.033	67.350	67.000
0.028				0.136			0.350		
0.019			-	0.101			0.078		
0.001r				0.015s	-		0.028s	-	
-0.919	67.000	67.028	-	0.231	67.209	67.045	2.111	67.359	66.998
0.028				0.164			0.361		
0.020			-	0.073			0.087		
0.001r				0.013s	-		0.032s	-	
-0.899	67.000	67.029	-	0.304	67.215	67.043	2.198	67.369	66.996
0.029				0.172			0.373		
0.145			-	0.090			0.097		
0.003r				0.017s	-		0.037s	-	
-0.754	67.017	67.032	-	0.394	67.238	67.041	2.295	67.380	66.994
0.015				0.197			0.386		
0.004		0.000		0.025			0.109		
-				0.005s	-		0.043s	-	
-0.750	67.018	67.032	-	0.419	67.245	67.041	2.404	67.393	66.991
0.014				0.204			0.402		
0.116			-	0.083			0.123		
0.001r				0.017s	-		0.051s	-	
-0.634	67.035	67.035		0.502	67.249	67.038	2.527	67.409	66.988
0.000				0.211			0.421		
0.041		0.000		0.026			0.139		
-				0.006s	-		0.060s	-	
-0.593	67.041	67.036		0.528	67.256	67.038	2.666	67.426	66.984
0.005				0.218			0.442		
0.010		0.000		0.626			0.158		
-				0.163s	-		0.072s	-	
-0.583	67.043	67.036		1.154	67.323	67.022	2.824	67.446	66.981
0.007				0.301			0.465		
0.013		0.000		0.080			0.076		
-				0.024s	-		0.036s	-	
-0.570	67.046	67.037		1.234	67.325	67.020	2.900	67.456	66.979
0.009				0.305			0.477		
0.152				0.084			0.081		
0.003s	-			0.026s	-		0.039s	-	
-0.418	67.073	67.041		1.318	67.325	67.018	2.981	67.466	66.977
0.032				0.307			0.489		
0.020				0.084			0.086		
0.001s	-			0.026s	-		0.043s	-	
-0.398	67.077	67.041		1.402	67.325	67.016	3.067	67.476	66.974
0.036				0.309			0.502		
0.139				0.085			0.092		
0.007s	-			0.027s	-		0.047s	-	
-0.259	67.105	67.045		1.487	67.325	67.014	3.159	67.488	66.972
0.060				0.311			0.516		
0.028				0.084			0.093		
0.002s	-			0.026s	-		0.049s	-	

3.252	67.500	66.970	5.250	67.759	66.920	8.171	68.239	-	-
0.530			0.839			0.017		-	-
	0.003			0.798		-			
0.002s	-		0.705s	-		8.188	68.243	-	-
3.255	67.501	66.970	6.048	67.848	66.920	0.021		-	-
0.531			0.928			-			
	0.045			0.202		8.209	68.248	-	-
0.024s	-		0.191s	-		0.025		-	-
3.300	67.511	66.969	6.250	67.884	66.920	-			
0.542			0.964			8.234	68.253	-	-
	0.043			0.631		0.031		-	-
0.024s	-		0.445s	-		-			
3.343	67.522	66.968	6.881	67.997	67.551	8.265	68.258	-	-
0.554			0.446			0.751		-	-
	0.041			0.014		-			
0.023s	-		0.006s	-		9.016	68.413	-	-
3.384	67.532	66.967	6.895	68.000	67.565	0.022		-	-
0.565			0.435			-			
	0.008			0.204		9.038	68.415	-	-
0.005s	-		0.072s	-		0.023		-	-
3.392	67.532	66.966	7.099	68.036	67.769	-			
0.566			0.267			9.061	68.418	-	-
	0.341			0.326		0.025		-	-
0.200s	-		0.044s	-		-			
3.733	67.563	66.958	7.425	68.095	68.095	9.086	68.420	-	-
0.605			0.000			0.025		-	-
	0.094			0.000	-	-			
0.058s	-		-			9.111	68.422	-	-
3.827	67.576	66.956	7.425	68.095	-	0.026		-	-
0.620			0.164		-	-			
	0.077		-			9.137	68.424	-	-
0.048s	-		7.589	68.124	-	0.027		-	-
3.904	67.586	66.954	0.495		-	-			
0.632			-			9.164	68.427	-	-
	0.217		8.084	68.224	-	0.028		-	-
0.141s	-		0.003		-	-			
4.121	67.617	66.948	-			9.192	68.429	-	-
0.669			8.087	68.225	-	0.028		-	-
	0.112		0.004		-	-			
0.076s	-		-			9.220	68.432	-	-
4.233	67.634	66.945	8.091	68.225	-	0.029		-	-
0.689			0.004		-	-			
	0.065		-			9.249	68.435	-	-
0.045s	-		8.095	68.225	-	0.030		-	-
4.298	67.644	66.944	0.004		-	-			
0.700			-			9.279	68.438	-	-
	0.041		8.099	68.225	-	0.037		-	-
0.029s	-		0.004		-	-			
4.339	67.651	66.943	-			9.316	68.443	-	-
0.708			8.103	68.226	-	0.039		-	-
	0.027		0.004		-	-			
0.019s	-		-			9.355	68.449	-	-
4.366	67.656	66.942	8.107	68.226	-	0.041		-	-
0.714			0.004		-	-			
	0.019		-			9.396	68.456	-	-
0.014s	-		8.111	68.226	-	0.044		-	-
4.385	67.660	66.942	0.011		-	-			
0.718			-			9.440	68.463	-	-
	0.015		8.122	68.228	-	0.048		-	-
0.011s	-		0.007		-	-			
4.400	67.663	66.941	-			9.488	68.472	-	-
0.722			8.129	68.229	-	0.053		-	-
	0.011		0.008		-	-			
0.008s	-		-			9.541	68.482	-	-
4.411	67.665	66.941	8.137	68.231	-	0.058		-	-
0.724			0.009		-	-			
	0.209		-			9.599	68.493	-	-
0.155s	-		8.146	68.233	-	0.033		-	-
4.620	67.689	66.936	0.012		-	-			
0.753			-			9.632	68.500	-	-
	0.630		8.158	68.236	-	0.042		-	-
0.501s	-		0.013		-	-			
			-			9.674	68.508	-	-

-	0.079	-	-	-	0.065	-	-	-	0.088	-	-	
-	9.753	68.525	-	-	13.765	69.262	-	-	16.807	69.762	-	-
-	0.070	-	-	-	0.165	-	-	-	0.101	-	-	
-	9.823	68.539	-	-	13.930	69.277	-	-	16.908	69.779	-	-
-	0.204	-	-	-	0.061	-	-	-	0.114	-	-	
-	10.027	68.580	-	-	13.991	69.282	-	-	17.022	69.798	-	-
-	0.138	-	-	-	0.179	-	-	-	0.133	-	-	
-	10.165	68.608	-	-	14.170	69.300	-	-	17.155	69.820	-	-
-	0.099	-	-	-	0.056	-	-	-	0.207	-	-	
-	10.264	68.628	-	-	14.226	69.304	-	-	17.362	69.857	-	-
-	0.075	-	-	-	0.195	-	-	-	0.137	-	-	
-	10.339	68.644	-	-	14.421	69.327	-	-	17.499	69.880	-	-
-	1.239	-	-	-	0.050	-	-	-	0.155	-	-	
-	11.578	68.951	-	-	14.471	69.331	-	-	17.654	69.906	-	-
-	0.034	-	-	-	0.212	-	-	-	0.366	-	-	
-	11.612	68.959	-	-	14.683	69.360	-	-	18.020	69.969	-	-
-	0.159	-	-	-	0.244	-	-	-	0.038	-	-	
-	11.771	69.000	-	-	14.927	69.398	-	-	18.058	69.975	-	-
-	0.188	-	-	-	0.439	-	-	-	0.142	-	-	
-	11.959	69.039	-	-	15.366	69.481	-	-	18.200	70.000	-	-
-	0.247	-	-	-	0.080	-	-	-	0.182	-	-	
-	12.206	69.088	-	-	15.446	69.498	-	-	18.382	70.030	-	-
-	0.067	-	-	-	0.010	-	-	-	0.228	-	-	
-	12.273	69.093	-	-	15.456	69.500	-	-	18.610	70.069	-	-
-	0.226	-	-	-	0.034	-	-	-	0.559	-	-	
-	12.499	69.132	-	-	15.490	69.509	-	-	19.169	70.193	-	-
-	0.355	-	-	-	0.036	-	-	-	0.027	-	-	
-	12.854	69.183	-	-	15.526	69.519	-	-	19.196	70.196	-	-
-	0.077	-	-	-	0.032	-	-	-	0.031	-	-	
-	12.931	69.192	-	-	15.558	69.527	-	-	19.227	70.200	-	-
-	0.074	-	-	-	0.029	-	-	-	0.034	-	-	
-	13.005	69.199	-	-	15.587	69.535	-	-	19.261	70.204	-	-
-	0.072	-	-	-	0.347	-	-	-	0.040	-	-	
-	13.077	69.206	-	-	15.934	69.600	-	-	19.301	70.209	-	-
-	0.070	-	-	-	0.095	-	-	-	0.047	-	-	
-	13.147	69.212	-	-	16.029	69.619	-	-	19.348	70.216	-	-
-	0.138	-	-	-	0.086	-	-	-	0.059	-	-	
-	13.285	69.223	-	-	16.115	69.637	-	-	19.407	70.225	-	-
-	0.069	-	-	-	0.078	-	-	-	0.077	-	-	
-	13.354	69.229	-	-	16.193	69.654	-	-	19.484	70.239	-	-
-	0.066	-	-	-	0.053	-	-	-	0.012	-	-	
-	13.420	69.234	-	-	16.246	69.661	-	-	19.496	70.241	-	-
-	0.065	-	-	-	0.060	-	-	-	0.013	-	-	
-	13.485	69.239	-	-	16.306	69.671	-	-	19.509	70.243	-	-
-	0.153	-	-	-	0.334	-	-	-	0.014	-	-	
-	13.638	69.252	-	-	16.640	69.736	-	-	19.523	70.246	-	-
-	0.062	-	-	-	0.079	-	-	-	0.015	-	-	
-	13.700	69.257	-	-	16.719	69.748	-	-	19.538	70.249	-	-

-	0.015	-	-	-	0.015	-	-	-	1.182	-	-	
-	19.553	70.252	-	-	22.883	70.923	-	-	24.847	71.346	-	-
-	0.016	-	-	-	0.017	-	-	-	0.074	-	-	
-	19.569	70.255	-	-	22.900	70.926	-	-	24.921	71.363	-	-
-	0.017	-	-	-	0.019	-	-	-	0.173	-	-	
-	19.586	70.258	-	-	22.919	70.930	-	-	25.094	71.397	-	-
-	0.019	-	-	-	0.021	-	-	-	0.050	-	-	
-	19.605	70.262	-	-	22.940	70.934	-	-	25.144	71.408	-	-
-	0.019	-	-	-	0.023	-	-	-	0.192	-	-	
-	19.624	70.266	-	-	22.963	70.938	-	-	25.336	71.445	-	-
-	0.021	-	-	-	0.027	-	-	-	0.158	-	-	
-	19.645	70.270	-	-	22.990	70.943	-	-	25.494	71.478	-	-
-	0.191	-	-	-	0.030	-	-	-	0.107	-	-	
-	19.836	70.308	-	-	23.020	70.949	-	-	25.601	71.495	-	-
-	0.356	-	-	-	0.036	-	-	-	0.030	-	-	
-	20.192	70.380	-	-	23.056	70.956	-	-	25.631	71.500	-	-
-	0.591	-	-	-	0.041	-	-	-	0.150	-	-	
-	20.783	70.500	-	-	23.097	70.964	-	-	25.781	71.524	-	-
-	0.024	-	-	-	0.049	-	-	-	0.171	-	-	
-	20.807	70.505	-	-	23.146	70.973	-	-	25.952	71.551	-	-
-	0.073	-	-	-	0.117	-	-	-	0.147	-	-	
-	20.880	70.521	-	-	23.263	70.996	-	-	26.099	71.574	-	-
-	1.301	-	-	-	0.023	-	-	-	0.127	-	-	
-	22.181	70.790	-	-	23.286	71.000	-	-	26.226	71.594	-	-
-	0.462	-	-	-	0.068	-	-	-	0.128	-	-	
-	22.643	70.886	-	-	23.354	71.013	-	-	26.354	71.615	-	-
-	0.011	-	-	-	0.059	-	-	-	0.109	-	-	
-	22.654	70.888	-	-	23.413	71.024	-	-	26.463	71.632	-	-
-	0.010	-	-	-	0.044	-	-	-	0.093	-	-	
-	22.664	70.889	-	-	23.457	71.032	-	-	26.556	71.648	-	-
-	0.011	-	-	-	0.034	-	-	-	0.882	-	-	
-	22.675	70.891	-	-	23.491	71.039	-	-	27.438	71.819	-	-
-	0.014	-	-	-	0.028	-	-	-	0.096	-	-	
-	22.689	70.893	-	-	23.519	71.044	-	-	27.534	71.837	-	-
-	0.015	-	-	-	0.023	-	-	-	0.171	-	-	
-	22.704	70.895	-	-	23.542	71.048	-	-	27.705	71.871	-	-
-	0.018	-	-	-	0.019	-	-	-	0.067	-	-	
-	22.722	70.897	-	-	23.561	71.052	-	-	27.772	71.884	-	-
-	0.020	-	-	-	0.016	-	-	-	0.191	-	-	
-	22.742	70.900	-	-	23.577	71.055	-	-	27.963	71.921	-	-
-	0.023	-	-	-	0.014	-	-	-	0.041	-	-	
-	22.765	70.903	-	-	23.591	71.057	-	-	28.004	71.929	-	-
-	0.028	-	-	-	0.034	-	-	-	0.334	-	-	
-	22.793	70.908	-	-	23.625	71.063	-	-	28.338	71.994	-	-
-	0.033	-	-	-	0.023	-	-	-	0.003	-	-	
-	22.826	70.913	-	-	23.648	71.068	-	-	28.341	71.994	-	-
-	0.042	-	-	-	0.017	-	-	-	0.030	-	-	
-	22.868	70.920	-	-	23.665	71.071	-	-	28.371	72.000	-	-

0.092	-			0.368	-			0.280	-		
28.463	72.017	-	-	39.028	73.756	-	-	-35.285	63.790	-	-
0.147	-			0.239	-			1.684	-		
28.610	72.041	-	-	39.267	73.795	-	-	-33.601	63.849	-	-
0.229	-			0.174	-			0.075	-		
28.839	72.080	-	-	39.441	73.823	-	-	-33.526	63.853	-	-
0.202	-			0.559	-			0.047	-		
29.041	72.114	-	-	40.000	73.912	-	-	-33.479	63.852	-	-
1.356	-							1.736	-		
30.397	72.359	-	-	* Area in Scavo = 3.950s				-31.743	63.975	-	-
2.053	-			* Area in Riporto = 1.153r				0.064	-		
				* Area in Compenso = 2.797s							
32.450	72.674	-	-					-31.679	63.974	-	-
0.311	-							0.182	-		
32.761	72.719	-	-	Volume fra le sezioni:				-31.497	63.986	-	-
0.860	-			"S.0008" a progressiva 175.000				0.212	-		
				"S.0009" a progressiva 200.000							
33.621	72.833	-	-	Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.				-31.285	63.999	-	-
0.024	-			Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.				0.020	-		
33.645	72.838	-	-	-40.000				-31.265	64.000	-	-
0.022	-			-7.480				0.270	-		
33.667	72.841	-	-	- 0.127r - 1.588r				-30.995	64.016	-	-
0.002	-			-6.834				0.028	-		
33.669	72.842	-	-	1.156r 3.105r -				-30.967	64.018	-	-
0.003	-			53.263r -				0.301	-		
33.672	72.842	-	-	-0.570							
0.123	-			0.001s 0.000 0.013s -				-30.666	64.037	-	-
				-0.538				0.278	-		
33.795	72.862	-	-	3.953s 6.552s 131.313s -				-30.388	64.054	-	-
2.976	-			7.425				0.255	-		
36.771	73.385	-	-	- 0.000 - 0.000				-30.133	64.071	-	-
0.072	-			7.425				0.121	-		
36.843	73.399	-	-	- 0.105s 1.313s -				-30.012	64.081	-	-
0.056	-			7.916				0.254	-		
36.899	73.408	-	-	- - - - -				-29.758	64.099	-	-
0.078	-			40.000				0.229	-		
36.977	73.421	-	-	* Totale in scavo = 132.639s				-29.529	64.117	-	-
0.115	-			* Totale in riporto = 54.851r				0.206	-		
				* Totale in compenso = 77.788s							
37.092	73.439	-	-	* Progressivo in scavo = 3100.101s				-29.323	64.132	-	-
0.178	-			* Progressivo in riporto = 470.508r				0.179	-		
37.270	73.468	-	-	* Progressivo di compenso = 2629.593s				-29.144	64.147	-	-
0.199	-							0.036	-		
37.469	73.500	-	-					-29.108	64.149	-	-
0.070	-							1.067	-		
37.539	73.514	-	-	Sezione : "S.0009"				-28.041	64.242	-	-
0.078	-			Progressiva : 200.000 mt.				0.246	-		
				Aree elementari di "Volume1"							
37.617	73.529	-	-	Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.				-27.795	64.264	-	-
0.729	-			Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.				1.252	-		
				-40.000 63.794 - -							
38.346	73.645	-	-	1.757				-26.543	64.397	-	-
0.314	-			-38.243 63.786 - -				0.127	-		
				2.678							
38.660	73.697	-	-	-35.565 63.799 - -				-26.416	64.409	-	-

-	0.101	-	-	-	0.166	-	-	-	0.225	-	-	-
-	-26.315	64.419	-	-	-17.670	65.000	-	-	-10.515	65.262	-	-
-	0.744	-	-	-	0.007	-	-	-	0.281	-	-	-
-	-25.571	64.500	-	-	-17.663	65.000	-	-	-10.234	65.302	-	-
-	0.296	-	-	-	0.140	-	-	-	0.416	-	-	-
-	-25.275	64.533	-	-	-17.523	65.000	-	-	-9.818	65.383	-	-
-	0.373	-	-	-	0.152	-	-	-	0.024	-	-	-
-	-24.902	64.574	-	-	-17.371	65.000	-	-	-9.794	65.388	-	-
-	0.272	-	-	-	0.122	-	-	-	0.024	-	-	-
-	-24.630	64.603	-	-	-17.249	65.000	-	-	-9.770	65.394	-	-
-	2.147	-	-	-	0.435	-	-	-	0.026	-	-	-
-	-22.483	64.734	-	-	-16.814	65.032	-	-	-9.744	65.400	-	-
-	0.066	-	-	-	0.176	-	-	-	0.026	-	-	-
-	-22.417	64.798	-	-	-16.638	65.036	-	-	-9.718	65.406	-	-
-	0.025	-	-	-	0.151	-	-	-	0.028	-	-	-
-	-22.392	64.790	-	-	-16.487	65.040	-	-	-9.690	65.412	-	-
-	0.297	-	-	-	0.131	-	-	-	0.029	-	-	-
-	-22.095	64.865	-	-	-16.356	65.044	-	-	-9.661	65.418	-	-
-	0.128	-	-	-	0.114	-	-	-	0.031	-	-	-
-	-21.967	64.890	-	-	-16.242	65.047	-	-	-9.630	65.425	-	-
-	0.528	-	-	-	0.102	-	-	-	0.032	-	-	-
-	-21.439	64.992	-	-	-16.140	65.050	-	-	-9.598	65.432	-	-
-	0.042	-	-	-	0.090	-	-	-	0.008	-	-	-
-	-21.397	65.000	-	-	-16.050	65.052	-	-	-9.590	65.434	-	-
-	0.003	-	-	-	1.419	-	-	-	0.346	-	-	-
-	-21.394	65.001	-	-	-14.631	65.094	-	-	-9.244	65.500	-	-
-	0.201	-	-	-	0.444	-	-	-	0.001	-	-	-
-	-21.193	65.036	-	-	-14.187	65.090	-	-	-9.243	65.500	-	-
-	0.081	-	-	-	1.565	-	-	-	0.727	-	-	-
-	-21.112	65.039	-	-	-12.622	65.098	-	-	-8.516	65.543	-	-
-	0.091	-	-	-	1.018	-	-	-	1.036	-	-	-
-	-21.021	65.036	-	-	-11.604	65.165	-	-	-7.480	65.620	65.621	-
-	0.410	-	-	-	0.005	-	-	-	0.001	-	-	-
-	-20.611	65.009	-	-	-11.599	65.165	-	-	0.155	-	-	-
-	0.114	-	-	-	0.082	-	-	-	0.007r	-	-	-
-	-20.497	65.000	-	-	-11.517	65.170	-	-	-7.325	65.632	65.724	-
-	0.244	-	-	-	0.089	-	-	-	0.092	-	-	-
-	-20.253	64.958	-	-	-11.428	65.176	-	-	1.075	-	-	-
-	0.351	-	-	-	0.099	-	-	-	0.447r	-	-	-
-	-19.902	64.909	-	-	-11.329	65.183	-	-	-6.250	65.701	66.441	-
-	1.687	-	-	-	0.115	-	-	-	0.740	-	-	-
-	-18.215	64.987	-	-	-11.214	65.192	-	-	1.000	-	-	-
-	0.172	-	-	-	0.132	-	-	-	0.708r	-	-	-
-	-18.043	64.993	-	-	-11.082	65.203	-	-	-5.250	65.765	66.441	-
-	0.195	-	-	-	0.156	-	-	-	0.676	-	-	-
-	-17.848	65.000	-	-	-10.926	65.217	-	-	0.113	-	-	-
-	0.012	-	-	-	0.186	-	-	-	0.076r	-	-	-
-	-17.836	65.000	-	-	-10.740	65.235	-	-	-5.137	65.772	66.433	-
-									0.661	-	-	-
-									0.100	-	-	-
-									0.066r	-	-	-
-									-5.037	65.775	66.426	-
-									0.651	-	-	-
-									0.560	-	-	-
-									0.349r	-	-	-
-									-4.477	65.791	66.387	-
-									0.596	-	-	-

2.205	-			0.413				1.402	-		
1.153r				0.234s	-			-			
-2.272	65.783	66.233	-	1.790		66.560	65.949	-	18.969	69.500	- -
0.450				0.611				-	1.068		-
0.002			-	3.006				-			
0.001r				2.748s	-			-	20.037	69.752	- -
-2.270	65.783	66.233	-	4.796		66.955	65.738	-	2.147		-
0.450				1.217				-			
0.005			-	0.199				-	22.184	70.280	- -
0.002r				0.246s	-			-	0.623		-
-2.265	65.783	66.232	-	4.995		66.981	65.724	-			
0.449				1.257				-	22.807	70.430	- -
0.140			-	0.144				-	0.021		-
0.062r				0.183s	-			-			
-2.125	65.790	66.223	-	5.139		67.000	65.714	-	22.828	70.434	- -
0.433				1.286				-	0.018		-
0.515			-	0.111				-			
0.188r				0.144s	-			-	22.846	70.439	- -
-1.610	65.892	66.187	-	5.250		67.015	65.706	-	0.016		-
0.295				1.309				-			
0.389			-	0.717				-	22.862	70.442	- -
0.091r				0.973s	-			-	0.220		-
-1.221	65.987	66.159	-	5.967		67.111	65.706	-			
0.172				1.405				-	23.082	70.500	- -
0.056			-	0.283				-	0.834		-
0.009r				0.403s	-			-			
-1.165	66.000	66.155	-	6.250		67.149	65.706	-	23.916	70.687	- -
0.155				1.443				-	1.424		-
0.039			-	0.345				-			
0.006r				0.447s	-			-	25.340	71.000	- -
-1.126	66.000	66.153	-	6.595		67.195	66.051	-	0.330		-
0.153				1.144				-			
0.004			-	1.321				-	25.670	71.079	- -
0.001r				0.756s	-			-	1.936		-
-1.122	66.000	66.152	-	7.916		67.373	67.373	-			
0.152				0.000				-	27.606	71.500	- -
0.003			-	0.000			-	-	1.932		-
0.001r				-				-			
-1.119	66.000	66.152	-	7.916		67.373	- -	-	29.538	71.860	- -
0.152				0.789			-	-	0.274		-
0.003			-	-				-			
0.001r				8.705		67.479	- -	-	29.812	71.910	- -
-1.116	66.000	66.152	-	0.056			-	-	0.037		-
0.152				-				-			
0.040			-	8.761		67.486	- -	-	29.849	71.919	- -
0.006r				0.046			-	-	0.006		-
-1.076	66.000	66.149	-	-				-			
0.149				8.807		67.492	- -	-	29.855	71.921	- -
0.006			-	0.058			-	-	0.006		-
0.001r				-				-			
-1.070	66.000	66.149	-	8.865		67.500	- -	-	29.861	71.922	- -
0.149				2.338			-	-	0.008		-
0.532			-	-				-			
0.040r				11.203		67.919	- -	-	29.869	71.924	- -
-0.538	66.112	66.112		0.449			-	-	0.010		-
0.000				-				-			
0.538			-	11.652		68.000	- -	-	29.879	71.926	- -
0.041s	-			1.671			-	-	0.012		-
0.000	66.225	66.074		-				-			
0.151				13.323		68.318	- -	-	29.891	71.929	- -
0.516			-	0.913			-	-	0.015		-
0.116s	-			-				-			
0.516	66.334	66.038		14.236		68.500	- -	-	29.906	71.932	- -
0.296				1.243			-	-	0.020		-
0.226			-	-				-			
0.074s	-			15.479		68.727	- -	-	29.926	71.937	- -
0.742	66.375	66.022		1.480			-	-	0.028		-
0.353				-				-			
0.635			-	16.959		69.000	- -	-	29.954	71.943	- -
0.278s	-			0.608			-	-	0.041		-
1.377	66.500	65.977		-				-			
0.523				17.567		69.158	- -	-	29.995	71.952	- -

-	0.068	-	-	-7.480				0.250	-	-
-	30.063	71.967	-	-	3.221r	3.711r	-	-	-	-
-	0.148	-	-	86.650r	-	-	-	-27.861	64.000	-
-	30.211	72.000	-	-	-0.538	0.180s	0.122r	0.339	-	-
-	1.502	-	-	0.616r	14.901	1.341s	-	-27.522	64.000	-
-	31.713	72.329	-	-	0.590	6.403s	3.963s	0.370	-	-
-	0.804	-	-	-	6.403s	3.963s	129.575s	-27.152	64.000	-
-	32.517	72.500	-	-	7.543	0.000	-	0.063	-	-
-	0.155	-	-	-	0.000	-	0.000	-27.089	64.000	-
-	32.672	72.533	-	-	7.543	0.060s	0.750s	0.026	-	-
-	0.022	-	-	-	0.060s	-	0.750s	-27.063	64.000	-
-	32.694	72.537	-	-	7.916	-	-	0.014	-	-
-	0.028	-	-	-	-	-	-	-27.049	64.000	-
-	32.722	72.543	-	-	40.000	-	-	0.041	-	-
-	0.039	-	-	-	* Totale in scavo =	131.666s	-	-27.008	64.014	-
-	32.761	72.551	-	-	* Totale in riporto =	87.354r	-	0.029	-	-
-	0.924	-	-	-	* Totale in compenso =	44.312s	-	-26.979	64.008	-
-	33.685	72.746	-	-	* Progressivo in scavo =	3231.767s	-	0.003	-	-
-	0.368	-	-	-	* Progressivo in riporto =	557.862r	-	-26.976	64.010	-
-	34.053	72.822	-	-	* Progressivo di compenso =	2673.905s	-	0.033	-	-
-	0.875	-	-	-				-26.943	64.012	-
-	34.928	73.000	-	-	Sezione : "S.0010"			0.901	-	-
-	0.884	-	-	-	Progressiva : 225.000 mt.			-26.042	64.326	-
-	35.812	73.159	-	-	Aree elementari di "Volume1"			0.428	-	-
-	1.325	-	-	-	Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.			-25.614	64.482	-
-	37.137	73.392	-	-	Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.			0.049	-	-
-	0.389	-	-	-	-40.000	61.830	-	-25.565	64.500	-
-	37.526	73.460	-	-	0.278	-	-	0.763	-	-
-	0.230	-	-	-	-39.722	61.820	-	-24.802	64.500	-
-	37.756	73.500	-	-	2.033	-	-	0.080	-	-
-	1.058	-	-	-	-37.689	61.773	-	-21.955	64.500	-
-	38.814	73.666	-	-	5.482	-	-	0.046	-	-
-	0.121	-	-	-	-32.207	62.584	-	-21.875	64.329	-
-	40.000	73.860	-	-	0.437	-	-	0.208	-	-
-	* Area in Scavo =	6.643s	-	-	-31.770	62.656	-	-21.621	64.088	-
-	* Area in Riporto =	3.215r	-	-	0.517	-	-	0.232	-	-
-	* Area in Compenso =	3.428s	-	-	-31.253	62.743	-	-21.389	64.156	-
-	Volume fra le sezioni:		-	-	0.624	-	-	0.121	-	-
-	"S.0009" a progressiva	200.000	-	-	-30.629	62.850	-	-21.268	64.081	-
-	"S.0010" a progressiva	225.000	-	-	0.774	-	-	0.013	-	-
-	Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.		-	-	-29.855	62.986	-	-21.255	64.244	-
-	Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.		-	-	0.079	-	-	0.046	-	-
-	-40.000		-	-	-29.776	63.000	-	-21.209	64.183	-
-	-7.617		-	-	0.190	-	-	0.025	-	-
-	-	0.007r	-	0.088r	-29.586	63.090	-	-21.184	64.180	-
-	-		-		0.888	-	-	0.192	-	-
-	-		-		-28.698	63.500	-	-20.992	64.085	-
-	-		-		0.108	-	-			
-	-		-		-28.590	63.601	-			
-	-		-		0.479	-	-			
-	-		-		-28.111	64.000	-			

0.028	-			0.020	-			-4.589	64.742	65.468	-
-				-				0.726			
-20.964	64.086	-	-	-12.684	65.084	-	-	0.000		0.000	
0.016	-			0.027	-			-			
-				-				-4.589	64.737	65.468	-
-20.948	64.086	-	-	-12.657	65.071	-	-	0.731			
0.017	-			0.039	-			0.402			-
-				-				0.278r			
-20.931	64.087	-	-	-12.618	65.051	-	-	-4.187	64.786	65.439	-
0.019	-			0.063	-			0.653			
-				-				0.761			-
-20.912	64.088	-	-	-12.555	65.015	-	-	0.462r			
0.019	-			0.023	-			-3.426	64.826	65.386	-
-				-				0.560			
-20.893	64.088	-	-	-12.532	65.000	-	-	0.050			-
0.021	-			0.114	-			0.028r			
-				-				-3.376	64.829	65.383	-
-20.872	64.089	-	-	-12.418	64.925	-	-	0.554			
0.022	-			0.021	-			0.130			-
-				-				0.071r			
-20.850	64.090	-	-	-12.397	64.911	-	-	-3.246	64.836	65.374	-
0.024	-			0.244	-			0.538			
-				-				0.162			-
-20.826	64.090	-	-	-12.153	64.727	-	-	0.086r			
4.799	-			0.265	-			-3.084	64.844	65.362	-
-				-				0.518			
-16.027	64.362	-	-	-11.888	64.686	-	-	0.208			-
1.995	-			2.681	-			0.105r			
-				-				-2.876	64.856	65.348	-
-14.032	64.500	-	-	-9.207	64.641	-	-	0.492			
0.114	-			1.590	-			0.274			-
-				-				0.130r			
-13.918	64.738	-	-	-7.617	64.602	64.602		-2.602	64.871	65.328	-
0.010	-			0.000				0.457			
-				0.379	-			0.381			-
-13.908	64.966	-	-	0.050r				0.165r			
0.011	-			-7.238	64.593	64.855	-	-2.221	64.892	65.302	-
-				0.262				0.410			
-13.897	64.915	-	-	0.988				0.566			-
0.020	-			0.546r				0.212r			
-				-6.250	64.672	65.514	-	-1.655	64.923	65.262	-
-13.877	64.995	-	-	0.842				0.339			
0.007	-			0.773	-			0.934			-
-				0.629r				0.263r			
-13.870	65.000	-	-	-5.477	64.729	65.514	-	-0.721	64.974	65.197	-
0.506	-			0.785				0.223			
-				0.227	-			0.459			-
-13.364	65.056	-	-	0.176r				0.089r			
0.245	-			-5.250	64.749	65.514	-	-0.262	65.000	65.164	-
-				0.765				0.164			
-13.119	65.083	-	-	0.491				0.262			-
0.129	-			0.357r				0.037r			
-				-4.759	64.791	65.480	-	0.000	65.032	65.146	-
-12.990	65.097	-	-	0.689				0.114			
0.080	-			0.011	-			0.269			-
-				0.008r				0.024r			
-12.910	65.105	-	-	-4.748	64.791	65.479	-	0.269	65.064	65.127	-
0.034	-			0.688				0.063			
-				0.016	-			0.152			-
-12.876	65.000	-	-	0.011r				0.008r			
0.097	-			-4.732	64.792	65.478	-	0.421	65.084	65.117	-
-				0.686				0.033			
-12.779	65.129	-	-	0.123				0.169			-
0.048	-			0.084r				0.003r			
-				-4.609	64.797	65.469	-	0.590	65.105	65.105	
-12.731	65.103	-	-	0.672				0.000			
0.012	-			0.017	-			0.507			
-				0.012r				0.025s	-		
-12.719	65.099	-	-	-4.592	64.798	65.468	-	1.097	65.168	65.069	
0.015	-			0.670				0.099			
-				0.003	-			0.416			
-12.704	65.092	-	-	0.002r				0.059s	-		

1.513	65.224	65.040	12.104	66.808	-	-	0.665	-
0.184			1.082		-	-	-	-
	0.462		-				26.822	69.500 - -
0.106s	-		13.186	67.000	-	-	0.847	-
1.975	65.283	65.008	0.344		-	-	-	-
0.275			-				27.669	69.707 - -
	0.877		13.530	67.057	-	-	0.162	-
0.320s	-		0.190		-	-	-	-
2.852	65.402	64.947	-				27.831	69.747 - -
0.455			13.720	67.087	-	-	0.239	-
	0.185		0.605		-	-	-	-
0.088s	-		-				28.070	69.805 - -
3.037	65.427	64.934	14.325	67.183	-	-	0.386	-
0.493			1.123		-	-	-	-
	0.530		-				28.456	69.900 - -
0.291s	-		15.448	67.363	-	-	0.410	-
3.567	65.500	64.897	0.883		-	-	-	-
0.603			-				28.866	70.000 - -
	0.559		16.331	67.500	-	-	0.151	-
0.371s	-		0.473		-	-	-	-
4.126	65.582	64.858	-				29.017	70.027 - -
0.724			16.804	67.563	-	-	0.353	-
	0.675		0.382		-	-	-	-
0.538s	-		-				29.370	70.090 - -
4.801	65.678	64.810	17.186	67.615	-	-	0.418	-
0.868			2.456		-	-	-	-
	0.449		-				29.788	70.165 - -
0.412s	-		19.642	67.954	-	-	1.066	-
5.250	65.743	64.779	0.425		-	-	-	-
0.964			-				30.854	70.355 - -
	0.440		20.067	68.000	-	-	0.806	-
0.438s	-		1.101		-	-	-	-
5.690	65.806	64.779	-				31.660	70.500 - -
1.027			21.168	68.113	-	-	0.265	-
	0.381		0.782		-	-	-	-
0.402s	-		-				31.925	70.559 - -
6.071	65.862	64.779	21.950	68.226	-	-	0.174	-
1.083			0.030		-	-	-	-
	0.179		-				32.099	70.600 - -
0.196s	-		21.980	68.234	-	-	1.042	-
6.250	65.887	64.779	0.039		-	-	-	-
1.108			-				33.141	70.849 - -
	0.816		22.019	68.244	-	-	0.500	-
0.618s	-		0.054		-	-	-	-
7.066	66.000	65.594	-				33.641	70.967 - -
0.406			22.073	68.259	-	-	0.130	-
	0.477		0.079		-	-	-	-
0.097s	-		-				33.771	71.000 - -
7.543	66.071	66.071	22.152	68.280	-	-	1.227	-
0.000			0.125		-	-	-	-
	0.000	-	-				34.998	71.274 - -
-			22.277	68.313	-	-	0.388	-
7.543	66.071	- -	0.232		-	-	-	-
	0.472	-	-				35.386	71.361 - -
-			22.509	68.375	-	-	0.624	-
8.015	66.142	- -	0.472		-	-	-	-
	0.347	-	-				36.010	71.500 - -
-			22.981	68.500	-	-	1.844	-
8.362	66.195	- -	0.104		-	-	-	-
	1.966	-	-				37.854	71.874 - -
-			23.085	68.527	-	-	0.668	-
10.328	66.500	- -	0.502		-	-	-	-
	0.164	-	-				38.522	72.000 - -
-			23.587	68.660	-	-	0.871	-
10.492	66.528	- -	1.285		-	-	-	-
	0.190	-	-				39.393	72.244 - -
-			24.872	69.000	-	-	0.607	-
10.682	66.561	- -	0.511		-	-	-	-
	0.989	-	-				40.000	72.416 - -
-			25.383	69.135	-	-		
11.671	66.733	- -	0.774		-	-	* Area in Scavo = 3.961s	
	0.433	-	-				* Area in Riporto = 3.836r	
-			26.157	69.330	-	-	* Area in Compenso = 0.125s	

						1.767	-		0.139	-			
						-			-				
						-21.578	61.775	-	-	-14.201	63.500	-	-
						1.598		-		0.364		-	-
Volume fra le sezioni:						-				-			
"S.0010" a progressiva	225.000					-19.980	61.759	-	-	-13.837	63.989	-	-
"S.0011" a progressiva	250.000					2.302		-		0.008		-	-
						-				-			
Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.				-17.678	61.985	-	-	-13.829	64.000	-	-
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp	Lon.			0.174		-		0.006		-	-
-40.000						-				-			
-	-	-	-	-	-	-17.504	61.999	-	-	-13.823	64.006	-	-
-7.617						0.009		-		0.268		-	-
0.157r	-	-	1.963r			-				-			
-						-17.495	62.000	-	-	-13.555	64.293	-	-
-6.934						0.537		-		0.066		-	-
3.680r	2.714r	-				-				-			
79.925r	-					-16.958	62.425	-	-	-13.489	64.366	-	-
0.590						0.090		-		0.014		-	-
1.064s	0.428r	9.485s				-				-			
1.535r	17.828					-16.868	62.710	-	-	-13.475	64.342	-	-
3.840						0.003		-		0.033		-	-
2.607s	0.643s	40.625s	-			-				-			
-						-16.865	62.500	-	-	-13.442	64.798	-	-
6.715						0.047		-		0.009		-	-
0.000	-	-	0.000			-				-			
-						-16.818	62.739	-	-	-13.433	64.513	-	-
6.715						0.311		-		0.020		-	-
0.293s	-	3.663s	-			-				-			
-						-16.507	63.000	-	-	-13.413	64.423	-	-
7.543						0.030		-		0.060		-	-
-	-	-	-	-	-	-				-			
40.000						-16.477	63.000	-	-	-13.353	64.558	-	-
						0.859		-		1.423		-	-
* Totale in scavo =	53.773s					-				-			
* Totale in riporto =	83.423r					-15.618	63.149	-	-	-11.930	64.598	-	-
* Totale in compenso =	29.650r					0.050		-		0.742		-	-
						-				-			
* Progressivo in scavo =	3285.540s					-15.568	63.147	-	-	-11.188	64.609	-	-
* Progressivo in riporto =	641.285r					0.055		-		1.839		-	-
* Progressivo di compenso =	2644.255s					-				-			
						-15.513	63.145	-	-	-9.349	64.815	-	-
						0.048		-		0.285		-	-
						-				-			
						-15.465	63.143	-	-	-9.064	64.754	-	-
						0.054		-		0.031		-	-
Sezione : "S.0011"						-				-			
Progressiva : 250.000 mt.						-				-			
Aree elementari di "Volume1"						-15.411	63.142	-	-	-9.033	64.744	-	-
Scostam.	Parziale	Q.1∞P.	Q.2∞P.			0.045		-		0.036		-	-
Dislivello	Ar.Scavo	Ar.Ripor.				-				-			
-40.000	61.854	-	-			-15.366	63.141	-	-	-8.997	64.732	-	-
4.238						0.652		-		0.040		-	-
-						-				-			
-35.762	61.664	-	-			-14.714	63.264	-	-	-8.957	64.718	-	-
1.681						0.031		-		0.043		-	-
-						-				-			
-34.081	61.707	-	-			-14.683	63.263	-	-	-8.914	64.701	-	-
0.009						0.291		-		0.009		-	-
-						-				-			
-34.072	61.707	-	-			-14.392	63.404	-	-	-8.905	64.697	-	-
0.070						0.013		-		0.009		-	-
-						-				-			
-34.002	61.708	-	-			-14.379	63.404	-	-	-8.896	64.693	-	-
0.068						0.013		-		0.009		-	-
-						-				-			
-33.934	61.709	-	-			-14.366	63.404	-	-	-8.887	64.688	-	-
7.383						0.013		-		0.010		-	-
-						-				-			
-26.551	61.831	-	-			-14.353	63.405	-	-	-8.877	64.684	-	-
3.206						0.013		-		0.009		-	-
-						-				-			
-23.345	61.794	-	-			-14.340	63.406	-	-	-8.868	64.679	-	-

0.010	-			0.619	-			0.797	-		
-				0.040r				-			
-8.858	64.674	-	-	3.701	64.224	64.243	-	12.176	65.284	-	-
0.010				0.019				0.396			
-				0.059			-	-			
-8.848	64.669	-	-	0.001r				12.572	65.334	-	-
0.011				3.760	64.231	64.239	-	1.384			
-				0.008				-			
-8.837	64.664	-	-	0.046			0.000	13.956	65.494	-	-
0.011				-				0.033			
-				3.806	64.236	64.236		-			
-8.826	64.658	-	-	0.000				13.989	65.500	-	-
0.011				0.034			0.000	0.546			
-				-				-			
-8.815	64.652	-	-	3.840	64.240	64.234		14.535	65.595	-	-
0.044				0.006				0.136			
-				0.113				-			
-8.771	64.629	-	-	0.002s	-			14.671	65.618	-	-
0.052				3.953	64.254	64.226		0.842			
-				0.028				-			
-8.719	64.600	-	-	0.178				15.513	65.766	-	-
0.064				0.008s	-			0.830			
-				4.131	64.276	64.213		-			
-8.655	64.565	-	-	0.063				16.343	65.911	-	-
0.081				0.317				0.503			
-				0.030s	-			-			
-8.574	64.521	-	-	4.448	64.315	64.191		16.846	66.000	-	-
0.036				0.124				0.994			
-				0.738				-			
-8.538	64.500	-	-	0.145s	-			17.840	66.174	-	-
0.004				5.186	64.407	64.139		0.613			
-				0.268				-			
-8.534	64.497	-	-	0.064				18.453	66.280	-	-
0.028				0.018s	-			0.593			
-				5.250	64.415	64.135		-			
-8.506	64.470	-	-	0.280				19.046	66.384	-	-
1.572				0.676				0.663			
-				0.218s	-			-			
-6.934	64.414	64.414		5.926	64.500	64.135		19.709	66.500	-	-
0.000				0.365				0.314			
0.586				0.324				-			
0.121r				0.125s	-			20.023	66.555	-	-
-6.348	64.393	64.805	-	6.250	64.541	64.135		0.083			
0.412				0.406				-			
0.098				0.465				20.106	66.569	-	-
0.044r				0.095s	-			0.143			
-6.250	64.391	64.870	-	6.715	64.599	64.599		-			
0.479				0.000				20.249	66.594	-	-
1.000				0.000			-	0.919			
0.488r				-				-			
-5.250	64.374	64.870	-	6.715	64.599	-	-	21.168	66.755	-	-
0.496				0.239			-	0.404			
1.192				-				-			
0.554r				6.954	64.629	-	-	21.572	66.826	-	-
-4.058	64.353	64.786	-	0.291			-	0.717			
0.433				-				-			
0.734				7.245	64.665	-	-	22.289	66.953	-	-
0.306r				0.521			-	0.111			
-3.324	64.336	64.735	-	-				-			
0.399				7.766	64.731	-	-	22.400	66.972	-	-
3.324				1.200			-	0.157			
1.062r				-				-			
0.000	64.262	64.502	-	8.966	64.881	-	-	22.557	67.000	-	-
0.240				0.632			-	0.628			
2.247				-				-			
0.419r				9.598	64.960	-	-	23.185	67.115	-	-
2.247	64.212	64.345	-	0.317			-	0.148			
0.133				-				-			
0.835				9.915	65.000	-	-	23.333	67.143	-	-
0.101r				1.464			-	0.532			
3.082	64.179	64.287	-	-				-			
0.108				11.379	65.184	-	-	23.865	67.241	-	-

0.270	-			2.292	-			Sezione : "S.0012"
-								Progressiva : 275.000 mt.
24.135	67.293	-	-	38.811	70.500	-	-	Aree elementari di "Volume1"
0.417	-			0.375	-			Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
-								Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
24.552	67.372	-	-	39.186	70.574	-	-	-40.000 61.844 - -
0.204	-			0.076	-			10.480 -
-								-
24.756	67.410	-	-	39.262	70.589	-	-	-29.520 61.485 - -
0.470	-			0.114	-			3.112 -
-								-
25.226	67.500	-	-	39.376	70.611	-	-	-26.408 61.565 - -
0.032	-			0.194	-			0.797 -
-								-
25.258	67.507	-	-	39.570	70.650	-	-	-25.611 61.582 - -
0.478	-			0.401	-			3.371 -
-								-
25.736	67.608	-	-	39.971	70.731	-	-	-22.240 61.570 - -
0.805	-			0.029	-			0.965 -
-								-
26.541	67.776	-	-	40.000	70.736	-	-	-21.275 61.565 - -
1.110	-							0.643 -
-				* Area in Scavo = 0.641s				-
27.651	68.000	-	-	* Area in Riporto = 3.136r				-20.632 61.565 - -
0.308	-			* Area in Compenso = 2.495r				0.879 -
-								-
27.959	68.072	-	-					-19.753 61.503 - -
0.066	-							2.932 -
-								-
28.025	68.087	-	-	Volume fra le sezioni:				-16.821 61.274 - -
0.100	-			"S.0011" a progressiva 250.000				0.522 -
-				"S.0012" a progressiva 275.000				-
28.125	68.111	-	-					-16.299 61.334 - -
1.377	-			Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.				0.758 -
-				Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.				-
29.502	68.431	-	-	-40.000				-15.541 61.328 - -
0.380	-			- - - - -				0.102 -
-				-6.934				-
29.882	68.520	-	-	0.003r - - 0.038r				-15.439 61.466 - -
0.577	-			-				0.022 -
-				-6.839				-
30.459	68.653	-	-	3.017r 2.268r -				-15.417 61.493 - -
0.527	-			66.063r -				0.006 -
-				2.440				-
30.986	68.776	-	-	0.117r 0.072s 0.343s				-15.411 61.500 - -
0.669	-			0.906r 15.476				0.201 -
-				3.840				-
31.655	68.930	-	-	0.608s 0.428s 12.950s -				-15.210 61.691 - -
0.301	-			-				0.324 -
-				6.441				-
31.956	69.000	-	-	0.002s 0.000 0.025s -				-14.886 62.000 - -
0.655	-			-				0.517 -
-				6.447				-
32.611	69.151	-	-	0.000 - - 0.000				-14.369 62.450 - -
0.478	-			-				0.056 -
-				6.447				-
33.089	69.262	-	-	0.032s - 0.400s -				-14.313 62.500 - -
1.019	-			-				0.417 -
-				6.715				-
34.108	69.500	-	-	- - - - -				-13.896 62.863 - -
0.411	-			40.000				0.159 -
-								-
34.519	69.597	-	-	* Totale in scavo = 13.718s				-13.737 63.000 - -
0.325	-			* Totale in riporto = 67.007r				0.125 -
-				* Totale in compenso = 53.289r				-
34.844	69.677	-	-	* Progressivo in scavo = 3299.258s				-13.612 63.093 - -
1.333	-			* Progressivo in riporto = 708.292r				0.539 -
-				* Progressivo di compenso = 2590.966s				-
36.177	70.000	-	-					-13.073 63.500 - -
0.342	-							0.266 -
-								-
36.519	70.064	-	-					-12.807 63.675 - -

0.544	-			0.090	-			0.191				
-				0.016r				0.020s	-			
-12.263	64.000	-	-	0.000	64.000	64.171	-	6.441		64.000	63.994	
0.016		-	-	0.171				0.006				
-				0.022			-	0.006			0.000	
-12.247	64.005	-	-	0.004r				-				
0.078		-	-	0.022	64.000	64.169	-	6.447		64.000	64.000	
-				0.169				0.000				
-12.169	64.028	-	-	0.007			-	0.000			-	
0.062		-	-	0.001r				-				
-				0.029	64.000	64.169	-	6.447		64.000	-	-
-12.107	64.047	-	-	0.169				0.386			-	
0.046		-	-	0.022			-	-				
-				0.004r				6.833		64.017	-	-
-12.061	64.062	-	-	0.051	64.001	64.167	-	0.448			-	
0.322		-	-	0.166				-				
-				0.015			-	7.281		64.034	-	-
-11.739	64.158	-	-	0.002r				1.591			-	
0.712		-	-	0.066	64.047	64.166	-	-				
-				0.119				8.872		64.116	-	-
-11.027	64.273	-	-	0.003			-	0.082			-	
1.342		-	-	0.001r				-				
-				0.069	64.042	64.166	-	8.954		64.120	-	-
-9.685	64.318	-	-	0.124				0.146			-	
1.559		-	-	0.180			-	-				
-				0.024r				9.100		64.127	-	-
-8.126	64.309	-	-	0.249	64.009	64.154	-	1.010			-	
0.821		-	-	0.145				-				
-				0.067			-	10.110		64.175	-	-
-7.305	64.192	-	-	0.010r				0.192			-	
0.307		-	-	0.316	64.000	64.149	-	-				
-				0.149				10.302		64.184	-	-
-6.998	64.149	-	-	0.181			-	0.215			-	
0.159		-	-	0.031r				-				
-				0.497	63.950	64.136	-	10.517		64.195	-	-
-6.839	64.146	64.145		0.186				0.242			-	
0.001				1.438			-	-				
0.001		0.000		0.159r				10.759		64.208	-	-
-				1.935	64.000	64.035	-	0.274			-	
-6.838	64.146	64.146		0.035				-				
0.000				0.223			-	11.033		64.223	-	-
0.588		-		0.006r				0.805			-	
0.119r				2.158	64.000	64.020	-	-				
-6.250	64.134	64.538	-	0.020				11.838		64.261	-	-
0.404				0.282			-	0.309			-	
1.000		-		0.003r				-				
0.414r				2.440	64.000	64.000		12.147		64.278	-	-
-5.250	64.114	64.538	-	0.000				0.349			-	
0.424				0.364				-				
1.266		-		0.005s				12.496		64.298	-	-
0.497r				2.804	64.000	63.974		1.061			-	
-3.984	64.089	64.450	-	0.026				-				
0.361				0.485				13.557		64.361	-	-
2.452		-		0.021s				0.443			-	
0.702r				3.289	64.000	63.940		-				
-1.532	64.067	64.278	-	0.060				14.000		64.383	-	-
0.211				1.961				1.336			-	
1.081		-		0.252s				-				
0.209r				5.250	64.000	63.803		15.336		64.467	-	-
-0.451	64.028	64.203	-	0.197				0.520			-	
0.175				0.145				-				
0.326		-		0.029s				15.856		64.500	-	-
0.058r				5.395	64.000	63.803		1.426			-	
-0.125	64.000	64.180	-	0.197				-				
0.180				0.569				17.282		64.638	-	-
0.018		-		0.112s				1.054			-	
0.003r				5.964	64.000	63.803		-				
-0.107	64.000	64.178	-	0.197				18.336		64.741	-	-
0.178				0.286				2.926			-	
0.017		-		0.057s				-				
0.003r				6.250	64.000	63.803		21.262		65.000	-	-
-0.090	64.000	64.177	-	0.197				1.112			-	
0.177								-				

[illegible]

-	0.013	-	-	0.004	-	-	-6.614	64.000	64.225	-
-	-16.214	60.930	-	-	-7.517	64.164	-	0.225	0.070	-
-	0.012	-	-	-	0.005	-	-	0.018r	-	-
-	-16.202	60.929	-	-	-7.512	64.163	-	-6.544	63.991	64.271
-	0.011	-	-	-	0.007	-	-	0.280	0.294	-
-	-16.191	60.928	-	-	-7.505	64.162	-	0.120r	-	-
-	0.048	-	-	-	0.009	-	-	-6.250	63.930	64.467
-	-16.143	60.921	-	-	-7.496	64.161	-	0.537	0.017	-
-	0.177	-	-	-	0.004	-	-	0.009r	-	-
-	-15.966	61.000	-	-	-7.492	64.161	-	-6.233	63.927	64.467
-	0.041	-	-	-	0.010	-	-	0.540	0.062	-
-	-15.925	61.000	-	-	-7.482	64.160	-	0.033r	63.940	64.467
-	0.046	-	-	-	0.012	-	-	-6.171	0.527	-
-	-15.879	61.000	-	-	-7.470	64.159	-	0.921	0.488r	-
-	0.315	-	-	-	0.015	-	-	-5.250	63.934	64.467
-	-15.564	61.302	-	-	-7.455	64.158	-	0.533	0.289	-
-	0.184	-	-	-	0.015	-	-	0.152r	-	-
-	-15.380	61.500	-	-	-7.440	64.157	-	-4.961	63.932	64.447
-	0.146	-	-	-	0.018	-	-	0.515	0.648	-
-	-15.234	61.603	-	-	-7.422	64.155	-	0.314r	63.947	64.401
-	0.554	-	-	-	0.019	-	-	-4.313	0.454	-
-	-14.680	62.000	-	-	-7.403	64.154	-	1.690	0.710r	-
-	0.703	-	-	-	0.021	-	-	-2.623	63.897	64.283
-	-13.977	62.469	-	-	-7.382	64.152	-	0.386	1.936	-
-	0.046	-	-	-	0.023	-	-	0.688r	-	-
-	-13.931	62.500	-	-	-7.359	64.150	-	-0.687	63.824	64.148
-	0.062	-	-	-	0.023	-	-	0.324	0.687	-
-	-13.869	62.538	-	-	-7.336	64.149	-	0.209r	0.000	63.817
-	1.562	-	-	-	0.025	-	-	0.283	64.100	-
-	-12.307	63.500	-	-	-7.311	64.146	-	1.138	0.283r	-
-	0.023	-	-	-	0.037	-	-	0.214	1.138	63.806
-	-12.284	63.533	-	-	-7.274	64.143	-	0.244	0.050r	64.020
-	0.039	-	-	-	0.291	-	-	0.196	1.382	63.807
-	-12.245	63.589	-	-	-6.983	64.103	-	0.223	0.196	64.003
-	0.290	-	-	-	0.071	-	-	0.043r	0.223	-
-	-11.955	64.000	-	-	-6.912	64.089	-	1.605	63.798	63.987
-	0.091	-	-	-	0.069	-	-	0.189	0.197	-
-	-11.864	64.014	-	-	-6.843	64.071	64.072	0.037r	1.802	63.791
-	0.162	-	-	-	0.001	-	-	0.183	3.217	63.974
-	-11.702	64.037	-	-	0.017	-	0.000	0.407r	-	-
-	2.699	-	-	-	-6.826	64.067	64.083	5.019	63.678	63.748
-	-9.003	64.227	-	-	0.016	-	-	0.070	0.231	-
-	1.301	-	-	-	0.110	-	-	0.013r	5.250	63.691
-	-7.702	64.203	-	-	0.008r	64.035	64.157	0.041	0.707	63.732
-	0.120	-	-	-	-6.716	-	-	0.015r	5.957	63.732
-	-7.582	64.193	-	-	0.122	-	-	0.000	0.293	-
-	0.061	-	-	-	0.051	-	-	0.003s	-	-
-	-7.521	64.165	-	-	0.008r	64.017	64.191	-	-	-
-					0.174	-	-	-	-	-
-					0.051	-	-	-	-	-
-					0.010r	-	-	-	-	-

6.250	63.749	63.732	0.176	-	1.156	-
0.017			-		-	
0.018		0.000	21.060	64.250	-	-
-			0.369	-	-	-
6.268	63.750	63.750	-		-	
0.000			21.429	64.276	-	-
0.001		0.000	1.270	-	-	-
-			-		-	
6.269	63.750	63.751	22.699	64.365	-	-
0.001			1.900	-	-	-
0.000		-	-		-	
-			24.599	64.500	-	-
6.269	63.750	-	0.906	-	-	-
2.135		-	-		-	
-			25.505	64.564	-	-
8.404	63.875	-	0.946	-	-	-
0.303		-	-		-	
-			26.451	64.632	-	-
8.707	63.886	-	0.358	-	-	-
0.035		-	-		-	
-			26.809	64.659	-	-
8.742	63.887	-	1.683	-	-	-
0.043		-	-		-	
-			28.492	64.819	-	-
8.785	63.888	-	0.427	-	-	-
0.059		-	-		-	
-			28.919	64.874	-	-
8.844	63.889	-	0.151	-	-	-
0.409		-	-		-	
-			29.070	64.894	-	-
9.253	63.900	-	0.194	-	-	-
0.391		-	-		-	
-			29.264	64.918	-	-
9.644	63.910	-	0.258	-	-	-
3.278		-	-		-	
-			29.522	64.951	-	-
12.922	64.000	-	0.358	-	-	-
0.154		-	-		-	
-			29.880	64.997	-	-
13.076	64.004	-	0.023	-	-	-
3.465		-	-		-	
-			29.903	65.000	-	-
16.541	64.099	-	0.003	-	-	-
1.228		-	-		-	
-			29.906	65.000	-	-
17.769	64.133	-	0.049	-	-	-
0.627		-	-		-	
-			29.955	65.008	-	-
18.396	64.151	-	0.732	-	-	-
0.379		-	-		-	
-			30.687	65.119	-	-
18.775	64.161	-	0.462	-	-	-
0.253		-	-		-	
-			31.149	65.189	-	-
19.028	64.168	-	2.104	-	-	-
0.181		-	-		-	
-			33.253	65.500	-	-
19.209	64.173	-	0.075	-	-	-
0.135		-	-		-	
-			33.328	65.512	-	-
19.344	64.177	-	0.739	-	-	-
0.105		-	-		-	
-			34.067	65.627	-	-
19.449	64.180	-	1.356	-	-	-
0.826		-	-		-	
-			35.423	65.809	-	-
20.275	64.203	-	1.363	-	-	-
0.506		-	-		-	
-			36.786	66.000	-	-
20.781	64.231	-	1.346	-	-	-
0.103		-	-		-	
-			38.132	66.270	-	-
20.884	64.238	-			-	-

* Area in Scavo = 0.003s
 * Area in Riporto = 3.615r
 * Area in Compenso = 3.612r

TOTALE SINOA PROGRESSIVA 300
Totali del volume 'Volume1'
*** Totale in scavo = 3303.220s**
*** Totale in riporto = 779.542r**
*** Totale di compenso = 2523.678s**

DA PROGRESSIVA 300 AL TERMINE

	5.250	63.442	63.613	-	0.173s	0.032s	5.125s	-
	0.171				-			
	1.000			-	1.966			
Volume "Volume1" fra 2 sagome -	0.217r				0.382s	0.070r	8.071s	
'Progetto' contro 'Terreno'	6.250	63.442	63.705	-	0.271r	42.257		
Sezione : "S.0007"	0.263				4.188			
Progressiva : 300.000 mt.	0.289			-	0.344r	0.349r	-	
Aree elementari di "Volume1"	0.038r				17.325r	-		
Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.	6.539	63.731	63.731		6.463			
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.	0.000				0.003r	-	-	0.075r
-20.000 - 63.941 -	1.216			-	-			
13.395 -	-				6.539			
-	7.755	-	63.842	-	-	-	-	-
-6.605 63.941 63.941	1.684			-	20.000			
0.000	-							
0.355	9.439	-	63.922	-	* Totale in scavo =	27.134s		
0.042s -	2.258			-	* Totale in riporto =	21.434r		
-6.250 64.177 63.941	-				* Totale in compenso =	5.700s		
0.236	11.697	-	64.064	-				
0.064	0.779			-	* Progressivo in scavo =	27.134s		
0.015s -	-				* Progressivo in riporto =	21.434r		
-6.186 64.177 63.941	12.476	-	64.126	-	* Progressivo di compenso =	5.700s		
0.236	1.734			-				
0.936	-							
0.219s -	14.210	-	64.313	-				
-5.250 64.177 63.945	0.956			-				
0.232	-							
0.568	15.166	-	64.342	-				
0.120s -	0.882			-				
-4.682 64.137 63.948	-							
0.189	16.048	-	64.500	-				
4.291	1.116			-				
0.406s -	-							
-0.391 63.837 63.837	17.164	-	64.630	-				
0.000	0.344			-	-7.691	-	63.501	-
0.363	-				0.205			-
0.003r	17.508	-	64.693	-	-			
-0.028 63.812 63.828 -	2.492			-	-7.486	-	63.518	-
0.016	-				0.063			-
0.028	20.000	-	-	-	-			
0.001r					-7.423	-	63.527	-
0.000 63.810 63.825 -	* Area in Scavo =	1.356s			1.060			-
0.015	* Area in Riporto =	0.352r			-			
0.261	* Area in Compenso =	1.004s			-6.363	-	-	-
0.002r					0.000			-
0.261 63.792 63.792					-			
0.000					-6.363	63.593	63.593	
0.645					0.000			
0.012s -					0.113			-
0.906 63.746 63.709	Volume fra le sezioni:				0.007r			
0.037	"S.0007" a progressiva 300.000				-6.250	63.480	63.600	-
0.252	"S.0008" a progressiva 350.000				0.120			
0.010s -					0.389			-
1.158 63.728 63.691	Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.				0.052r			
0.037	Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.				-5.861	63.480	63.624	-
0.233	-20.000				0.144			
0.019s -	-	-	-	-	0.019			-
1.391 63.712 63.592	-6.605	0.020s	-	0.500s	-			
0.120	-				-5.842	63.480	63.626	-
0.575	-6.363				0.146			
0.132s -	0.000	-	-	0.000	0.076			-
1.966 63.672 63.335	-				0.011r			
0.337	-6.363				-5.766	63.480	63.626	-
1.571	0.776s	0.423r	12.556s		0.146			
0.347s -	3.731r	32.360			0.028			-
3.537 63.562 63.457	-1.052				0.004r			
0.105	0.010s	0.008s	0.450s	-	-5.738	63.480	63.630	-
0.651	-				0.150			
0.034s -	-0.391				0.276			-
4.188 63.516 63.516	0.006r	0.022s	0.432s		0.041r			
0.000	0.032r	10.714			-5.462	63.480	63.624	-
1.062	0.261				0.144			
0.091r								

Sezione : "S.0008"

Progressiva : 350.000 mt.

Aree elementari di "Volume1"

Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.

Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.

-20.000 - - -

12.309 -

-7.691 - 63.501 -

0.205 -

-7.486 - 63.518 -

0.063 -

-7.423 - 63.527 -

1.060 -

-6.363 - - -

0.000 -

-6.363 63.593 63.593

0.000

0.113 -

0.007r

-6.250 63.480 63.600 -

0.120

0.389 -

0.052r

-5.861 63.480 63.624 -

0.144

0.019 -

0.003r

-5.842 63.480 63.626 -

0.146

0.076 -

0.011r

-5.766 63.480 63.626 -

0.146

0.028 -

0.004r

-5.738 63.480 63.630 -

0.150

0.276 -

0.041r

-5.462 63.480 63.624 -

0.144

[illegible]

1.322				0.006s	0.060s	1.650s	-	-5.250	63.077	62.984
0.431s	-			-				0.093		
2.279		63.472	63.047	-4.949				0.075		
0.425				0.000	0.001s	0.025s	-	0.007s	-	
0.679				-				-5.175	63.079	62.992
0.300s	-			-4.939				0.087		
2.958		63.490	63.031	3.280s	3.243s	163.075s	-	0.135		
0.459				-				0.010s	-	
1.939				6.792				-5.040	63.083	63.020
0.976s	-			0.000	-	-	0.000	0.063		
4.897		63.541	62.994	-				0.101		
0.547				6.792				0.006s	-	
0.353				0.002s	-	0.050s	-	-4.939	63.086	63.027
0.190s	-			-				0.059		
5.250		63.550	63.021	6.854				0.411		
0.529				-	-	-	-	0.022s	-	
1.000				20.000				-4.528	63.097	63.049
0.491s	-							0.048		
6.250		63.550	63.098	* Totale in scavo = 167.157s				0.085		
0.452				* Totale in riporto = 0.007r				0.004s	-	
0.511				* Totale in compenso = 167.150s				-4.443	63.099	63.068
0.134s	-							0.031		
6.761		63.210	63.137	* Progressivo in scavo = 264.887s				0.716		
0.073				* Progressivo in riporto = 29.537r				0.021s	-	
0.093				* Progressivo di compenso = 235.350s				-3.727	63.118	63.090
0.004s	-							0.028		
6.854		63.148	63.148					1.772		
0.000								0.050s	-	
1.409			-					-1.955	63.164	63.136
-								0.028		
8.263	-	63.310	-	Sezione : "S.0010"				1.955		
1.097			-	Progressiva : 450.000 mt.				0.158s	-	
-				Aree elementari di "Volume1"				0.000	63.214	63.081
9.360	-	63.394	-	Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.				0.133		
0.752			-	Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.				0.009		
-				-20.000	-	-	-	0.001s	-	
10.112	-	63.478	-	8.472			-	0.009	63.214	63.081
0.532			-	-11.528	-	62.742	-	0.133		
-				0.732			-	0.598		
10.644	-	63.575	-	-10.796	-	62.802	-	0.087s	-	
3.172			-	0.226			-	0.607	63.230	63.072
-				-				0.158		
13.816	-	64.108	-	-10.570	-	62.833	-	0.363		
6.184			-	1.041			-	0.074s	-	
-				-				0.970	63.240	62.993
20.000	-	-	-	-9.529	-	62.898	-	0.247		
* Area in Scavo = 3.285s				0.274			-	0.748		
* Area in Riporto = 0.005r				-				0.251s	-	
* Area in Compenso = 3.280s				-9.255	-	62.931	-	1.718	63.260	62.836
				1.120			-	0.424		
				-				1.530		
				-8.135	-	62.928	-	0.744s	-	
				0.414			-	3.248	63.300	62.752
				-				0.548		
Volume fra le sezioni:				-				0.445		
"S.0009" a progressiva 400.000				-7.721	-	62.985	-	0.249s	-	
"S.0010" a progressiva 450.000				1.292			-	3.693	63.312	62.744
				-				0.568		
Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.				-6.429	-	-	-	0.400		
Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.				0.000			-	0.231s	-	
-20.000				-				4.093	63.322	62.735
-	-	-	-	-6.429	62.958	62.958		0.587		
-6.429				0.000				1.006		
-	0.010s	0.250s	-	0.179				0.599s	-	
-				0.011s	-			5.099	63.348	62.745
-6.263				-6.250	63.077	62.954		0.603		
-	0.000	-	0.000	0.123				0.151		
-				0.599				0.090s	-	
-6.263				0.078s	-			5.250	63.352	62.762
0.005r	0.089s	2.107s		-5.651	63.077	62.941		0.590		
0.007r	2.660			0.136				0.751		
-5.583				0.401				0.412s	-	
				0.046s	-					

6.001	63.352	62.846	-11.800	-	62.364	-	-0.393	62.964	62.896
0.506			0.995			-	0.068		
	0.249		-				0.393		
0.121s	-		-10.805	-	62.445	-	0.031s	-	
6.250	63.352	62.891	0.307			-	0.000	62.974	62.888
0.461			-				0.086		
	0.542		-10.498	-	62.488	-		1.232	
0.125s	-		0.782			-	0.141s	-	
6.792	62.990	62.990	-				1.232	63.006	62.864
0.000			-9.716	-	62.536	-	0.142		
	0.103	-	0.401			-		0.831	
-			-				0.177s	-	
6.895	-	63.009	-9.315	-	62.584	-	2.063	63.028	62.744
	5.332	-	1.641			-	0.284		
-			-					0.404	
12.227	-	63.905	-7.674	-	62.580	-	0.125s	-	
	7.773	-	0.606			-	2.467	63.039	62.704
-			-				0.335		
20.000	-	-	-7.068	-	62.662	-		0.623	
			0.540			-	0.219s	-	
* Area in Scavo =	3.397s		-				3.090	63.055	62.689
* Area in Riporto =	0.000		-6.528	-	-	-	0.366		
* Area in Compenso =	3.397s		0.000			-		1.186	
			-				0.473s	-	
			-6.528	62.651	62.651		4.276	63.086	62.654
			0.000				0.432		
			0.278					0.339	
Volume fra le sezioni:			0.027s	-			0.147s	-	
"S.0010" a progressiva	450.000		-6.250	62.836	62.645		4.615	63.095	62.662
"S.0011" a progressiva	500.000		0.191				0.433		
			0.382					0.635	
Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.	0.075s	-			0.273s	-	
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.	-5.868	62.836	62.637		5.250	63.111	62.685
-20.000			0.199				0.426		
			0.275					0.273	
-6.528			0.051s	-			0.115s	-	
-	0.004s	0.100s	-5.593	62.836	62.667		5.523	63.111	62.695
			0.169				0.416		
-6.429			0.343					0.469	
-	0.000	-	0.046s	-			0.181s	-	
		0.000	-5.250	62.836	62.739		5.992	63.111	62.758
-6.429			0.097				0.353		
	3.385s	2.537s	0.125					0.258	
-			0.011s	-			0.086s	-	
6.618			-5.125	62.839	62.765		6.250	63.111	62.802
	0.000	-	0.074				0.309		
-			0.351					0.368	
6.618			0.024s	-			0.057s	-	
	0.013s	-	-4.774	62.848	62.789		6.618	62.866	62.865
-			0.059				0.001		
6.792			0.273					0.186	-
-			0.015s	-			-		
20.000			-4.501	62.855	62.803		6.804	-	62.897
			0.052					0.243	-
* Totale in scavo =	148.475s		0.190				-		
* Totale in riporto =	0.000		0.011s	-			7.047	-	62.887
* Totale in compenso =	148.475s		-4.311	62.860	62.800		4.849		-
			0.060				-		
* Progressivo in scavo =	413.362s		0.367				11.896	-	63.702
* Progressivo in riporto =	29.537r		0.029s	-			8.104		-
* Progressivo di compenso =	383.825s		-3.944	62.870	62.775		-		
			0.095				20.000	-	-
			0.077						
			0.007s	-			* Area in Scavo =	2.536s	
			-3.867	62.872	62.789		* Area in Riporto =	0.000	
Sezione : "S.0011"			0.083				* Area in Compenso =	2.536s	
Progressiva : 500.000 mt.			1.818						
Aree elementari di "Volume1"			0.119s	-					
Scostam. Parziale	Q.1∞P.	Q.2∞P.	-2.049	62.920	62.872				
Dislivello	Ar.Scavo	Ar.Ripor.	0.048						
-20.000	-	-	1.656						
	8.200	-	0.096s	-					
-									

Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.
-20.000		
-	-	-
-6.528		
0.001s	-	0.025s
-		
-6.497		
0.000	-	0.000
-		
-6.497		
0.255s	0.199s	11.350s
-		
-4.397		
0.167s	0.051r	3.199s
0.299r	38.303	
-1.909		
0.152s	0.028s	4.500s
-		
0.325		
1.965s	1.544r	27.509s
16.985r	27.999	
6.618		
-	0.023r	0.575r
-		
6.837		
-	-	-
20.000		
* Totale in scavo = 46.583s		
* Totale in riporto = 17.859r		
* Totale in compenso = 28.724s		
* Progressivo in scavo = 459.945s		
* Progressivo in riporto = 47.396r		
* Progressivo di compenso = 412.549s		
Sezione : "S.0012"		
Progressiva : 550.000 mt.		
Aree elementari di "Volume1"		
Scostam.	Parziale	Q.1∞P.
Dislivello	Ar.Scavo	Ar.Ripor.
-20.000	-	-
9.169	-	-
-	-	-
-10.831	-	61.986
1.259	-	-
-	-	-
-9.572	-	62.088
0.388	-	-
-	-	-
-9.184	-	62.142
0.524	-	-
-	-	-
-8.660	-	62.174
0.527	-	-
-	-	-
-8.133	-	62.237
1.636	-	-
-	-	-
-6.497	-	-
0.000	-	-
-	-	-
-6.497	62.232	62.232
0.000		
0.247		
0.021s	-	
-6.250	62.397	62.232
0.165		

0.281
0.047s
-5.969
0.166
0.719
0.084s
-5.250
0.068
0.081
0.005s
-5.169
0.059
0.327
0.022s
-4.842
0.074
0.075
0.006s
-4.767
0.068
0.370
0.013s
-4.397
0.000
0.212
0.004r
-4.185
0.039
2.276
0.045r
-1.909
0.000
1.051
0.010s
-0.858
0.018
0.858
0.015s
0.000
0.017
0.325
0.003s
0.325
0.000
0.440
0.005r
0.765
0.023
0.818
0.041r
1.583
0.077
0.357
0.022r
1.940
0.043
0.328
0.018r
2.268
0.067
0.711
0.093r
2.979
0.195
2.271
0.732r
5.250
0.449
1.000
0.493r
6.250
0.536

0.587		
0.158r		
6.837		
0.000		
2.860		
-		
9.697		
0.742		
-		
10.439		
0.042		
-		
10.481		
0.189		
-		
10.670		
0.035		
-		
10.705		
0.016		
-		
10.721		
0.768		
-		
11.489		
1.332		
-		
12.821		
7.179		
-		
20.000		
-		
* Area in Scavo = 0.226s		
* Area in Riporto = 1.611r		
* Area in Compenso = 1.385r		
Volume fra le sezioni:		
"S.0012" a progressiva 550.000		
"S.0013" a progressiva 600.000		
Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.
-20.000	-	-
-6.497	-	-
0.015s	-	0.375s
-	-	-
-6.284	-	-
0.000	-	0.000
-	-	-
-6.284	-	-
0.183s	0.065s	6.200s
-	-	-
-4.397	-	-
0.049r	0.325s	7.061s
0.161r	6.551	
-1.909	-	-
0.028s	0.436s	11.600s
-	-	-
0.325	-	-
0.326r	0.488s	7.314s
3.264r	20.025	
3.602	-	-
1.219r	0.524r	-
43.575r	-	-
6.623	-	-
0.021r	-	0.525r
-	-	-
6.837	-	-
-	-	-

20.000	0.064	0.017s	0.031s	1.200s	-
* Totale in scavo = 32.550s	0.013s -	-			
* Totale in riporto = 47.525r	0.648 62.027 61.840	-5.595	0.004s	0.002r	0.067s
* Totale in compenso = 14.975r	0.187	0.017r 33.333			
	0.434	-5.450			
* Progressivo in scavo = 492.495s	0.077s -	0.000 0.000 - 0.000			
* Progressivo in riporto = 94.921r	1.082 62.016 61.850	-			
* Progressivo di compenso = 397.574s	0.166	-5.447			
	0.801	0.055s 0.019r 1.022s			
	0.146s -	0.122r 37.162			
	1.883 61.996 61.799	-4.277			
	0.197	0.828s 0.300s 28.200s -			
Sezione : "S.0013"	0.216	-			
Progressiva : 600.000 mt.	0.043s -	0.702			
Aree elementari di "Volume1"	2.099 61.991 61.788	0.409s 0.481r 4.699s			
Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.	0.203	6.499r 22.978			
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.	1.503	3.602			
-20.000 - - -	0.153s -	0.524r 1.168r -			
10.689 -	3.602 61.953 61.953	42.300r -			
-	0.000	6.623			
-9.311 - 61.605 -	1.648 -	- 0.009r - 0.225r			
1.524 -	0.184r	-			
-	5.250 61.911 62.134 -	-			
-7.787 - 61.729 -	0.223	6.760			
0.470 -	1.000 -	- - - - -			
-	0.278r	20.000			
-7.317 - 61.794 -	6.250 61.911 62.244 -				
0.263 -	0.333	* Totale in scavo = 35.263s			
-7.054 - 61.810 -	0.062r 0.373 -	* Totale in riporto = 49.163r			
0.655 -	6.623 62.285 62.285	* Totale in compenso = 13.900r			
-6.399 - 61.889 -	0.000				
0.115 -	1.781 -	* Progressivo in scavo = 527.758s			
-6.284 - - -	- 8.404 - 62.480 -	* Progressivo in riporto = 144.084r			
0.000 -	1.882 -	* Progressivo di compenso = 383.674s			
-6.284 61.889 61.889	-				
0.000	10.286 - 62.652 -				
0.034	1.478 -				
0.001s -	- 11.764 - 62.667 -				
-6.250 61.911 61.889	1.003 -				
0.022	- 12.767 - 62.834 -				
1.000	1.399 -				
0.024s -	- 14.166 - 63.142 -				
-5.250 61.911 61.885	5.834 -				
0.026	-				
0.681	20.000 - - -				
0.024s -					
-4.569 61.928 61.883					
0.045	* Area in Scavo = 1.311s				
0.113	* Area in Riporto = 0.524r				
0.008s -	* Area in Compenso = 0.787s				
-4.456 61.931 61.838					
0.093					
0.910					
0.097s -					
-3.546 61.954 61.835					
0.119					
3.546					
0.600s -					
0.000 62.043 61.824					
0.219					
0.528					
0.113s -					
0.528 62.030 61.823					
0.207					
0.056					
0.012s -					
0.584 62.029 61.816					
0.213					

-5.447	61.426	61.446	-	4.496	61.444	61.816	-	0.262r	0.203s	2.216s
0.020				0.372				3.691r	28.172	
0.029			-	0.754			-	2.683		
0.001r				0.303r				1.397r	0.957r	-
-5.418	61.426	61.450	-	5.250	61.426	61.856	-	58.850r	-	
0.024				0.430				6.759		
0.103			-	1.000			-	0.000	-	0.000
0.003r				0.457r				-		
-5.315	61.426	61.451	-	6.250	61.426	61.909	-	6.760		
0.025				0.483				-	-	-
0.065			-	0.510			-	20.000		
0.002r				0.123r						
-5.250	61.426	61.451	-	6.760	61.936	61.936		* Totale in scavo = 18.691s		
0.025				0.000				* Totale in riporto = 62.741r		
0.973			-	5.228			-	* Totale in compenso = 44.050r		
0.012r				-						
-4.277	61.450	61.450		11.988	-	62.212	-	* Progressivo in scavo = 546.449s		
0.000				0.038			-	* Progressivo in riporto = 206.825r		
4.016				-				* Progressivo di compenso = 339.624s		
0.207s	-			12.026	-	62.215	-			
-0.261	61.550	61.447		1.243			-			
0.103				-						
0.069				13.269	-	62.212	-			
0.007s	-			2.167			-	Sezione : "S.0015"		
-0.192	61.552	61.446		-				Progressiva : 700.000 mt.		
0.106				15.436	-	62.689	-	Aree elementari di "Volume1"		
0.007				4.564			-	Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.		
0.001s	-			-				Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.		
-0.185	61.552	61.446		20.000	-	-	-	-20.000	-	60.844
0.106								13.605		-
0.185				* Area in Scavo = 0.332s			-			
0.022s	-			* Area in Riporto = 1.677r			-6.395	60.844	60.844	
0.000	61.557	61.424		* Area in Compenso = 1.345r			0.000			
0.133							0.125			
0.136							0.005s	-		
0.019s	-						-6.270	60.927	60.844	
0.136	61.554	61.408					0.083			
0.146				Volume fra le sezioni:				0.020		
0.007				"S.0014" a progressiva 650.000			0.002s	-		
0.001s	-			"S.0015" a progressiva 700.000			-6.250	60.940	60.846	
0.143	61.554	61.409					0.094			
0.145				Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.	0.649			
0.559				Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.	0.044s	-		
0.041s	-			-20.000			-5.601	60.940	60.898	
0.702	61.540	61.540		-	-	-	0.042			
0.000				-6.395			0.097			
0.382		-		-	0.000	-	0.004s	-		
0.019r				-		0.000	-5.504	60.940	60.912	
1.084	61.530	61.629	-	-6.380			0.028			
0.099				0.035s	0.052s	2.175s	-	0.003		0.000
1.599			-	-			-			
0.242r				-5.601			-5.501	60.940	60.915	
2.683	61.490	61.693	-	0.000	0.000	-	0.025			
0.203				-			0.130			
0.502			-	-5.595			0.003s	-		
0.109r				0.001r	0.003s	0.057s	-5.371	60.940	60.920	
3.185	61.477	61.709	-	0.007r	12.500		0.020			
0.232				-5.504			0.121			
0.273			-	0.000	0.000	-	0.003s	-		
0.070r				-			-5.250	60.940	60.922	
3.458	61.470	61.751	-	-5.501			0.018			
0.281				0.001r	0.001s	0.013s	4.949			
0.067			-	0.013r	25.000		0.218s	-		
0.019r				-5.450			-0.301	61.063	60.993	
3.525	61.468	61.759	-	0.000	0.000	-	0.070			
0.291				-			0.122			
0.093			-	-5.447			0.009s	-		
0.027r				0.018r	0.027s	0.405s	-0.179	61.066	60.989	
3.618	61.466	61.750	-	0.180r	20.000		0.077			
0.284				-4.277			0.070			
0.878			-	0.299s	0.254s	13.825s	0.006s	-		
0.288r				-			-0.109	61.068	60.986	
				0.702			0.082			

0.109				0.002s	-	0.050s	-	-5.250	60.524	60.642	-
0.009s	-			-				0.118			
0.000		61.071	60.993	-6.327				0.632			-
0.078				0.000	-	-	0.000	0.066r			
0.787				-				-4.618	60.540	60.630	-
0.035s	-			-6.327				0.090			
0.787		61.051	61.040	0.054s	0.087r	0.517s		2.207			-
0.011				1.342r	19.149			0.100r			
0.311				-5.504				-2.411	60.595	60.595	
0.034s	-			0.000	0.001r	-		0.000			
1.098		61.043	60.836	0.025r	-			2.062			
0.207				-5.501				0.087s	-		
0.429				0.101s	0.197r	0.856s		-0.349	60.646	60.562	
0.078s	-			3.256r	16.946			0.084			
1.527		61.032	60.877	-2.411				0.167			
0.155				0.135s	0.102s	5.925s	-	0.015s	-		
1.158				-				-0.182	60.650	60.554	
0.090s	-			-0.182				0.096			
2.685		61.003	61.003	0.000	0.001s	0.025s	-	0.182			
0.000				-				0.018s	-		
2.565			-	-0.179				0.000	60.655	60.553	
0.441r				0.037s	0.047s	2.100s	-	0.102			
5.250		60.940	61.284	-				0.222			
0.344				0.350				0.022s	-		
1.000			-	0.216s	0.808r	1.139s		0.222	60.649	60.551	
0.399r				15.939r	10.547			0.098			
6.250		60.940	61.393	2.685				0.128			
0.453				0.956r	2.731r	-		0.007s	-		
0.509			-	92.175r	-			0.350	60.646	60.646	
0.116r				6.759				0.000			
6.759		61.449	61.449	-	0.084r	-	2.100r	0.310			-
0.000				-				0.037r			
3.243			-	7.186				0.660	60.638	60.874	-
-				-	-	-	-	0.236			
10.002	-	61.803	-	20.000				0.178			-
0.056			-					0.054r			
-				* Totale in scavo =	10.612s			0.838	60.634	61.004	-
10.058	-	61.804	-	* Totale in riporto =	114.837r			0.370			
1.711			-	* Totale in compenso =	104.225r			0.338			-
-								0.118r			
11.769	-	61.903	-	* Progressivo in scavo =	557.061s			1.176	60.626	60.953	-
0.141			-	* Progressivo in riporto =	321.662r			0.327			
-				* Progressivo di compenso =	235.399s			0.105			-
11.910	-	61.932	-					0.034r			
1.904			-					1.281	60.623	60.947	-
-								0.324			
13.814	-	61.840	-					3.969			-
1.078			-	Sezione : "S.0016"				2.167r			
-				Progressiva : 750.000 mt.				5.250	60.524	61.292	-
14.892	-	61.837	-	Aree elementari di "Volume1"				0.768			
1.815			-	Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.				1.000			-
-				Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.				0.812r			
16.707	-	62.237	-	-20.000	-	-	-	6.250	60.524	61.379	-
3.293			-	12.394				0.855			
-				-				0.936			-
20.000	-	-	-	-7.606	-	60.493	-	0.400r			
				1.279			-	7.186	61.460	61.460	
* Area in Scavo =	0.540s			-				0.000			
* Area in Riporto =	0.956r			-6.327	-	-	-	1.038			-
* Area in Compenso =	0.416r			0.000				-			
-				-				8.224	-	61.550	-
-				-6.327	60.601	60.601		2.475			-
0.000				0.077			-	10.699	-	61.761	-
Volume fra le sezioni:				0.003r				0.339			-
"S.0015" a progressiva	700.000			-6.250	60.524	60.607	-	-			
"S.0016" a progressiva	750.000			0.083				11.038	-	61.791	-
				0.522			-	0.643			-
Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.				0.055r				-			
Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.				-5.728	60.524	60.651	-	11.681	-	61.433	-
-20.000				0.127				0.666			-
-				0.478			-	-			
-6.395				0.059r				12.347	-	61.422	-

1.027	-			Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.	0.025	0.000
-				Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	
13.374	-	61.574	-	-20.000	6.275	60.229 60.228
2.272	-		-	12.531	0.001	
-				-	0.001	0.000
15.646	-	61.464	-	-7.469	-	60.242 -
0.869	-		-	1.170	-	
-				-	6.276	60.228 60.228
16.515	-	61.462	-	-6.299	0.000	
1.462	-		-	0.000	4.934	-
-				-	11.210	- 60.258 -
17.977	-	61.784	-	-6.299	0.359	-
2.023	-		-	0.000	-	
-				0.049	11.569	- 60.346 -
20.000	-	-	-	0.001s -	0.019	-
* Area in Scavo = 0.149s				-6.250	-	
* Area in Riporto = 3.905r				0.034	11.588	- 60.335 -
* Area in Compenso = 3.756r				1.000	1.653	-
				0.047s -	-	
				-5.250	13.241	- 60.646 -
				0.059	1.161	-
				0.811	-	
				0.064s -	14.402	- 60.972 -
Volume fra le sezioni:				-4.439	1.353	-
"S.0016" a progressiva 750.000				0.099	-	
"S.0017" a progressiva 800.000				2.788	15.755	- 61.172 -
				0.403s -	1.724	-
Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.				-1.651	-	
Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.				0.190	17.479	- 61.088 -
-20.000				1.368	0.659	-
-				0.320s -	-	
-6.327				-0.283	18.138	- 61.087 -
0.001r - - 0.025r				0.278	1.110	-
-				0.087	-	
-6.299				0.025s -	19.248	- 61.331 -
0.283r 0.381s 5.466s				-0.196	0.752	-
3.016r 21.310				0.287	-	
-2.411				0.196	20.000	- - -
0.151s 0.593s 18.600s -				0.051s -	-	
-				0.000	60.377	60.144
0.350				0.233	-	
0.052r 0.023s 0.177s				0.189	-	
0.902r 34.667				0.038s -	-	
0.718				0.189	60.372	60.201
0.016r 0.000 -				0.171	-	
0.400r -				0.529	-	
0.769				0.045s -	-	
3.156r 0.403s 1.141s				0.718	60.358	60.358
69.966r 44.338				0.000	-	
6.250				0.019	-	0.000
0.022r 0.000 -				-	-	
0.550r -				0.737	60.358	60.364 -
6.276				0.006	-	
0.378r - - 9.450r				0.032	-	0.000
-				-	-	
7.186				0.769	60.357	60.357
- - - - -				0.000	-	
20.000				0.427	-	
* Totale in scavo = 25.384s				0.018s -	-	
* Totale in riporto = 84.309r				1.196	60.347	60.266
* Totale in compenso = 58.925r				0.081	-	
				0.074	-	
* Progressivo in scavo = 582.445s				0.009s -	-	
* Progressivo in riporto = 405.971r				1.270	60.345	60.193
* Progressivo di compenso = 176.474s				0.152	-	
				3.980	-	
				0.352s -	-	
				5.250	60.246	60.221
				0.025	-	
				1.000	-	
Sezione : "S.0017"				0.022s -	-	
Progressiva : 800.000 mt.				6.250	60.246	60.228
Aree elementari di "Volume1"				0.018	-	
					1.104	

0.392s 0.302s 17.350s -

6.250 0.000 0.001s 0.025s -

6.275 0.000 0.000 - 0.000

6.276 - 0.001s 0.025s -

6.332 - 0.000 - 0.000

6.334 - - - - -

20.000

* Totale in scavo = 66.475s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 66.475s

* Progressivo in scavo = 648.920s
 * Progressivo in riporto = 405.971r
 * Progressivo di compenso = 242.949s

Sezione : "S.0018"
 Progressiva : 850.000 mt.
 Aree elementari di "Volume1"
 Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
 Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
 -20.000 - - - -
 12.942 -

-7.058 - 59.968 -
 0.722 -

-6.336 - - - -
 0.000 -

-6.336 59.926 59.926
 0.000 0.086
 0.003s - 59.983 59.921
 -6.250 59.983 59.921
 0.062 0.797
 0.068s - 59.983 59.874
 -5.453 59.983 59.874
 0.109 0.203
 0.022s - 59.983 59.882
 -5.250 59.983 59.882
 0.101 2.002
 0.174s - 60.033 59.960
 -3.248 60.033 59.960
 0.073 2.406
 0.355s - 60.094 59.872
 -0.842 60.094 59.872
 0.222 0.842
 0.196s - 60.115 59.872
 0.000 60.115 59.872
 0.243 0.137
 0.033s - 60.112 59.872
 0.137 60.112 59.872
 0.240

0.875

0.105s -

1.012 60.090 60.090

0.000 0.022 0.000

- 1.034 60.089 60.095 -

0.006 0.070 0.000

- 1.104 60.087 60.087

0.000 1.223

0.064s -

2.327 60.056 59.951

0.105 0.102

0.010s -

2.429 60.053 59.975

0.078 0.166

0.014s -

2.595 60.049 59.962

0.087 1.503

0.108s -

4.098 60.012 59.956

0.056 1.152

0.057s -

5.250 59.983 59.941

0.042 1.000

0.048s -

6.250 59.983 59.929

0.054 0.082

0.002s -

6.332 59.928 59.928

0.000 0.002 0.000

- 6.334 59.927 59.928 -

0.001 7.509 -

- 13.843 - 59.832 -

0.201 -

- 14.044 - 59.827 -

0.304 -

- 14.348 - 59.829 -

2.864 -

- 17.212 - 60.633 -

0.923 -

- 18.135 - 60.770 -

1.176 -

- 19.311 - 60.713 -

0.450 -

- 19.761 - 60.712 -

0.239 -

- 20.000 - 60.764 -

* Area in Scavo = 1.259s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 1.259s

Volume fra le sezioni:
 "S.0018" a progressiva 850.000
 "S.0019" a progressiva 900.000

Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.
 Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.

-20.000 - - - -

-6.336 0.002s - 0.050s -

-6.270 0.000 - - 0.000

-6.270 0.202s 0.036r 4.286s

0.136r 42.437

-4.063 0.756s 0.568s 33.100s -

1.012 0.000 0.017s 0.425s -

- 1.104 0.302s 0.419s 18.025s -

- 6.321 0.000 - - 0.000

- 6.334 - - - -

20.000

* Totale in scavo = 55.886s
 * Totale in riporto = 0.136r
 * Totale in compenso = 55.750s

* Progressivo in scavo = 704.806s
 * Progressivo in riporto = 406.107r
 * Progressivo di compenso = 298.699s

Sezione : "S.0019"
 Progressiva : 900.000 mt.
 Aree elementari di "Volume1"
 Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
 Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
 -20.000 - - - -
 12.417 -

-7.583 - 59.877 -

1.313 -

-6.270 - - - -

0.000 -

-6.270 59.883 59.883

0.000 0.020 0.000

-6.250 59.863 59.883 -

0.020 1.000 -

0.022r -5.250 59.863 59.887 -

0.024 1.187 -

0.014r

-4.063	59.892	59.892	Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.	0.072
0.000			Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.	0.001s -
0.991			-20.000			-4.232 59.783 59.768
0.010s -			-	-	-	0.015
-3.072	59.917	59.897	-6.272			0.073
0.020			-	0.000	0.000	0.002s -
1.010			-			-4.159 59.785 59.763
0.043s -			-6.270			0.022
-2.062	59.942	59.877		0.032r	0.025r -	0.291
0.065			1.425r -			0.003s -
2.062			-4.702			-3.868 59.792 59.792
0.295s -				0.005r	0.008s 0.123s	0.000
0.000	59.994	59.773	0.048r	19.231		0.106 -
0.221			-4.063			0.001r
0.336				0.001s	0.002s 0.075s -	-3.762 59.795 59.803 -
0.076s -			-			0.008
0.336	59.986	59.756	-3.868			0.151 -
0.230				1.001s	0.631r 15.350s	0.002r
0.052			6.099r	30.668		-3.611 59.799 59.813 -
0.012s -			6.321			0.014
0.388	59.985	59.754	-	0.001r	- 0.025r	0.190 -
0.231			-			0.004r
0.237			6.357			-3.421 59.804 59.828 -
0.053s -			-	-	-	0.024
0.625	59.979	59.769	20.000			0.713 -
0.210						0.045r
1.210			* Totale in scavo =	15.548s		-2.708 59.822 59.924 -
0.196s -			* Totale in riporto =	7.597r		0.102
1.835	59.949	59.835	* Totale in compenso =	7.951s		0.089 -
0.114						0.009r
1.797			* Progressivo in scavo =	720.354s		-2.619 59.824 59.924 -
0.171s -			* Progressivo in riporto =	413.704r		0.100
3.632	59.904	59.828	* Progressivo di compenso =	306.650s		0.187 -
0.076						0.017r
1.618						-2.432 59.829 59.907 -
0.096s -						0.078
5.250	59.863	59.821				0.325 -
0.042			Sezione : "S.0020"			0.023r
1.000			Progressiva : 950.000 mt.			-2.107 59.837 59.901 -
0.045s -			Aree elementari di "Volume1"			0.064
6.250	59.863	59.816	Scostam. Parziale Q.1∞P.	Q.2∞P.		2.107 -
0.047			Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.			0.079r
0.071			-20.000	-	-	0.000 59.889 59.900 -
0.002s -			12.463		-	0.011
6.321	59.816	59.816	-			3.337 -
0.000			-7.537	-	59.786 -	0.175r
5.649		-	1.265		-	3.337 59.805 59.899 -
-			-			0.094
11.970	-	59.790 -	-6.272	-	-	0.510 -
1.826		-	0.000		-	0.047r
-			-			3.847 59.792 59.883 -
13.796	-	59.831 -	-6.272	59.779	59.779	0.091
4.205		-	0.000			0.487 -
-			0.022		0.000	0.038r
18.001	-	59.865 -	-			4.334 59.780 59.844 -
1.537		-	-6.250	59.757	59.779 -	0.064
-			0.022			0.916 -
19.538	-	60.297 -	1.000		-	0.077r
0.462		-	0.020r			5.250 59.757 59.861 -
-			-5.250	59.757	59.774 -	0.104
20.000	-	60.365 -	0.017			0.113 -
			0.548		-	0.012r
* Area in Scavo = 0.999s			0.005r			5.363 59.757 59.863 -
* Area in Riporto = 0.036r			-4.702	59.771	59.771	0.106
* Area in Compenso = 0.963s			0.000			0.887 -
			0.355			0.095r
			0.002s -			6.250 59.757 59.864 -
			-4.347	59.780	59.769	0.107
			0.011			0.107 -
			0.043			0.006r
Volume fra le sezioni:			0.001s -			6.357 59.864 59.864
"S.0019" a progressiva 900.000			-4.304	59.781	59.774	0.000
"S.0020" a progressiva 950.000			0.007			

1.811	-			
8.168	-	59.866	-	
1.737	-			
9.905	-	59.847	-	
7.579	-			
17.484	-	59.888	-	
2.280	-			
19.764	-	59.877	-	
0.236	-			
20.000	-	59.881	-	

* Area in Scavo = 0.009s
 * Area in Riporto = 0.655r
 * Area in Compenso = 0.646r

Volume fra le sezioni:

"S.0020" a progressiva 950.000

"S.0021" a progressiva 1000.000

Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.
-20.000		
-6.348		
-	0.002s	0.050s
-6.272		
-	0.000	0.000
-6.272		
0.110r	0.025r	0.117s 2.410s
-4.702	8.803	
-	0.009s	0.088s 2.425s
-3.868		
1.593r	0.157r	0.230s 3.418s
-1.016	20.284	
-	0.025r	0.017r
1.050r	-	
-0.086		
4.837r	0.339r	0.255s 2.737s
5.250	28.535	
-	0.110r	0.009r
2.975r	-	
6.268		
-	0.004r	- 0.100r
6.357		
-	-	-
20.000		

* Totale in scavo = 11.040s
 * Totale in riporto = 10.665r
 * Totale in compenso = 0.375s

* Progressivo in scavo = 731.394s
 * Progressivo in riporto = 424.369r
 * Progressivo di compenso = 307.025s

Sezione : "S.0021"

Progressiva : 1000.000 mt.

Aree elementari di "Volume1"

Scostam.	Parziale	Q.1∞P.	Q.2∞P.
Dislivello	Ar.Scavo	Ar.Ripor.	
-20.000	-	-	-
12.919	-	-	-
-7.081	-	59.580	-
0.733	-	-	-
-6.348	-	-	-
0.000	-	-	-
-6.348	59.576	59.576	
0.000			
0.098			
0.004s	-		
-6.250	59.642	59.575	
0.067			
1.000			
0.070s	-		
-5.250	59.642	59.569	
0.073			
1.427			
0.136s	-		
-3.823	59.678	59.561	
0.117			
0.127			
0.014s	-		
-3.696	59.681	59.575	
0.106			
0.207			
0.024s	-		
-3.489	59.686	59.558	
0.128			
0.212			
0.029s	-		
-3.277	59.691	59.545	
0.146			
1.154			
0.119s	-		
-2.123	59.720	59.661	
0.059			
0.438			
0.022s	-		
-1.685	59.731	59.689	
0.042			
0.552			
0.015s	-		
-1.133	59.745	59.732	
0.013			
0.117			
0.001s	-		
-1.016	59.748	59.748	
0.000			
0.253			
0.004r			
-0.763	59.754	59.782	
0.028			
0.583			
0.012r			
-0.180	59.769	59.780	
0.011			
0.094			
0.001r			
-0.086	59.771	59.771	
0.000			
0.086			
0.001s	-		
0.000	59.773	59.763	
0.010			

1.047			
0.047s	-		
1.047	59.747	59.667	
0.080			
0.293			
0.024s	-		
1.340	59.740	59.661	
0.079			
0.032			
0.003s	-		
1.372	59.739	59.649	
0.090			
0.318			
0.026s	-		
1.690	59.731	59.662	
0.069			
2.939			
0.144s	-		
4.629	59.658	59.629	
0.029			
0.621			
0.010s	-		
5.250	59.642	59.641	
0.001			
0.053			0.000
-			
5.303	59.642	59.642	
0.000			
0.947			-
0.009r			
6.250	59.642	59.660	-
0.018			
0.018			0.000
-			
6.268	59.660	59.660	
0.000			
0.791			-
-			
7.059	-	59.675	-
0.226			-
-			
7.285	-	59.689	-
5.224			-
-			
12.509	-	59.478	-
4.139			-
-			
16.648	-	59.212	-
0.968			-
-			
17.616	-	59.197	-
0.634			-
-			
18.250	-	59.256	-
1.750			-
-			
20.000	-	59.293	-

* Area in Scavo = 0.689s
 * Area in Riporto = 0.026r
 * Area in Compenso = 0.663s

Volume fra le sezioni:

"S.0021" a progressiva 1000.000

"S.0022" a progressiva 1050.000

Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.
-20.000		
-	-	-

-6.368
- 0.000 - 0.000
-6.348
0.434s 0.673s 27.675s -
-1.016
0.017r 0.061s 1.193s
0.093r 10.897
-0.086
0.011s 0.011s 0.550s -
-0.386
0.246s 0.594r 1.801s
10.501r 14.643
5.250
0.009r 0.176r -
4.625r -
6.268
- 0.011r - 0.275r
-6.411
- - - - -
20.000
* Totale in scavo = 31.219s
* Totale in riporto = 15.494r
* Totale in compenso = 15.725s
* Progressivo in scavo = 762.613s
* Progressivo in riporto = 439.863r
* Progressivo di compenso = 322.750s
Sezione : "S.0022"
Progressiva : 1050.000 mt.
Aree elementari di "Volume1"
Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
-20.000 - - -
12.180 -
-7.820 - 59.387 -
1.452 -
-6.368 - - -
0.000 -
-6.368 59.376 59.376
0.000
0.118
0.005s -
-6.250 59.455 59.376
0.079
1.000
0.083s -
-5.250 59.455 59.368
0.087
1.951
0.231s -
-3.299 59.504 59.354
0.150
0.210
0.030s -
-3.089 59.509 59.376
0.133
0.343
0.052s -
-2.746 59.518 59.348
0.170

0.352
0.065s -
-2.394 59.527 59.327
0.200
1.910
0.245s -
-0.484 59.574 59.518
0.056
0.484
0.023s -
0.000 59.586 59.549
0.037
0.240
0.006s -
0.240 59.580 59.565
0.015
0.146
0.001s -
0.386 59.576 59.576
0.000
0.769
0.031r
1.155 59.557 59.636 -
0.079
0.026
0.002r
1.181 59.556 59.640 -
0.084
0.196
0.017r
1.377 59.551 59.639 -
0.088
0.566
0.058r
1.943 59.537 59.654 -
0.117
3.307
0.483r
5.250 59.455 59.630 -
0.175
1.000
0.172r
6.250 59.455 59.623 -
0.168
0.019
0.003r
6.269 59.474 59.623 -
0.149
0.142
0.011r
6.411 59.616 59.617 -
0.001
0.397
-6.808 - 59.599 -
0.163
-6.971 - 59.556 -
0.613
-7.584 - 59.436 -
0.480
-8.064 - 59.307 -
2.823
-10.887 - 58.562 -
1.267
-12.154 - 58.578 -
5.731
-17.885 - 58.597 -

0.302 -
-18.187 - 58.578 -
0.277
-18.464 - 58.584 -
1.536
-20.000 - 59.084 -
* Area in Scavo = 0.741s
* Area in Riporto = 0.777r
* Area in Compenso = 0.036r
Volume fra le sezioni:
"S.0022" a progressiva 1050.000
"S.0023" a progressiva 1100.000
Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.
Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.
-20.000
-6.368
0.001s - 0.025s -
-6.321
0.000 - - 0.000
-6.321
0.742s 0.691s 35.825s -
0.386
0.004r 0.005s 0.070s
0.045r 22.222
0.659
0.767r 0.422r -
29.725r -
6.290
0.008r - - 0.200r
-6.411
- - - - -
20.000
* Totale in scavo = 35.920s
* Totale in riporto = 29.970r
* Totale in compenso = 5.950s
* Progressivo in scavo = 798.533s
* Progressivo in riporto = 469.833r
* Progressivo di compenso = 328.700s

Sezione : "S.0023"
Progressiva : 1100.000 mt.
Aree elementari di "Volume1"
Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
-20.000 - - -
10.014
-9.986 - 59.180 -
3.665
-6.321 - - -
0.000
-

-6.321	59.163	59.163
0.000		
0.071		
0.002s	-	
-6.250	59.211	59.163
0.048		
1.000		
0.051s	-	
-5.250	59.211	59.158
0.053		
2.476		
0.222s	-	
-2.774	59.273	59.147
0.126		
0.293		
0.034s	-	
-2.481	59.280	59.177
0.103		
0.479		
0.062s	-	
-2.002	59.292	59.138
0.154		
0.491		
0.086s	-	
-1.511	59.304	59.109
0.195		
1.511		
0.210s	-	
0.000	59.342	59.260
0.082		
0.659		
0.027s	-	
0.659	59.326	59.326
0.000		
0.040		0.000
-		
0.699	59.325	59.330
0.005		
0.105		
0.002r		
0.804	59.322	59.342
0.020		
1.174		
0.054r		
1.978	59.293	59.364
0.071		
2.869		
0.276r		
4.847	59.221	59.342
0.121		
0.257		
0.024r		
5.104	59.215	59.281
0.066		
0.146		
0.010r		
5.250	59.211	59.277
0.066		
1.000		
0.054r		
6.250	59.211	59.252
0.041		
0.040		
0.001r		
6.290	59.251	59.251
0.000		
0.127		
-		
6.417	-	59.248
0.686		
-		
7.103	-	58.910

0.301	-			
-				
7.404	-	58.893	-	
1.009				
-				
8.413	-	58.606	-	
4.692				
-				
13.105	-	58.635	-	
3.610				
-				
16.715	-	58.503	-	
0.511				
-				
17.226	-	58.346	-	
2.560				
-				
19.786	-	58.919	-	
0.214				
-				
20.000	-	58.989	-	
* Area in Scavo = 0.694s				
* Area in Riporto = 0.421r				
* Area in Compenso = 0.273s				
Volume fra le sezioni:				
"S.0023" a progressiva 1100.000				
"S.0024" a progressiva 1150.000				
Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.				
Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.				
-20.000				
-	-	-	-	-
-6.321				
0.001s	-	0.025s	-	
-				
-6.265				
0.000	-		0.000	
-				
-6.265				
0.001s	0.000	0.025s	-	
-				
-6.250				
0.042s	0.004s	1.150s	-	
-				
-5.417				
0.018s	0.000	0.450s	-	
-				
-5.100				
0.634s	0.305s	23.475s	-	
-				
0.659				
0.421r	0.636s	9.567s		
4.192r	19.915			
6.290				
-	0.190s	4.750s	-	
-				
7.260				
-	-	-	-	-
20.000				
* Totale in scavo = 39.442s				
* Totale in riporto = 4.192r				
* Totale in compenso = 35.250s				
* Progressivo in scavo = 837.975s				
* Progressivo in riporto = 474.025r				
* Progressivo di compenso = 363.950s				

Sezione : "S.0024"

Progressiva : 1150.000 mt.

Aree elementari di "Volume1"

Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.

Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.

-20.000	-	-	-
11.922			
-			
-8.078	-	58.871	-
1.813			
-			
-6.265	-	-	-
0.000			
-			
-6.265	58.892	58.892	
0.000			
0.015			0.000
-			
-6.250	58.902	58.892	
0.010			
0.833			
0.004s	-		
-5.417	58.902	58.902	
0.000			
0.167			0.000
-			
-5.250	58.902	58.904	-
0.002			
0.150			0.000
-			
-5.100	58.906	58.906	
0.000			
2.850			
0.054s	-		
-2.250	58.977	58.939	
0.038			
0.376			
0.009s	-		
-1.874	58.986	58.979	
0.007			
0.615			
0.025s	-		
-1.259	59.001	58.927	
0.074			
0.493			
0.047s	-		
-0.766	59.014	58.899	
0.115			
0.766			
0.093s	-		
0.000	59.033	58.907	
0.126			
1.573			
0.156s	-		
1.573	58.994	58.922	
0.072			
1.081			
0.077s	-		
2.654	58.967	58.897	
0.070			
2.097			
0.174s	-		
4.751	58.914	58.818	
0.096			
0.156			
0.017s	-		
4.907	58.910	58.794	
0.116			
0.343			
0.042s	-		

5.250	58.902	58.776
0.126		
0.239		
0.032s	-	
5.489	58.902	58.764
0.138		
0.761		
0.198s	-	
6.250	58.902	58.520
0.382		
0.745		
0.188s	-	
6.995	58.405	58.282
0.123		
0.265		
0.017s	-	
7.260	58.228	58.228
0.000		
0.027		-
-		
7.287	-	58.223
4.656		-
-		
11.943	-	58.232
0.656		-
-		
12.599	-	58.244
0.089		-
-		
12.688	-	58.182
0.213		-
-		
12.901	-	58.174
0.942		-
-		
13.843	-	57.953
0.483		-
-		
14.326	-	57.966
1.799		-
-		
16.125	-	60.264
2.941		-
-		
19.066	-	58.829
0.934		-
-		
20.000	-	59.038
-		
* Area in Scavo = 1.133s		
* Area in Riporto = 0.000		
* Area in Compenso = 1.133s		
Volume fra le sezioni:		
"S.0024" a progressiva 1150.000		
"S.0025" a progressiva 1200.000		
Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.
-20.000		
-	-	-
-6.326		-
-	0.002s	0.050s
-		
-6.265		
-	0.000	0.000
-		
-6.265		
0.000	0.001s	0.025s
-		

-6.250			
0.004s	0.051s	1.375s	-
-			
-5.417			
0.000	0.023s	0.575s	-
-			
-5.100			
0.272s	0.224s	12.400s	-
-			
0.369			
0.858s	1.705r	7.181s	
28.356r	16.738		
7.260			
-	0.303r	-	7.575r
-			
8.319			
-	-	-	-
20.000			
* Totale in scavo = 21.606s			
* Totale in riporto = 35.931r			
* Totale in compenso = 14.325r			
* Progressivo in scavo = 859.581s			
* Progressivo in riporto = 509.956r			
* Progressivo di compenso = 349.625s			
Sezione : "S.0025"			
Progressiva : 1200.000 mt.			
Aree elementari di "Volume1"			
Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.			
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.			
-20.000	-	-	-
12.025			-
-			
-7.975	-	58.871	-
1.649			-
-			
-6.326	-	-	-
0.000			-
-			
-6.326	58.838	58.838	
0.000			
0.076			
0.002s	-		
-6.250	58.889	58.836	
0.053			
1.000			
0.063s	-		
-5.250	58.889	58.816	
0.073			
5.250			
0.231s	-		
0.000	58.724	58.709	
0.015			
0.369			
0.003s	-		
0.369	58.713	58.713	
0.000			
1.626			-
0.054r			
1.995	58.662	58.728	-
0.066			
1.024			-
0.081r			
3.019	58.630	58.721	-
0.091			
1.103			-
0.114r			

4.122	58.595	58.711	-
0.116			
0.268			-
0.033r			
4.390	58.587	58.713	-
0.126			
0.664			-
0.085r			
5.054	58.566	58.695	-
0.129			
0.196			-
0.038r			
5.250	58.560	58.820	-
0.260			
1.000			-
0.578r			
6.250	58.560	59.456	-
0.896			
1.342			-
0.875r			
7.592	59.902	60.309	-
0.407			
0.727			-
0.148r			
8.319	60.629	60.629	
0.000			
1.191			-
-			
9.510	-	61.153	-
1.929			-
-			
11.439	-	61.511	-
3.305			-
-			
14.744	-	62.056	-
0.749			-
-			
15.493	-	62.124	-
0.715			-
-			
16.208	-	61.900	-
3.792			-
-			
20.000	-	60.047	-
* Area in Scavo = 0.299s			
* Area in Riporto = 2.006r			
* Area in Compenso = 1.707r			
Volume fra le sezioni:			
"S.0025" a progressiva 1200.000			
"S.0026" a progressiva 1250.000			
Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.	
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.	
-20.000			
-	-	-	-
-6.336			
-	0.000	-	0.000
-			
-6.326			
-	0.302s	0.357s	16.475s
-			
0.242			
0.001s	0.001r	0.013s	
0.013r	25.000		
0.369			
1.556r	0.721r	-	
56.925r	-		
7.004			

0.450r - - 11.250r

-

8.319

- - - - -

20.000

* Totale in scavo = 16.488s

* Totale in riporto = 68.188r

* Totale in compenso = 51.700r

* Progressivo in scavo = 876.069s

* Progressivo in riporto = 578.144r

* Progressivo di compenso = 297.925s

Sezione : "S.0026"

Progressiva : 1250.000 mt.

Aree elementari di "Volume1"

Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.

Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.

-20.000 - - -

13.030 -

-6.970 - 58.536 -

0.634 -

-6.336 - - -

0.000 -

-6.336 58.522 58.522

0.000

0.086

0.003s -

-6.250 58.579 58.520

0.059

1.000

0.070s -

-5.250 58.579 58.498

0.081

3.642

0.237s -

-1.608 58.465 58.416

0.049

0.008

0.001s -

-1.600 58.465 58.416

0.049

0.010

0.001s -

-1.590 58.465 58.416

0.049

0.010

0.001s -

-1.580 58.465 58.416

0.049

0.212

0.009s -

-1.368 58.458 58.420

0.038

0.925

0.028s -

-0.443 58.429 58.408

0.021

0.443

0.006s -

0.000 58.415 58.408

0.007

0.242

0.001s -

0.242 58.407 58.407

0.000

4.415 -

0.283r

4.657 58.270 58.398 -

0.128

0.593 -

0.070r

5.250 58.251 58.357 -

0.106

0.170 -

0.017r

5.420 58.251 58.345 -

0.094

0.830 -

0.205r

6.250 58.251 58.650 -

0.399

0.076 -

0.029r

6.326 58.327 58.678 -

0.351

0.678 -

0.119r

7.004 59.005 59.005

0.000

2.936 -

-9.940 - 60.422 -

4.276 -

14.216 - 61.305 -

1.237 -

15.453 - 61.479 -

0.351 -

15.804 - 61.644 -

1.868 -

17.672 - 61.861 -

1.661 -

19.333 - 61.338 -

0.667 -

20.000 - 61.012 -

* Area in Scavo = 0.357s

* Area in Riporto = 0.723r

* Area in Compenso = 0.366r

Volume fra le sezioni:

"S.0026" a progressiva 1250.000

"S.0027" a progressiva 1300.000

Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.

Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.

-20.000 - - - -

-6.336

0.002s - 0.050s -

-6.274

0.000 - - 0.000

-6.274

0.350s 0.235r 5.235s

2.360r 29.915

-0.443

0.000 0.000 - 0.000

-

-0.440

0.007s 0.008r 0.082s

0.107r 23.333

0.242

0.000 0.000 - 0.000

-

0.254

0.072r 0.028s 0.196s

1.296r 36.000

2.476

0.554r 0.363r -

22.925r -

6.388

0.099r - - 2.475r

-

7.004

- - - - -

20.000

* Totale in scavo = 5.563s

* Totale in riporto = 29.163r

* Totale in compenso = 23.600r

* Progressivo in scavo = 881.632s

* Progressivo in riporto = 607.307r

* Progressivo di compenso = 274.325s

Sezione : "S.0027"

Progressiva : 1300.000 mt.

Aree elementari di "Volume1"

Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.

Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.

-20.000 - - -

12.412 -

-7.588 - 57.943 -

1.314 -

-6.274 - - -

0.000 -

-6.274 57.975 57.975

0.000

0.024 -

0.001r

-6.250 57.951 57.975 -

0.024

1.000 -

0.036r

-5.250 57.951 57.999 -

0.048

2.880 -

0.136r

-2.370 58.023 58.069 -

0.046

0.156 -

0.007r

-2.214 58.027 58.070 -

0.043

0.181 -

0.008r

-2.033 58.031 58.069 -

0.038

0.197 -

0.007r

-1.836 58.036 58.065 -

0.029

1.396 -

0.039r

-0.440	58.071	58.097	-	3.285	-	0.000	-
0.026				-		-	
0.171			-	14.237	- 59.585	-6.268	57.635 57.635
0.004r				1.349	-	0.000	
-0.269	58.075	58.095	-	-		0.018	0.000
0.020				15.586	- 59.754	-	
0.269			-	4.300	-	-6.250	57.617 57.635 -
0.003r				-		0.018	
0.000	58.082	58.085	-	19.886	- 60.403	1.000	-
0.003				0.114	-	0.032r	
0.254			-	-		-5.250	57.617 57.663 -
0.001r				20.000	- 60.447	0.046	
0.254	58.076	58.076				2.106	-
0.000				* Area in Scavo = 0.028s			0.103r
2.032				* Area in Riporto = 0.606r			-3.144 57.670 57.722 -
0.025s	-			* Area in Compenso = 0.578r			0.052
2.286	58.025	58.001				0.305	-
0.024						0.015r	
0.190						-2.839	57.678 57.724 -
0.003s	-					0.046	
2.476	58.020	58.020		Volume fra le sezioni:			0.352
0.000				"S.0027" a progressiva 1300.000			0.015r
0.095			-	"S.0028" a progressiva 1350.000			-2.487 57.687 57.723 -
0.001r						0.036	
2.571	58.018	58.030	-	Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.		0.383	-
0.012				Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.		0.011r	
0.452			-	-20.000		-2.104	57.696 57.715 -
0.018r				-	- - - -	0.019	
3.023	58.007	58.072	-	-6.274		1.179	-
0.065				0.000	- - 0.000	0.021r	
0.328			-	-		-0.925	57.725 57.742 -
0.015r				-6.268		0.017	
3.351	57.999	58.025	-	0.234r 0.203r -		0.433	-
0.026				10.925r -		0.004r	
0.241			-	-0.440		-0.492	57.736 57.737 -
0.013r				0.008r 0.015s 0.245s		0.001	
3.592	57.993	58.076	-	0.070r 17.391		0.016	0.000
0.083				0.254		-	
0.190			-	0.028s 0.101s 3.225s -		-0.476	57.736 57.736
0.016r				-		0.000	
3.782	57.988	58.071	-	2.476		0.476	
0.083				0.364r 0.317s 3.689s		0.007s	-
1.468			-	4.864r 26.725		0.000	57.748 57.719
0.157r				6.382		0.029	
5.250	57.951	58.081	-	0.000	- - 0.000	5.250	
0.130				-		0.313s	-
1.000			-	6.388		5.250	57.617 57.527
0.134r				-	- - - -	0.090	
6.250	57.951	58.088	-	20.000		0.724	
0.137						0.075s	-
0.138			-	* Totale in scavo = 7.159s			5.974 57.617 57.500
0.010r				* Totale in riporto = 15.859r			0.117
6.388	58.089	58.089		* Totale in compenso = 8.700r			0.226
0.000						0.024s	-
1.698			-	* Progressivo in scavo = 888.791s			6.200 57.617 57.522
-				* Progressivo in riporto = 623.166r			0.095
8.086	- 58.100	-		* Progressivo di compenso = 265.625s			0.050
0.580			-			0.005s	-
-						6.250	57.617 57.524
8.666	- 58.125	-				0.093	
0.527			-			0.132	
-				Sezione : "S.0028"			0.006s
9.193	- 58.108	-		Progressiva : 1350.000 mt.			6.382 57.529 57.529
1.403			-	Aree elementari di "Volume1"			0.000
-				Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.			1.487
10.596	- 57.905	-		Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.			-
0.072			-	-20.000	- - -	7.869	- 57.584 -
-				11.845	-	1.592	-
10.668	- 57.901	-		-		-	
0.284			-	-8.155	- 57.582	9.461	- 57.511 -
-				1.887	-	1.823	-
10.952	- 58.025	-		-		-	
-				-6.268	- - -	11.284	- 57.476 -

0.998	-				Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.	0.074	-			
-					Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.	-				
12.282	-	57.722	-		-20.000	-	6.557	-	57.126	-
0.379	-		-		11.896	-	0.440	-		-
-					-	-	-			
12.661	-	57.713	-		-8.104	-	6.997	-	57.128	-
0.344	-		-		1.820	-	0.239	-		-
-					-	-	-			
13.005	-	57.833	-		-6.284	-	7.236	-	57.133	-
1.474	-		-		0.000	-	1.401	-		-
-					-	-	-			
14.479	-	57.789	-		-6.284	57.317	8.637	-	57.021	-
0.300	-		-		0.000		0.475	-		-
-					0.034	-	-			
14.779	-	57.646	-		0.001r		9.112	-	57.024	-
0.454	-		-		-6.250	57.283	2.113	-		-
-					0.035		-			
15.233	-	57.841	-		1.000	-	11.225	-	57.145	-
1.706	-		-		0.048r		1.181	-		-
-					-5.250	57.283	-			
16.939	-	57.987	-		0.060	57.343	12.406	-	57.142	-
3.061	-		-		1.332	-	0.137	-		-
-					0.080r	-	-			
20.000	-	58.340	-		-3.918	57.316	12.543	-	57.166	-
					0.059		1.972	-		-
* Area in Scavo = 0.430s					0.453	-	-			
* Area in Riporto = 0.201r					0.025r		14.515	-	57.059	-
* Area in Compenso = 0.229s					-3.465	57.327	2.057	-		-
					0.052		-			
					0.524	-	16.572	-	57.200	-
					0.023r		0.202	-		-
					-2.941	57.340	-			
Volume fra le sezioni:					0.036		16.774	-	57.082	-
"S.0028" a progressiva 1350.000					0.570	-	0.175	-		-
"S.0029" a progressiva 1400.000					0.014r		-			
					-2.371	57.354	16.949	-	57.202	-
					0.011		3.051	-		-
					0.961	-	-			
Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.					0.010r		20.000	-	57.395	-
Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.					-1.410	57.378	-			
-20.000					0.009					
-					0.240	-				
-6.284					0.001r					
-					-1.170	57.384	57.384			
-6.268					0.000		-			
0.194r 0.203r -					0.455					
9.925r -					0.004s -					
-1.170					-0.715	57.396	57.379			
0.008r 0.011s 0.159s					0.017					
0.084r 21.053					0.715					
-0.476					0.028s -					
0.431s 0.657s 27.200s -					0.000	57.414	57.352			
-					0.062					
6.382					5.053					
-					0.463s -					
6.483					5.053	57.288	57.167			
-					0.121		-6.298			
20.000					0.197		-			
					0.024s -		-6.284			
* Totale in scavo = 27.434s					5.250	57.283	0.192r 0.178r -			
* Totale in riporto = 10.009r					0.118		9.250r -			
* Totale in compenso = 17.425s					0.075		-2.371			
					0.009s -		0.011r 0.013s 0.176s			
* Progressivo in scavo = 916.225s					5.325	57.283	0.126r 22.917			
* Progressivo in riporto = 633.175r					0.119		-1.170			
* Progressivo di compenso = 283.050s					0.925		0.666s 0.830s 37.400s -			
					0.124s -		-			
					6.250	57.283	6.419			
					0.148		0.000 - - 0.000			
					0.233		-			
Sezione : "S.0029"					0.017s -		6.419			
Progressiva : 1400.000 mt.					6.483	57.128	0.002s - 0.050s -			
Aree elementari di "Volume1"					0.000		-			

6.483
- - - - -
20.000

* Totale in scavo = 37.626s
* Totale in riporto = 9.376r
* Totale in compenso = 28.250s

* Progressivo in scavo = 953.851s
* Progressivo in riporto = 642.551r
* Progressivo di compenso = 311.300s

Sezione : "S.0030"
Progressiva : 1450.000 mt.
Aree elementari di "Volume1"
Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
-20.000 - - - -
11.870 - - - -
- - - - -
-8.130 - 56.963 - -
1.832 - - - -
- - - - -
-6.298 - - - -
0.000 - - - -
- - - - -
-6.298 56.998 56.998
0.000 - - - -
0.048 - - - -
0.001r - - - -
-6.250 56.949 56.999 -
0.050 - - - -
1.000 - - - -
0.059r - - - -
-5.250 56.949 57.017 -
0.068 - - - -
0.559 - - - -
0.037r - - - -
-4.691 56.963 57.028 -
0.065 - - - -
0.600 - - - -
0.036r - - - -
-4.091 56.978 57.033 -
0.055 - - - -
0.696 - - - -
0.031r - - - -
-3.395 56.996 57.030 -
0.034 - - - -
0.756 - - - -
0.013r - - - -
-2.639 57.015 57.015
0.000 - - - -
0.744 - - - -
0.001s - - - -
-1.895 57.034 57.032
0.002 - - - -
0.958 - - - -
0.019s - - - -
-0.937 57.058 57.021
0.037 - - - -
0.937 - - - -
0.062s - - - -
0.000 57.081 56.986
0.095 - - - -
3.389 - - - -
0.388s - - - -
3.389 56.996 56.862
0.134 - - - -
0.589 - - - -
0.077s - - - -

3.978 56.981 56.854
0.127
0.892
0.116s -
4.870 56.959 56.827
0.132
0.380
0.048s -
5.250 56.949 56.828
0.121
0.971
0.116s -
6.221 56.949 56.832
0.117
0.029
0.004s -
6.250 56.949 56.833
0.116
0.169
0.010s -
6.419 56.837 56.836
0.001
0.536
- - -
6.955 - 56.848 -
0.838
- - -
7.793 - 56.782 -
1.530
- - -
9.323 - 56.791 -
0.877
- - -
10.200 - 56.767 -
1.541
- - -
11.741 - 56.725 -
0.408
- - -
12.149 - 56.694 -
0.610
- - -
12.759 - 56.716 -
1.487
- - -
14.246 - 56.808 -
2.294
- - -
16.540 - 56.842 -
1.546
- - -
18.086 - 56.807 -
0.739
- - -
18.825 - 56.670 -
0.472
- - -
19.297 - 56.903 -
0.703
- - -
20.000 - 56.943 -

* Area in Scavo = 0.841s
* Area in Riporto = 0.177r
* Area in Compenso = 0.664s

Volume fra le sezioni:
"S.0030" a progressiva 1450.000
"S.0031" a progressiva 1500.000

Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.
Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.
-20.000 - - - -
-6.362 - 0.002r - 0.050r
- - - - -
-6.298 0.174r 0.171r -
8.625r - - - -
-3.130 0.006r 0.007s 0.094s
0.069r 23.077
-2.380
0.839s 0.894s 43.325s -
- - - - -
6.339 0.000 - - 0.000
- - - - -
6.339 0.002s - 0.050s -
- - - - -
6.419 - - - - -
20.000
* Totale in scavo = 43.469s
* Totale in riporto = 8.744r
* Totale in compenso = 34.725s

* Progressivo in scavo = 997.320s
* Progressivo in riporto = 651.295r
* Progressivo di compenso = 346.025s

Sezione : "S.0031"
Progressiva : 1500.000 mt.
Aree elementari di "Volume1"
Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
-20.000 - - - -
13.278 - - - -
- - - - -
-6.722 - 56.746 -
0.360 - - - -
- - - - -
-6.362 - - - -
0.000 - - - -
- - - - -
-6.362 56.728 56.727
0.001 0.001 0.000
- - - - -
-6.361 56.727 56.727
0.000 0.111 -
0.006r -6.250 56.616 56.722 -
0.106 0.785 -
0.067r -5.465 56.616 56.681 -
0.065 0.215 -
0.014r -5.250 56.616 56.683 -
0.067 0.534 -
0.034r -4.716 56.629 56.687 -
0.058

0.867	-
0.039r	-
-3.849	56.651 56.683 -
0.032	-
0.719	-
0.012r	-
-3.130	56.669 56.669
0.000	-
0.224	-
0.001s	-
-2.906	56.675 56.665
0.010	-
0.526	-
0.006s	-
-2.380	56.688 56.677
0.011	-
1.220	-
0.041s	-
-1.160	56.718 56.662
0.056	-
1.160	-
0.106s	-
0.000	56.747 56.620
0.127	-
1.726	-
0.238s	-
1.726	56.704 56.556
0.148	-
0.904	-
0.129s	-
2.630	56.681 56.545
0.136	-
0.552	-
0.076s	-
3.182	56.667 56.528
0.139	-
2.068	-
0.227s	-
5.250	56.616 56.536
0.080	-
0.195	-
0.016s	-
5.445	56.616 56.537
0.079	-
0.805	-
0.057s	-
6.250	56.616 56.555
0.061	-
0.089	-
0.003s	-
6.339	56.557 56.557
0.000	-
0.334	-
-	-
6.673	- 56.564 -
0.277	-
-	-
6.950	- 56.542 -
0.504	-
-	-
7.454	- 56.545 -
2.139	-
-	-
9.593	- 56.487 -
0.249	-
-	-
9.842	- 56.490 -
2.055	-
-	-
11.897	- 56.507 -
3.049	-
-	-
14.946	- 56.532 -

0.072	-
-	-
15.018	- 56.534 -
0.003	-
-	-
15.021	- 56.534 -
1.130	-
-	-
16.151	- 56.844 -
1.005	-
-	-
17.156	- 56.261 -
0.974	-
-	-
18.130	- 56.802 -
0.014	-
-	-
18.144	- 56.799 -
0.009	-
-	-
18.153	- 56.805 -
0.074	-
-	-
18.227	- 56.812 -
1.773	-
-	-
20.000	- 56.962 -
* Area in Scavo = 0.900s	
* Area in Riporto = 0.172r	
* Area in Compenso = 0.728s	
Volume fra le sezioni:	
"S.0031" a progressiva 1500.000	
"S.0032" a progressiva 1550.000	
Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.	
Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.	
-20.000	
-6.362	
0.002r - - 0.050r	
-6.306	
0.167r 0.116r -	
7.075r -	
-3.603	
0.005r 0.005s 0.063s	
0.063r 25.000	
-3.130	
0.899s 0.826s 43.125s -	
-6.300	
0.000 - - 0.000	
-6.300	
0.001s - 0.025s -	
-6.339	
- - - -	
20.000	
* Totale in scavo = 43.213s	
* Totale in riporto = 7.188r	
* Totale in compenso = 36.025s	
* Progressivo in scavo = 1040.533s	
* Progressivo in riporto = 658.483r	
* Progressivo di compenso = 382.050s	

Sezione : "S.0032"

Progressiva : 1550.000 mt.

Aree elementari di "Volume1"

Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.

Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.

-20.000	-	-	-
12.256	-	-	-
-7.744	-	56.412	-
1.438	-	-	-
-6.306	-	-	-
0.000	-	-	-
-6.306	56.337	56.337	-
0.000	0.056	-	-
0.002r	-	-	-
-6.250	56.282	56.335	-
0.053	0.011	-	-
0.001r	-	-	-
-6.239	56.282	56.334	-
0.052	0.897	-	-
0.050r	-	-	-
-5.342	56.282	56.342	-
0.060	0.092	-	-
0.006r	-	-	-
-5.250	56.282	56.342	-
0.060	0.947	-	-
0.043r	-	-	-
-4.303	56.306	56.337	-
0.031	0.700	-	-
0.011r	-	-	-
-3.603	56.323	56.323	-
0.000	0.429	-	-
0.004s	-	-	-
-3.174	56.334	56.315	-
0.019	0.309	-	-
0.006s	-	-	-
-2.865	56.342	56.322	-
0.020	1.482	-	-
0.071s	-	-	-
-1.383	56.379	56.304	-
0.075	1.383	-	-
0.163s	-	-	-
0.000	56.413	56.253	-
0.160	0.062	-	-
0.010s	-	-	-
0.062	56.411	56.251	-
0.160	1.220	-	-
0.187s	-	-	-
1.282	56.381	56.235	-
0.146	0.212	-	-
0.031s	-	-	-
1.494	56.376	56.229	-
0.147	2.465	-	-
0.274s	-	-	-

3.959	56.314	56.239
0.075		
0.103		
0.007s	-	
4.062	56.311	56.249
0.062		
1.089		
0.047s	-	
5.151	56.284	56.261
0.023		
0.099		
0.002s	-	
5.250	56.282	56.260
0.022		
1.000		
0.028s	-	
6.250	56.282	56.249
0.033		
0.050		
0.001s	-	
6.300	56.248	56.248
0.000		
2.159		-
-		
8.459	-	56.225
0.808		-
-		
9.267	-	56.173
0.987		-
-		
10.254	-	56.279
0.958		-
-		
11.212	-	56.326
3.102		-
-		
14.314	-	56.313
5.686		-
-		
20.000	-	56.383
-		
* Area in Scavo = 0.831s		
* Area in Riporto = 0.113r		
* Area in Compenso = 0.718s		
Volume fra le sezioni:		
"S.0032" a progressiva 1550.000		
"S.0033" a progressiva 1600.000		
Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.
-20.000		
-	-	-
-6.306		
0.000	-	0.000
-		
-6.295		
0.109r	0.077r	-
4.650r	-	
-4.076		
0.005r	0.005s	0.063s
0.063r	25.000	
-3.603		
0.831s	1.272s	52.575s
-		-
6.300		
-	0.067s	1.675s
-		
6.729		
-	-	-

20.000
* Totale in scavo = 54.313s
* Totale in riporto = 4.713r
* Totale in compenso = 49.600s
* Progressivo in scavo = 1094.846s
* Progressivo in riporto = 663.196r
* Progressivo di compenso = 431.650s
Sezione : "S.0033"
Progressiva : 1600.000 mt.
Aree elementari di "Volume1"
Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
-20.000 - - -
11.233 - - -
-8.767 - 56.078 -
1.755 - - -
-7.012 - 55.987 -
0.717 - - -
-6.295 - - -
0.000 - - -
-6.295 55.993 55.993
0.000 0.045 - -
0.001r -6.250 55.948 55.994 -
0.046 0.283 - -
0.014r -5.967 55.948 55.996 -
0.048 0.717 - -
0.033r -5.250 55.948 55.992 -
0.044 0.494 - -
0.019r -4.756 55.960 55.990 -
0.030 0.680 - -
0.010r -4.076 55.977 55.977
0.000 0.635 -
0.009s -3.441 55.993 55.965
0.028 0.091 -
0.003s -3.350 55.995 55.967
0.028 1.744 -
0.106s -1.606 56.039 55.946
0.093 0.004 -
0.001s -1.602 56.039 55.946
0.093 0.010 -
0.001s -1.592 56.039 55.946
0.093

1.592
0.151s -
0.000 56.079 55.983
0.096 1.438
0.088s -
1.438 56.043 56.017
0.026 0.126
0.004s -
1.564 56.040 56.014
0.026 2.290
0.166s -
3.854 55.983 55.864
0.119 1.396
0.350s -
5.250 55.948 55.566
0.382 0.040
0.016s -
5.290 55.948 55.557
0.391 0.180
0.071s -
5.470 55.948 55.550
0.398 0.780
0.292s -
6.250 55.948 55.599
0.349 0.479
0.084s -
6.729 55.629 55.629
0.000 0.988 -
- 7.717 - 55.691 -
0.271 - -
- 7.988 - 55.693 -
7.385 - -
- 15.373 - 55.633 -
0.220 - -
- 15.593 - 55.648 -
4.407 - -
- 20.000 - 56.044 -
* Area in Scavo = 1.342s
* Area in Riporto = 0.077r
* Area in Compenso = 1.265s
Volume fra le sezioni:
"S.0033" a progressiva 1600.000
"S.0034" a progressiva 1650.000
Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.
Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.
-20.000
- - - - -
-6.295
0.000 - - 0.000
-
-6.285
0.071r 0.041r -
2.800r -

-4.573
0.006r 0.005s 0.057s
0.082r 27.273
-4.076
1.298s 1.664s 74.050s -
-
6.384
0.000 - - 0.000
-
6.384
0.044s - 1.100s -
-
6.729
- - - - -
20.000
* Totale in scavo = 75.207s
* Totale in riporto = 2.882r
* Totale in compenso = 72.325s

* Progressivo in scavo = 1170.053s
* Progressivo in riporto = 666.078r
* Progressivo di compenso = 503.975s

Sezione : "S.0034"
Progressiva : 1650.000 mt.
Aree elementari di "Volume1"
Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
-20.000 - - -
10.211 - - -
-
-9.789 - 55.744 -
2.003 - - -
-
-7.786 - 55.640 -
1.193 - - -
-
-6.593 - 55.650 -
0.308 - - -
-
-6.285 - - -
0.000 - - -
-
-6.285 55.649 55.649
0.000
0.035 - - -
0.001r
-6.250 55.614 55.649 -
0.035
0.257 - - -
0.009r
-5.993 55.614 55.648 -
0.034
0.743 - - -
0.022r
-5.250 55.614 55.639 -
0.025
0.677 - - -
0.009r
-4.573 55.631 55.631
0.000
1.405
0.037s - - -
-3.168 55.666 55.614
0.052
2.428
0.256s - - -
-0.740 55.727 55.568
0.159

0.717
0.151s -
-0.023 55.744 55.483
0.261
0.023
0.006s -
0.000 55.745 55.483
0.262
2.834
0.695s -
2.834 55.674 55.446
0.228
2.416
0.413s -
5.250 55.614 55.500
0.114
1.000
0.103s -
6.250 55.614 55.522
0.092
0.134
0.006s -
6.384 55.525 55.525
0.000
1.081 - - -
-
7.465 - 55.549 -
2.304 - - -
-
9.769 - 55.541 -
0.366 - - -
-
10.135 - 55.524 -
0.900 - - -
-
11.035 - 55.566 -
4.427 - - -
-
15.462 - 55.430 -
4.538 - - -
-
20.000 - 55.837 -
* Area in Scavo = 1.667s
* Area in Riporto = 0.041r
* Area in Compenso = 1.626s

Volume fra le sezioni:
"S.0034" a progressiva 1650.000
"S.0035" a progressiva 1700.000

Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.
Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.
-20.000 - - - - -
-6.385
- - 0.005r - 0.125r
-
-6.285
0.041r 0.226r -
6.675r -
-4.573
0.149s 0.158r 1.808s
2.033r 24.267
-1.817
1.520s 0.974s 62.350s -
-
6.384
- 0.002s 0.050s -
-

6.455
- - - - -
20.000
* Totale in scavo = 64.208s
* Totale in riporto = 8.833r
* Totale in compenso = 55.375s

* Progressivo in scavo = 1234.261s
* Progressivo in riporto = 674.911r
* Progressivo di compenso = 559.350s

Sezione : "S.0035"
Progressiva : 1700.000 mt.
Aree elementari di "Volume1"
Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
-20.000 - - -
10.422 - - -
-9.578 - 55.414 -
1.073 - - -
-8.505 - 55.357 -
0.057 - - -
-8.448 - 55.328 -
0.080 - - -
-8.368 - 55.330 -
1.983 - - -
-6.385 - - -
0.000 - - -
-6.385 55.336 55.336
0.000
0.135 - - -
0.009r
-6.250 55.201 55.336 -
0.135
1.000 - - -
0.137r
-5.250 55.201 55.339 -
0.138
1.918 - - -
0.197r
-3.332 55.278 55.345 -
0.067
0.062 - - -
0.004r
-3.270 55.280 55.343 -
0.063
0.037 - - -
0.002r
-3.233 55.281 55.337 -
0.056
1.416 - - -
0.040r
-1.817 55.338 55.338
0.000
1.817
0.066s - - -
0.000 55.412 55.340
0.072
1.748
0.186s - - -
1.748 55.482 55.341
0.141

0.271			
0.039s	-		
2.019	55.493	55.351	
0.142			
3.231			
0.510s	-		
5.250	55.623	55.449	
0.174			
1.000			
0.159s	-		
6.250	55.623	55.480	
0.143			
0.205			
0.015s	-		
6.455	55.486	55.486	
0.000			
0.657		-	
-			
7.112	-	55.506	-
1.163			-
-			
8.275	-	55.434	-
1.951			-
-			
10.226	-	55.439	-
6.656			-
-			
16.882	-	55.234	-
3.118			-
-			
20.000	-	55.513	-
* Area in Scavo = 0.975s			
* Area in Riporto = 0.389r			
* Area in Compenso = 0.586s			
Volume fra le sezioni:			
"S.0035" a progressiva 1700.000			
"S.0036" a progressiva 1750.000			
Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.			
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp	Lon.
-20.000			
-	-	-	-
-6.546			
-	0.013r	-	0.325r
-			
-6.385			
0.389r	1.038r	-	
35.675r	-		
-1.817			
0.014s	0.033r	0.105s	
0.579r	14.894		
-0.994			
0.960s	2.026s	74.650s	-
-			
6.455			
-	0.059s	1.475s	-
-			
6.875			
-	-	-	-
20.000			
* Totale in scavo = 76.230s			
* Totale in riporto = 36.579r			
* Totale in compenso = 39.651s			
* Progressivo in scavo = 1310.491s			
* Progressivo in riporto = 711.490r			
* Progressivo di compenso = 599.001s			

Sezione : "S.0036"			
Progressiva : 1750.000 mt.			
Aree elementari di "Volume1"			
Scostam.	Parziale	Q.1∞P.	Q.2∞P.
Dislivello	Ar.Scavo	Ar.Ripor.	
-20.000	-	-	-
11.691			-
-			
-8.309	-	55.183	-
1.763			-
-			
-6.546	-	-	-
0.000			-
-			
-6.546	55.179	55.179	
0.000			
0.296			-
0.044r			
-6.250	54.883	55.178	-
0.295			
1.000			-
0.294r			
-5.250	54.883	55.175	-
0.292			
1.005			-
0.273r			
-4.245	54.923	55.173	-
0.250			
1.118			-
0.254r			
-3.127	54.968	55.172	-
0.204			
2.133			-
0.218r			
-0.994	55.054	55.054	
0.000			
0.994			
0.047s	-		
0.000	55.094	54.999	
0.095			
0.902			
0.125s	-		
0.902	55.130	54.949	
0.181			
1.045			
0.242s	-		
1.947	55.172	54.891	
0.281			
1.345			
0.407s	-		
3.292	55.226	54.902	
0.324			
1.958			
0.720s	-		
5.250	55.305	54.894	
0.411			
1.000			
0.413s	-		
6.250	55.305	54.890	
0.415			
0.625			
0.130s	-		
6.875	54.888	54.888	
0.000			
0.738			-
-			
7.613	-	54.885	-
0.517			-
-			

8.130	-	54.862	-
2.078			-
-			
10.208	-	55.058	-
2.226			-
-			
12.434	-	55.180	-
3.545			-
-			
15.979	-	55.188	-
4.021			-
-			
20.000	-	55.064	-
* Area in Scavo = 2.084s			
* Area in Riporto = 1.083r			
* Area in Compenso = 1.001s			
Volume fra le sezioni:			
"S.0036" a progressiva 1750.000			
"S.0037" a progressiva 1800.000			
Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.			
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp	Lon.
-20.000			
-	-	-	-
-6.546			
0.001r	-	-	0.025r
-			
-6.501			
1.083r	0.837r	-	
48.000r	-		
-0.994			
0.017s	0.016r	0.219s	
0.194r	25.758		
-0.399			
0.230s	0.037s	6.675s	-
-			
1.278			
1.707s	0.076r	40.856s	
0.081r	47.869		
6.250			
0.000	-	-	0.000
-			
6.250			
0.130s	-	3.250s	-
-			
6.875			
-	-	-	-
20.000			
* Totale in scavo = 51.000s			
* Totale in riporto = 48.300r			
* Totale in compenso = 2.700s			
* Progressivo in scavo = 1361.491s			
* Progressivo in riporto = 759.790r			
* Progressivo di compenso = 601.701s			
Sezione : "S.0037"			
Progressiva : 1800.000 mt.			
Aree elementari di "Volume1"			
Scostam.	Parziale	Q.1∞P.	Q.2∞P.
Dislivello	Ar.Scavo	Ar.Ripor.	
-20.000	-	-	-
12.770			-
-			

-7.230	-	54.896	-	14.257	-	54.592	-	-6.262	54.488	54.487
0.729			-	2.436			-	0.001		
-				-				0.001		0.000
-6.501	-	-	-	16.693	-	54.625	-	-		
0.000			-	0.402			-	-6.261	54.487	54.487
-				-				0.000		
-6.501	54.945	54.945		17.095	-	54.663	-	0.011		0.000
0.000				2.905			-	-		
0.251			-	-				-6.250	54.476	54.488
0.034r				20.000	-	54.820	-	0.012		-
-6.250	54.694	54.962	-					1.000		-
0.268				* Area in Scavo =	0.038s			0.033r		
0.104			-	* Area in Riporto =	0.927r			-5.250	54.476	54.530
0.028r				* Area in Compenso =	0.889r			0.054		-
-6.146	54.694	54.969	-					0.184		-
0.275								0.010r		
0.026			-					-5.066	54.481	54.530
0.007r								0.049		-
-6.120	54.694	54.967	-	Volume fra le sezioni:				0.577		-
0.273				"S.0037" a progressiva	1800.000			0.032r		
0.107			-	"S.0038" a progressiva	1850.000			-4.489	54.495	54.557
0.029r								0.062		-
-6.013	54.694	54.966	-	Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.				1.017		-
0.272				Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.				0.036r		
0.422			-	-20.000				-3.472	54.520	54.529
0.107r				-	-	-	-	0.009		-
-5.591	54.694	54.928	-	-6.501				0.924		-
0.234				0.031r	-	-	0.775r	0.025r		-
0.341			-	-				-2.548	54.543	54.587
0.079r				-6.262				0.044		-
-5.250	54.694	54.921	-	0.824r	0.290r	-		0.118		-
0.227				27.850r	-			0.005r		-
3.975			-	-0.399				-2.430	54.546	54.586
0.541r				0.038s	0.146r	0.196s		0.040		-
-1.275	54.794	54.839	-	2.896r	10.326			0.793		-
0.045				1.278				0.049r		-
0.828			-	0.075r	0.250r	-		-1.637	54.566	54.650
0.026r				8.125r	-			0.084		-
-0.447	54.815	54.833	-	5.536				1.637		-
0.018				0.006r	0.007s	0.094s		0.128r		-
0.048			-	0.069r	23.077			0.000	54.607	54.679
0.001r				6.250				0.072		-
-0.399	54.816	54.816		-	0.001s	0.025s	-	0.403		-
0.000				-				0.033r		-
0.086				6.280				0.403	54.597	54.686
0.002s	-			-	-	-	-	0.089		-
-0.313	54.818	54.786		20.000				1.300		-
0.032								0.127r		-
0.313				* Totale in scavo =	0.315s			1.703	54.565	54.671
0.011s	-			* Totale in riporto =	39.715r			0.106		-
0.000	54.826	54.788		* Totale in compenso =	39.400r			1.778		-
0.038								0.161r		-
1.278				* Progressivo in scavo =	1361.806s			3.481	54.520	54.595
0.025s	-			* Progressivo in riporto =	799.505r			0.075		-
1.278	54.794	54.794		* Progressivo di compenso =	562.301s			0.754		-
0.000								0.033r		-
0.403			-					4.235	54.501	54.512
0.003r								0.011		-
1.681	54.784	54.796	-					1.015		-
0.012				Sezione : "S.0038"				0.010r		-
3.569			-	Progressiva : 1850.000 mt.				5.250	54.476	54.484
0.061r				Aree elementari di "Volume1"				0.008		-
5.250	54.694	54.716	-	Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.				0.286		-
0.022				Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.				0.001r		-
1.000			-	-20.000	-	-	-	5.536	54.476	54.476
0.011r				12.257			-	0.000		-
6.250	54.694	54.694		-				0.714		-
0.000				-7.743	-	54.425	-	0.007s	-	-
3.887			-	1.481			-	6.250	54.476	54.456
-				-				0.020		-
10.137	-	54.607	-	-6.262	-	-	-	0.030		-
4.120			-	0.000			-	0.001s	-	-
-				-						-

6.280 54.456 54.456
0.000
0.602 -
- 6.882 - 54.439 -
8.148 -
- 15.030 - 54.382 -
4.970 -
- 20.000 - 54.378 -
* Area in Scavo = 0.008s
* Area in Riporto = 0.683r
* Area in Compenso = 0.675r

Volume fra le sezioni:
"S.0038" a progressiva 1850.000
"S.0039" a progressiva 1900.000
Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.
Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.
-20.000
- - - - -
-6.278 - 0.000 - 0.000
- -6.262
0.000 0.000 - 0.000
- -6.250
0.032r 0.017s 0.148s
0.523r 32.653
-5.266
0.001r 0.000 -
0.025r -
-5.250
0.019r 0.003s 0.010s
0.410r 43.182
-4.894
0.043r 0.007r -
1.250r -
-4.157
0.300r 0.404s 5.796s
3.196r 21.307
0.845
0.293r 0.256r -
13.725r -
5.536
0.008s 0.054r 0.026s
1.176r 6.452
6.280
- 0.001r - 0.025r
- 6.322
- - - - -
20.000
* Totale in scavo = 5.980s
* Totale in riporto = 20.330r
* Totale in compenso = 14.350r
* Progressivo in scavo = 1367.786s
* Progressivo in riporto = 819.835r
* Progressivo di compenso = 547.951s

Sezione : "S.0039"

Progressiva : 1900.000 mt.
Aree elementari di "Volume1"
Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
-20.000 - 54.210 -
13.722 -
- -6.278 54.248 54.248
0.000
0.028
0.001s -
-6.250 54.267 54.248
0.019
0.984
0.017s -
-5.266 54.267 54.251
0.016
0.016 0.000
- -5.250 54.267 54.252
0.015
0.356
0.003s -
-4.894 54.276 54.276
0.000
0.451 -
0.005r
-4.443 54.287 54.306 -
0.019
0.236 -
0.002r
-4.207 54.293 54.293
0.000
0.050 0.000
- -4.157 54.294 54.290
0.004
1.214
0.032s -
-2.943 54.324 54.276
0.048
0.813
0.077s -
-2.130 54.344 54.202
0.142
0.747
0.096s -
-1.383 54.363 54.248
0.115
0.517
0.065s -
-0.866 54.376 54.241
0.135
0.866
0.096s -
0.000 54.398 54.312
0.086
0.249
0.019s -
0.249 54.392 54.330
0.062
0.312
0.013s -
0.561 54.384 54.365
0.019
0.284
0.003s -
0.845 54.377 54.377
0.000
0.134 -
0.001r
0.979 54.374 54.383 -
0.009

0.989 -
0.039r
1.968 54.349 54.419 -
0.070
0.302 -
0.020r
2.270 54.341 54.405 -
0.064
0.317 -
0.018r
2.587 54.333 54.383 -
0.050
0.777 -
0.042r
3.364 54.314 54.372 -
0.058
0.157 -
0.010r
3.521 54.310 54.375 -
0.065
0.360 -
0.020r
3.881 54.301 54.346 -
0.045
1.369 -
0.082r
5.250 54.267 54.342 -
0.075
1.000 -
0.074r
6.250 54.267 54.339 -
0.072
0.072 -
0.003r
6.322 54.339 54.339
0.000
3.236 -
- 9.558 - 54.329 -
0.288 -
- 9.846 - 54.326 -
0.108 -
- 9.954 - 54.296 -
0.817 -
- 10.771 - 53.997 -
0.799 -
- 11.570 - 53.710 -
5.563 -
- 17.133 - 53.822 -
1.797 -
- 18.930 - 53.801 -
1.070 -
- 20.000 - 53.814 -
* Area in Scavo = 0.422s
* Area in Riporto = 0.316r
* Area in Compenso = 0.106s

Volume fra le sezioni:
"S.0039" a progressiva 1900.000
"S.0040" a progressiva 1950.000

Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.		
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.		
-20.000	-	-	-	-
-6.278	-	-	-	-
0.000	-	-	0.000	-
-6.264	0.000	0.000	-	0.000
-6.250	0.017s	0.016r	0.219s	-
0.194r	25.758	-	-	-
-5.266	0.000	0.001r	-	-
0.025r	-	-	-	-
-5.250	0.003s	0.006r	0.025s	-
0.100r	16.667	-	-	-
-4.894	0.007r	0.005r	-	-
0.300r	-	-	-	-
-4.157	0.402s	0.526s	23.200s	-
0.845	0.056r	0.105s	1.712s	-
0.487r	17.391	-	-	-
2.179	0.256r	0.377r	-	-
15.825r	-	-	-	-
6.319	0.000	-	-	0.000
6.322	-	-	-	-
20.000	-	-	-	-
* Totale in scavo = 25.156s				
* Totale in riporto = 16.931r				
* Totale in compenso = 8.225s				
* Progressivo in scavo = 1392.942s				
* Progressivo in riporto = 836.766r				
* Progressivo di compenso = 556.176s				
Sezione : "S.0040"				
Progressiva : 1950.000 mt.				
Aree elementari di "Volume1"				
Scostam.	Parziale	Q.1∞P.	Q.2∞P.	
Dislivello	Ar.Scavo	Ar.Ripor.		
-20.000	-	-	-	-
12.257	-	-	-	-
-7.743	-	53.953	-	-
1.479	-	-	-	-
-6.264	-	-	-	-
0.000	-	-	-	-
-6.264	53.961	53.961	-	-
0.000	0.014	-	0.000	-
-6.250	53.947	53.961	-	-
0.014	1.000	-	-	-
0.017r	-	-	-	-
-5.250	53.947	53.966	-	-
0.019	-	-	-	-

0.985	-	-	-
0.010r	-4.265	53.971	53.971
0.000	0.673	-	-
0.005s	-3.592	53.988	53.975
0.013	0.417	-	-
0.013s	-3.175	53.998	53.952
0.046	1.767	-	-
0.140s	-1.408	54.043	53.931
0.112	0.620	-	-
0.092s	-0.788	54.058	53.874
0.184	0.570	-	-
0.099s	-0.218	54.072	53.910
0.162	0.218	-	-
0.037s	0.000	54.078	53.907
0.171	0.698	-	-
0.117s	0.698	54.061	53.897
0.164	0.612	-	-
0.081s	1.310	54.046	53.947
0.099	0.530	-	-
0.039s	1.840	54.033	53.986
0.047	0.339	-	-
0.008s	2.179	54.024	54.024
0.000	0.324	-	-
0.008r	2.503	54.016	54.061
0.045	0.888	-	-
0.066r	3.391	53.994	54.097
0.103	0.534	-	-
0.064r	3.925	53.980	54.117
0.137	0.901	-	-
0.116r	4.826	53.958	54.077
0.119	0.424	-	-
0.047r	5.250	53.947	54.047
0.100	0.522	-	-
0.043r	5.772	53.947	54.010
0.063	0.213	-	-
0.013r	5.985	53.947	54.007
0.060	-	-	-

0.265	-	-	-
0.017r	6.250	53.947	54.014
0.067	0.069	-	-
0.003r	6.319	54.015	54.015
0.000	0.717	-	-
-	7.036	-	54.033
-	0.137	-	-
-	7.173	-	54.031
-	5.155	-	-
-	12.328	-	53.993
-	1.425	-	-
-	13.753	-	53.743
-	0.500	-	-
-	14.253	-	53.417
-	0.718	-	-
-	14.971	-	53.867
-	5.029	-	-
-	20.000	-	53.823
* Area in Scavo = 0.631s			
* Area in Riporto = 0.404r			
* Area in Compenso = 0.227s			
Volume fra le sezioni:			
"S.0040" a progressiva 1950.000			
"S.0041" a progressiva 2000.000			
Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.	
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.	
-20.000	-	-	-
-6.264	0.000	-	0.000
-6.255	0.027r	0.026r	-
1.325r	-	-	-
-4.265	0.005s	0.002r	0.090s
0.015r	35.714	-	-
-3.592	0.628s	0.539s	29.175s
-	2.179	-	-
-	0.074r	0.076s	0.963s
0.913r	24.667	-	-
3.391	0.304r	0.434r	-
18.450r	-	-	-
6.319	-	0.009r	0.225r
-	6.445	-	-
-	-	-	-
20.000	-	-	-
* Totale in scavo = 30.228s			
* Totale in riporto = 20.928r			
* Totale in compenso = 9.300s			

* Progressivo in scavo = 1423.170s
 * Progressivo in riporto = 857.694r
 * Progressivo di compenso = 565.476s

Sezione : "S.0041"
 Progressiva : 2000.000 mt.
 Aree elementari di "Volume1"
 Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
 Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.

-20.000	-	-	-
12.598	-	-	-
-7.402	-	53.586	-
1.147	-	-	-
-6.255	-	-	-
0.000	-	-	-
-6.255	53.600	53.600	-
0.000	0.005	-	0.000
-6.250	53.594	53.600	-
0.006	1.000	-	-
0.013r	-5.250	53.594	53.613
0.019	1.490	-	-
0.014r	-3.760	53.631	53.631
0.000	1.019	-	-
0.007s	-2.741	53.657	53.644
0.013	0.547	-	-
0.020s	-2.194	53.671	53.613
0.058	2.194	-	-
0.216s	0.000	53.726	53.587
0.139	0.127	-	-
0.018s	0.127	53.723	53.586
0.137	0.427	-	-
0.065s	0.554	53.712	53.547
0.165	0.393	-	-
0.058s	0.947	53.702	53.571
0.131	1.315	-	-
0.163s	2.262	53.669	53.553
0.116	0.358	-	-
0.035s	2.620	53.660	53.582
0.078	0.790	-	-
0.031s	3.410	53.640	53.640
0.000	-	-	-

0.020	0.000	-	-
3.430	53.640	53.642	-
0.002	1.015	-	-
0.074r	4.445	53.614	53.757
0.143	0.805	-	-
0.137r	5.250	53.594	53.790
0.196	0.553	-	-
0.115r	5.803	53.594	53.812
0.218	0.079	-	-
0.018r	5.882	53.594	53.815
0.221	0.368	-	-
0.078r	6.250	53.594	53.798
0.204	0.194	-	-
0.020r	6.444	53.789	53.789
0.000	0.001	-	0.000
-6.445	53.790	53.789	-
0.001	0.033	-	-
-6.478	-	53.788	-
4.532	-	-	-
11.010	-	53.628	-
2.121	-	-	-
13.131	-	53.613	-
1.071	-	-	-
14.202	-	53.593	-
5.798	-	-	-
20.000	-	53.798	-
* Area in Scavo = 0.613s			
* Area in Riporto = 0.469r			
* Area in Compenso = 0.144s			
Volume fra le sezioni:			
"S.0041" a progressiva 2000.000			
"S.0042" a progressiva 2050.000			
Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.	
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.	
-20.000	-	-	-
-6.257	-	0.000	0.000
-6.255	0.000	0.000	-
-6.250	0.003r	0.001s	0.007s
0.057r	37.500	-	-
-5.956	-	-	-

0.024r	0.014r	-	-
0.950r	-	-	-
-3.697	0.616s	0.474s	27.250s
-	3.410	-	-
1.082r	0.075r	0.055s	0.582s
4.445	28.846	-	-
-	0.357r	0.074r	-
10.775r	-	-	-
6.286	0.013r	-	0.325r
-	6.445	-	-
20.000	-	-	-
* Totale in scavo = 27.839s			
* Totale in riporto = 13.189r			
* Totale in compenso = 14.650s			
* Progressivo in scavo = 1451.009s			
* Progressivo in riporto = 870.883r			
* Progressivo di compenso = 580.126s			

Sezione : "S.0042"
 Progressiva : 2050.000 mt.
 Aree elementari di "Volume1"
 Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
 Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.

-20.000	-	-	-
13.159	-	-	-
-6.841	-	53.227	-
0.584	-	-	-
-6.257	-	-	-
0.000	-	-	-
-6.257	53.237	53.237	-
0.000	0.007	-	0.000
-6.250	53.242	53.237	-
0.005	0.294	-	-
0.001s	-5.956	53.242	53.242
0.000	0.706	-	-
0.004r	-5.250	53.242	53.254
0.012	1.553	-	-
0.010r	-3.697	53.281	53.281
0.000	1.808	-	-
0.013s	-1.889	53.326	53.312
0.014	0.677	-	-
0.028s	-1.212	53.343	53.275
0.068	1.212	-	-
0.110s	0.000	53.373	53.260
0.113	-	-	-

1.662			
0.171s	-		
1.662	53.332	53.240	
0.092			
0.234			
0.024s	-		
1.896	53.326	53.219	
0.107			
0.216			
0.021s	-		
2.112	53.321	53.232	
0.089			
1.714			
0.136s	-		
3.826	53.278	53.209	
0.069			
0.104			
0.007s	-		
3.930	53.275	53.217	
0.058			
0.586			
0.017s	-		
4.516	53.261	53.261	
0.000			
0.505		-	
0.013r			
5.021	53.248	53.298	-
0.050			
0.024		-	
0.001r			
5.045	53.247	53.301	-
0.054			
0.062		-	
0.004r			
5.107	53.245	53.300	-
0.055			
0.143		-	
0.008r			
5.250	53.242	53.297	-
0.055			
1.000		-	
0.046r			
6.250	53.242	53.278	-
0.036			
0.035		-	
0.001r			
6.285	53.277	53.277	
0.000			
0.001		0.000	
-			
6.286	53.278	53.277	
0.001			
3.812		-	
-			
10.098	-	53.204	-
0.362		-	
-			
10.460	-	53.198	-
0.801		-	
-			
11.261	-	53.181	-
0.641		-	
-			
11.902	-	53.075	-
0.305		-	
-			
12.207	-	53.047	-
0.180		-	
-			
12.387	-	53.157	-
7.613		-	
-			
20.000	-	52.942	-

* Area in Scavo = 0.528s
 * Area in Riporto = 0.087r
 * Area in Compenso = 0.441s

Volume fra le sezioni:
 "S.0042" a progressiva 2050.000
 "S.0043" a progressiva 2100.000

Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.		
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.		
-20.000				
-	-	-	-	-
-6.265				
-	0.000	-	0.000	
-6.257				
0.000	0.000	-	0.000	
-				
-6.250				
0.001s	0.002s	0.075s	-	
-				
-5.956				
0.001r	0.001s	0.013s		
0.013r	25.000			
-5.724				
0.014r	0.009r	-		
0.575r	-			
-3.603				
0.502s	0.319s	20.525s	-	
-				
3.822				
0.001s	0.000	0.025s	-	
-				
3.826				
0.024s	0.018s	1.050s	-	
-				
4.516				
0.005r	0.002s	0.015s		
0.090r	35.714			
4.842				
0.068r	0.018r	-		
2.150r	-			
6.259				
0.001r	-	-	0.025r	
-				
6.286				
-	-	-	-	-
20.000				

* Totale in scavo = 21.703s
 * Totale in riporto = 2.853r
 * Totale in compenso = 18.850s

 * Progressivo in scavo = 1472.712s
 * Progressivo in riporto = 873.736r
 * Progressivo di compenso = 598.976s

Sezione : "S.0043"
 Progressiva : 2100.000 mt.
 Aree elementari di "Volume1"
 Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
 Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
 -20.000 - - -
 13.056 - -
 - - -
 -6.944 - 52.866 -

0.679	-		
-			
-6.265	-	-	-
0.000			-
-			
-6.265	52.880	52.879	
0.001			
0.015			0.000
-			
-6.250	52.890	52.880	
0.010			
0.526			
0.003s	-		
-5.724	52.890	52.890	
0.000			
0.474			-
0.002r			
-5.250	52.890	52.899	-
0.009			
1.647			-
0.008r			
-3.603	52.931	52.931	
0.000			
2.565			
0.018s	-		
-1.038	52.995	52.981	
0.014			
0.807			
0.038s	-		
-0.231	53.015	52.936	
0.079			
0.231			
0.019s	-		
0.000	53.021	52.934	
0.087			
3.197			
0.213s	-		
3.197	52.941	52.895	
0.046			
0.041			
0.002s	-		
3.238	52.940	52.891	
0.049			
0.039			
0.002s	-		
3.277	52.939	52.894	
0.045			
0.500			
0.022s	-		
3.777	52.927	52.887	
0.040			
0.045			
0.002s	-		
3.822	52.926	52.886	
0.040			
1.020			
0.021s	-		
4.842	52.900	52.900	
0.000			
0.408			-
0.004r			
5.250	52.890	52.906	-
0.016			
0.046			-
0.001r			
5.296	52.890	52.907	-
0.017			
0.954			-
0.013r			
6.250	52.890	52.899	-
0.009			
0.009			0.000
-			

6.259	52.899	52.899
0.000		
1.489	-	
7.748	-	52.887
1.448	-	
9.196	-	52.844
0.862	-	
10.058	-	52.691
1.208	-	
11.266	-	52.662
0.352	-	
11.618	-	52.798
6.296	-	
17.914	-	52.750
2.086	-	
20.000	-	52.714

* Area in Scavo = 0.340s
 * Area in Riporto = 0.028r
 * Area in Compenso = 0.312s

Volume fra le sezioni:
 "S.0043" a progressiva 2100.000
 "S.0044" a progressiva 2150.000

Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.
-20.000		
-	-	-
-6.265		
0.000	0.000	- 0.000
-		
-6.250		
0.003s	0.010r	0.018s
0.193r	11.538	
-5.724		
0.010r	0.052r	-
1.550r	-	
-3.603		
0.009s	0.015r	0.085s
0.235r	18.750	
-1.762		
0.329s	0.232s	14.025s
-		
4.842		
0.018r	0.060s	1.154s
0.104r	11.538	
6.259		
-	0.002s	0.050s
-		
6.330		
-	-	-
20.000		

* Totale in scavo = 15.332s
 * Totale in riporto = 2.082r
 * Totale in compenso = 13.250s

* Progressivo in scavo = 1488.044s
 * Progressivo in riporto = 875.818r
 * Progressivo di compenso = 612.226s

Sezione : "S.0044"

Progressiva : 2150.000 mt.

Aree elementari di "Volume1"

Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.

Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.

-20.000	-	-	-
12.437	-	-	-
-	-	-	-
-7.563	-	52.531	-
1.298	-		-
-	-	-	-
-6.265	-	-	-
0.000	-		-
-	-	-	-
-6.265	52.552	52.552	
0.000			
0.015		0.000	
-	-	-	-
-6.250	52.537	52.552	-
0.015			
1.000		-	
0.023r			
-5.250	52.537	52.568	-
0.031			
3.488		-	
0.054r			
-1.762	52.625	52.625	
0.000			
1.575			
0.011s	-		
-0.187	52.664	52.650	
0.014			
0.187			
0.004s	-		
0.000	52.669	52.640	
0.029			
0.751			
0.031s	-		
0.751	52.650	52.598	
0.052			
1.878			
0.075s	-		
2.629	52.603	52.575	
0.028			
0.196			
0.010s	-		
2.825	52.598	52.524	
0.074			
0.087			
0.006s	-		
2.912	52.596	52.538	
0.058			
0.166			
0.010s	-		
3.078	52.592	52.537	
0.055			
2.172			
0.098s	-		
5.250	52.537	52.502	
0.035			
1.000			
0.044s	-		
6.250	52.537	52.485	
0.052			
0.080			
0.002s	-		
6.330	52.484	52.484	
0.000			
0.072		-	
-			
6.402	-	52.483	-

3.391	-
-	
9.793	- 52.461
0.939	-
-	
10.732	- 52.401
0.257	-
-	
10.989	- 52.241
0.444	-
-	
11.433	- 52.481
6.819	-
-	
18.252	- 52.337
1.748	-
-	
20.000	- 52.341

* Area in Scavo = 0.291s
 * Area in Riporto = 0.077r
 * Area in Compenso = 0.214s

Volume fra le sezioni:
 "S.0044" a progressiva 2150.000
 "S.0045" a progressiva 2200.000

Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.
-20.000		
-	-	-
-6.375		
-	0.006r	0.150r
-		
-6.265		
0.077r	0.412r	-
12.225r	-	
-1.762		
0.012s	0.029r	0.088s
0.513r	14.634	
-0.187		
0.010s	0.002s	0.300s
-		
0.171		
0.058s	0.012r	1.202s
0.052r	41.429	
1.405		
0.008s	0.001s	0.225s
-		
1.592		
0.206s	0.173r	2.799s
1.974r	27.177	
6.303		
0.000	-	0.000
-		
6.330		
-	-	-
20.000		

* Totale in scavo = 4.614s
 * Totale in riporto = 14.914r
 * Totale in compenso = 10.300r

* Progressivo in scavo = 1492.658s
 * Progressivo in riporto = 890.732r
 * Progressivo di compenso = 601.926s

Sezione : "S.0045"				0.344	-
Progressiva : 2200.000 mt.				-	
Aree elementari di "Volume1"				7.194	- 52.205 -
Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.				1.214	-
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.				-	
-20.000	-	52.310	-	8.408	- 52.226 -
13.625			-	1.322	-
-				-	
-6.375	52.310	52.310		9.730	- 52.170 -
0.000				0.604	-
0.125			-	-	
0.008r				10.334	- 52.210 -
-6.250	52.185	52.310	-	7.294	-
0.125				-	
1.000			-	17.628	- 52.186 -
0.125r				2.372	-
-5.250	52.185	52.310	-	-	
0.125				20.000	- 52.191 -
5.009			-		
0.313r				* Area in Scavo = 0.003s	
-0.241	52.310	52.310		* Area in Riporto = 0.629r	
0.000				* Area in Compenso = 0.626r	
0.241					
0.001s	-				
0.000	52.316	52.310			
0.006					
0.171					
0.001s	-				
0.171	52.312	52.312			
0.000					
0.457			-		
0.004r					
0.628	52.300	52.316	-		
0.016					
0.036			-		
0.001r					
0.664	52.299	52.319	-		
0.020					
0.645			-		
0.007r					
1.309	52.283	52.283			
0.000					
0.096			0.000		
-					
1.405	52.281	52.278			
0.003					
0.187					
0.001s	-				
1.592	52.276	52.276			
0.000					
1.368			-		
0.015r					
2.960	52.242	52.264	-		
0.022					
2.290			-		
0.096r					
5.250	52.185	52.247	-		
0.062					
1.000			-		
0.058r					
6.250	52.185	52.239	-		
0.054					
0.053			-		
0.002r					
6.303	52.238	52.239	-		
0.001					
0.354			-		
-					
6.657	-	52.236	-		
0.193			-		
-					
6.850	-	52.263	-		

* Totale in compenso = 35.751r

* Progressivo in scavo = 1495.154s

* Progressivo in riporto = 928.979r

* Progressivo di compenso = 566.175s

Sezione : "S.0046"
Progressiva : 2250.000 mt.
Aree elementari di "Volume1"
Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
-20.000 - 52.074 -
13.624 -

-6.376 52.074 52.074
0.000

0.126
0.006s -

-6.250 52.158 52.074
0.084

1.000
0.084s -

-5.250 52.158 52.074
0.084

3.371
0.142s -

-1.879 52.074 52.074
0.000

1.683 -

0.036r -0.196 52.032 52.074 -

0.042 0.196 -

0.006r 0.000 52.027 52.045 -

0.018 0.005 0.000

- 0.005 52.027 52.044 -

0.017 0.069 -

0.001r 0.074 52.025 52.025

0.000 0.214

0.006s - 0.288 52.020 51.967

0.053 0.587

0.016s - 0.875 52.005 52.005

0.000 1.635 -

0.121r 2.510 51.964 52.112 -

0.148 0.833 -

0.138r 3.343 51.943 52.126 -

0.183 1.907 -

0.446r 5.250 51.896 52.181 -

0.285 0.774 -

0.229r 6.024 51.896 52.203 -

0.307 0.226 -

0.059r

Volume fra le sezioni:
"S.0045" a progressiva 2200.000
"S.0046" a progressiva 2250.000

Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.
Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.

-20.000

- - - - -

-6.376 - 0.000 - 0.000

-

-6.375

0.413r 0.232s 2.086s

6.612r 32.016

-1.879

0.034r 0.036r -

1.750r -

-0.196

0.001s 0.006r 0.004s

0.129r 7.143

0.000

0.000 0.000 - 0.000

-

0.005

0.001s 0.001r 0.013s

0.013r 25.000

0.074

0.009r 0.022s 0.391s

0.066r 14.516

0.875

0.003r 0.013r -

0.400r -

1.405

0.001s 0.011r 0.002s

0.252r 4.167

1.592

0.174r 0.980r -

28.850r -

6.303

- 0.007r - 0.175r

-

6.400

- - - - -

20.000

* Totale in scavo = 2.496s

* Totale in riporto = 38.247r

6.250	51.896	52.109	-
0.213			
0.150			-
0.016r			
6.400	52.046	52.046	
0.000			
0.091			-
-			
6.491	-	52.008	-
0.050			-
-			
6.541	-	51.997	-
0.235			-
-			
6.776	-	51.943	-
0.117			-
-			
6.893	-	51.996	-
0.879			-
-			
7.772	-	52.105	-
9.226			-
-			
16.998	-	52.425	-
2.448			-
-			
19.446	-	52.470	-
0.554			-
-			
20.000	-	52.458	-

* Area in Scavo = 0.254s
 * Area in Riporto = 1.052r
 * Area in Compenso = 0.798r

Volume fra le sezioni:
 "S.0046" a progressiva 2250.000
 "S.0047" a progressiva 2300.000

Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.
-20.000		
-	-	-
-6.376		
0.002s	-	0.050s
-		
-6.300		
0.000	0.000	-
-		0.000
-6.298		
0.175s	0.053s	5.700s
-		
-3.988		
0.056s	0.056r	0.700s
0.700r	25.000	
-1.879		
0.043r	0.078r	-
3.025r	-	
0.074		
0.022s	0.030r	0.233s
0.433r	21.154	
0.875		
0.669r	0.221r	-
22.250r	-	
5.117		
0.024r	0.002s	0.004s
0.554r	46.154	
5.199		
0.320r	0.295r	-
15.375r	-	

6.400			
-	0.020r	-	0.500r
-			
6.603			
-	-	-	-
20.000			

* Totale in scavo = 6.687s
 * Totale in riporto = 42.837r
 * Totale in compenso = 36.150r

* Progressivo in scavo = 1501.841s
 * Progressivo in riporto = 971.816r
 * Progressivo di compenso = 530.025s

Sezione : "S.0047"
 Progressiva : 2300.000 mt.
 Aree elementari di "Volume1"
 Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
 Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.

-20.000	-	52.060	-
13.700			-
-			
-6.300	52.064	52.065	-
0.001			
0.002			0.000
-			
-6.298	52.065	52.065	
0.000			
0.048			
0.001s	-		
-6.250	52.097	52.065	
0.032			
1.000			
0.032s	-		
-5.250	52.097	52.065	
0.032			
1.262			
0.020s	-		
-3.988	52.065	52.065	
0.000			
1.893			-
0.046r			
-2.095	52.018	52.066	-
0.048			
2.095			-
0.086r			
0.000	51.966	52.000	-
0.034			
4.677			-
0.215r			
4.677	51.849	51.907	-
0.058			
0.143			-
0.011r			
4.820	51.846	51.938	-
0.092			
0.212			-
0.020r			
5.032	51.841	51.932	-
0.091			
0.085			-
0.004r			
5.117	51.839	51.839	
0.000			
0.034			
0.001s	-		
5.151	51.838	51.802	
0.036			

0.048			
0.001s	-		
5.199	51.837	51.837	
0.000			
0.051			-
0.001r			
5.250	51.835	51.874	-
0.039			
0.069			-
0.005r			
5.319	51.835	51.924	-
0.089			
0.406			-
0.081r			
5.725	51.835	52.142	-
0.307			
0.525			-
0.169r			
6.250	51.835	52.169	-
0.334			
0.353			-
0.059r			
6.603	52.188	52.188	
0.000			
5.968			-
-			
12.571	-	52.498	-
2.290			-
-			
14.861	-	52.568	-
1.493			-
-			
16.354	-	52.571	-
3.646			-
-			
20.000	-	52.920	-

* Area in Scavo = 0.055s
 * Area in Riporto = 0.697r
 * Area in Compenso = 0.642r

Volume fra le sezioni:
 "S.0047" a progressiva 2300.000
 "S.0048" a progressiva 2350.000

Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.
-20.000		
-	-	-
-6.394		
-	0.003s	0.075s
-		
-6.300		
0.000	0.000	-
-		0.000
-6.298		
0.053s	0.217s	6.750s
-		
-3.988		
0.127r	0.146s	1.952s
1.477r	23.260	
-0.152		
0.257r	1.128r	-
34.625r	-	
5.117		
0.002s	0.034r	0.003s
0.803r	2.778	
5.199		
0.314r	0.562r	-
21.900r	-	

6.603					
-	0.009r	-	0.225r		
-					
6.736					
-					
20.000					
* Totale in scavo = 8.780s					
* Totale in riporto = 59.030r					
* Totale in compenso = 50.250r					
* Progressivo in scavo = 1510.621s					
* Progressivo in riporto = 1030.846r					
* Progressivo di compenso = 479.775s					
Sezione : "S.0048"					
Progressiva : 2350.000 mt.					
Aree elementari di "Volume1"					
Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.					
Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.					
-20.000		52.000	-		
13.606			-		
-					
-6.394	51.932	51.932			
0.000					
0.144					
0.007s	-				
-6.250	52.028	51.931			
0.097					
1.000					
0.100s	-				
-5.250	52.028	51.926			
0.102					
5.098					
0.260s	-				
-0.152	51.901	51.901			
0.000					
0.152			0.000		
-					
0.000	51.897	51.900	-		
0.003					
1.991			-		
0.205r					
1.991	51.847	52.050	-		
0.203					
0.278			-		
0.058r					
2.269	51.840	52.053	-		
0.213					
0.352			-		
0.078r					
2.621	51.831	52.058	-		
0.227					
2.629			-		
0.840r					
5.250	51.766	52.178	-		
0.412					
0.306			-		
0.128r					
5.556	51.766	52.192	-		
0.426					
0.694			-		
0.308r					
6.250	51.766	52.227	-		
0.461					
0.486			-		
0.112r					
6.736	52.252	52.252			
0.000					

0.828			-
7.564	-	52.294	-
1.793			-
9.357	-	52.283	-
1.416			-
10.773	-	52.453	-
0.340			-
11.113	-	52.453	-
0.103			-
11.216	-	52.391	-
0.151			-
11.367	-	52.469	-
1.485			-
12.852	-	52.444	-
1.602			-
14.454	-	52.510	-
4.140			-
18.594	-	52.799	-
1.406			-
20.000	-	52.919	-
* Area in Scavo = 0.367s			
* Area in Riporto = 1.729r			
* Area in Compenso = 1.362r			
Volume fra le sezioni:			
"S.0048" a progressiva 2350.000			
"S.0049" a progressiva 2400.000			
Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.	
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.	
-20.000			
-6.592			
-	0.013s	0.325s	-
-6.394			
0.367s	1.093s	36.500s	-
-0.152			
1.617r	0.296s	1.145s	
34.170r	42.263		
6.250			
0.010r	0.000	-	
0.250r	-		
6.270			
0.103r	-	-	2.575r
6.736			
-	-	-	-
20.000			
* Totale in scavo = 37.970s			
* Totale in riporto = 36.995r			
* Totale in compenso = 0.975s			
* Progressivo in scavo = 1548.591s			
* Progressivo in riporto = 1067.841r			
* Progressivo di compenso = 480.750s			

Sezione : "S.0049"

Progressiva : 2400.000 mt.

Aree elementari di "Volume1"

Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.

Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.

-10.000	-	51.500	-
3.408			-
-6.592	51.500	51.500	
0.000			
0.342			
0.039s	-		
-6.250	51.728	51.500	
0.228			
1.000			
0.228s	-		
-5.250	51.728	51.500	
0.228			
5.250			
0.853s	-		
0.000	51.597	51.500	
0.097			
5.250			
0.271s	-		
5.250	51.466	51.460	
0.006			
1.000			
0.010s	-		
6.250	51.466	51.453	
0.013			
0.019			0.000
-			
6.269	51.453	51.453	
0.000			
0.001			0.000
-			
6.270	51.452	51.453	-
0.001			
2.709			-
-			
8.979	-	51.432	-
1.561			-
-			
10.540	-	51.451	-
0.674			-
-			
11.214	-	51.530	-
1.544			-
-			
12.758	-	51.536	-
* Area in Scavo = 1.401s			
* Area in Riporto = 0.000			
* Area in Compenso = 1.401s			
Volume fra le sezioni:			
"S.0049" a progressiva 2400.000			
"S.0050" a progressiva 2450.000			
Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.	
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.	
-20.000			
-	-	-	-
-6.995			
-	0.054s	1.350s	-
-			
-6.592			

1.401s 4.788s 154.725s -
 -
 6.250
 0.000 0.006s 0.150s -
 -
 6.270
 - 0.047s 1.175s -
 -
 6.647
 - - - - -
 20.000

* Totale in scavo = 157.400s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 157.400s

* Progressivo in scavo = 1705.991s
 * Progressivo in riporto = 1067.841r
 * Progressivo di compenso = 638.150s

Sezione : "S.0050"
 Progressiva : 2450.000 mt.
 Aree elementari di "Volume1"
 Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
 Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
 -20.000 - 50.870 -
 13.005 - -
 -
 -6.995 50.870 50.870
 0.000
 0.745
 0.185s -
 -6.250 51.367 50.870
 0.497
 1.000
 0.497s -
 -5.250 51.367 50.870
 0.497
 5.250
 2.263s -
 0.000 51.235 50.870
 0.365
 5.250
 1.636s -
 5.250 51.104 50.846
 0.258
 1.000
 0.261s -
 6.250 51.104 50.841
 0.263
 0.397
 0.052s -
 6.647 50.839 50.839
 0.000
 7.568 -
 -
 14.215 - 50.804 -
 0.671 -
 -
 14.886 - 50.830 -
 0.871 -
 -
 15.757 - 50.907 -
 3.941 -
 -
 19.698 - 50.948 -
 0.201 -
 -
 19.899 - 50.927 -

0.101 -
 -
 20.000 - 50.916 -
 * Area in Scavo = 4.894s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 4.894s

Volume fra le sezioni:
 "S.0050" a progressiva 2450.000
 "S.0051" a progressiva 2500.000

Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.
 Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.
 -20.000
 -
 -6.995
 0.005s - 0.125s -
 -
 -6.872
 4.880s 3.694s 214.350s -
 -
 6.478
 0.000 - - 0.000
 -
 6.478
 0.010s - 0.250s -
 -
 6.647
 - - - - -
 20.000

* Totale in scavo = 214.725s
 * Totale in riporto = 0.000
 * Totale in compenso = 214.725s

* Progressivo in scavo = 1920.716s
 * Progressivo in riporto = 1067.841r
 * Progressivo di compenso = 852.875s

Sezione : "S.0051"
 Progressiva : 2500.000 mt.
 Aree elementari di "Volume1"
 Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
 Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
 -20.000 - 50.590 -
 13.128 -
 -
 -6.872 50.590 50.590
 0.000
 0.622
 0.129s -
 -6.250 51.005 50.590
 0.415
 1.000
 0.415s -
 -5.250 51.005 50.590
 0.415
 5.250
 1.835s -
 0.000 50.874 50.590
 0.284
 5.250
 1.145s -
 5.250 50.742 50.590
 0.152

1.000
 0.152s -
 6.250 50.742 50.590
 0.152
 0.228
 0.018s -
 6.478 50.590 50.590
 0.000
 13.522 -
 -
 20.000 - 50.590 -
 * Area in Scavo = 3.694s
 * Area in Riporto = 0.000
 * Area in Compenso = 3.694s

Volume fra le sezioni:
 "S.0051" a progressiva 2500.000
 "S.0052" a progressiva 2550.000

Scostam. Ar.Prece. Ar.Succe.
 Vol.Scavo Vol.Ripor. Dpp Lon.
 -20.000
 -
 -6.872
 0.052s - 1.300s -
 -
 -6.479
 3.643s 2.228r 56.512s
 21.138r 31.025
 6.478
 - 0.000 - 0.000
 -
 6.479
 - - - - -
 20.000

* Totale in scavo = 57.812s
 * Totale in riporto = 21.138r
 * Totale in compenso = 36.674s

* Progressivo in scavo = 1978.528s
 * Progressivo in riporto = 1088.979r
 * Progressivo di compenso = 889.549s

Sezione : "S.0052"
 Progressiva : 2550.000 mt.
 Aree elementari di "Volume1"
 Scostam. Parziale Q.1∞P. Q.2∞P.
 Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.
 -20.000 - 50.610 -
 13.521 -
 -
 -6.479 50.610 50.610
 0.000
 0.229 -
 0.026r
 -6.250 50.381 50.610 -
 0.229
 1.000 -
 0.229r
 -5.250 50.381 50.610 -
 0.229
 5.250 -
 0.859r
 0.000 50.512 50.610 -
 0.098

5.250	-		
0.859r			
5.250	50.381	50.610	-
0.229			
1.000			-
0.229r			
6.250	50.381	50.610	-
0.229			
0.229			-
0.026r			
6.479	50.610	50.610	
0.000			
13.521			-
-			
20.000	-	50.610	-

* Area in Scavo = 0.000
 * Area in Riporto = 2.228r
 * Area in Compenso = 2.228r

Volume fra le sezioni:

"S.0052" a progressiva 2550.000

"S.0053" a progressiva 2600.000

Scostam.	Ar.Prece.	Ar.Succe.
Vol.Scavo	Vol.Ripor.	Dpp Lon.
-20.000		
-	-	-
-6.479		
0.011r	-	0.275r
-		
-6.331		
0.857r	0.217r	-
26.850r	-	
-2.005		
0.494r	0.100s	0.421s
10.271r	41.582	
2.006		
0.857r	0.217r	-
26.850r	-	
6.331		
0.011r	-	0.275r
-		
6.479		
-	-	-
20.000		

* Totale in scavo = 0.421s
 * Totale in riporto = 64.521r
 * Totale in compenso = 64.100r

* Progressivo in scavo = 1978.949s
 * Progressivo in riporto = 1153.500r
 * Progressivo di compenso = 825.449s

0.000	-		
-			
-6.331	50.100	50.100	
0.000			
0.081			-
0.004r			
-6.250	50.019	50.100	-
0.081			
1.000			-
0.081r			
-5.250	50.019	50.100	-
0.081			
3.245			-
0.132r			
-2.005	50.100	50.100	
0.000			
2.005			
0.050s	-		
0.000	50.150	50.100	
0.050			
2.006			
0.050s	-		
2.006	50.100	50.100	
0.000			
3.244			-
0.132r			
5.250	50.019	50.100	-
0.081			
1.000			-
0.081r			
6.250	50.019	50.100	-
0.081			
0.081			-
0.004r			
6.331	50.100	50.100	
0.000			
13.669			-
-			
20.000	-	50.100	-

* Area in Scavo = 0.100s
 * Area in Riporto = 0.434r
 * Area in Compenso = 0.334r

Totale in scavo = 1978.949s
Totale in riporto = 1153.500r
Totale di compenso = 825.449s

Sezione : "S.0053"

Progressiva : 2600.000 mt.

Aree elementari di "Volume1"

Scostam.	Parziale	Q.1∞P.	Q.2∞P.
Dislivello	Ar.Scavo	Ar.Ripor.	
-20.000	-	-	-
0.000			-
-			
-20.000	-	50.100	-
13.669			-
-			
-6.331	-	-	-