



PROVINCIA DI FERMO
SETTORE VIABILITA' - INFRASTRUTTURE - URBANISTICA

COMUNE DI MONTEFALCONE APPENNINO

**LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED AMPLIAMENTO
DELLA S.P. 238 VALDASO (EX S.S. 433) - SECONDO
STRALCIO DAL BIVIO CON LA S.P. 183 FAVETO AL
BIVIO CON LA STRADA VICINALE CANUTICA**

PROGETTO ESECUTIVO

Ufficio Tecnico Servizio Viabilità
PROGETTISTI:

ing. Giuseppe Laureti

ing. Stefano Massetani

Consulenze Esterne

Assistenza alla progettazione

ing. Donato Pescatore

Assistenza alla progettazione strutturale

ing. Omero Bassotti

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

ing. Maurizio Ciarrocchi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ing. Ivano Pignoloni

RELAZIONE SUI MOVIMENTI DI MATERIA

B.4

maggio 2011

Relazione sui movimenti di materia

I movimenti di materiali interessati dal progetto riferiti a tratti omogenee del tracciato sono riassunti nella seguente tabella e computati nel dettaglio nell'allegato A:

TRATTI	25-160 mc	166-168 mc	171-197 mc	RAMO2 mc	RAMO1 mc	GALLERIA OVEST PER RIPROFILATU RA VERSANTE mc	160-166 GALLERIA EST - PER RIPROFILATURA VERSANTE mc	TOTALI mc
Scavi in sotterraneo							3.750,00	3.750,00
Scavi all'aperto	85.914,79	480,02	6.632,35	450,36	775,81		20.830,25	116.033,58
Riporti	16.081,31	298,10	3.039,86	754,14	223,38	10028,35	5.240,60	35.665,74
Restano a discarica								84.117,84

A questi valori si devono aggiungere i movimenti di materia derivanti dallo scotico e dalla bonifica del terreno di imposta dei rilevati, come rappresentato graficamente nelle sezioni di progetto.

Dal materiale proveniente dagli scavi dovranno essere lasciati a disposizione dell'amministrazione circa 30.000 mc da portare in un sito indicato dalla Direzione dei Lavori.

Per il quantitativo rimanente è stato individuato un sito già utilizzato per il deposito del materiale di risulta relativo alla realizzazione del primo stralcio.

Si tratta dell'area adiacente alla rotatoria realizzata all'incrocio tra la S.P. 238 Valdaso e la S.P. 96 Villa Pera, per il cui utilizzo è stato sottoscritto un accordo con la proprietà Asoplast s.p.a.

Per la formazione dei rilevati, si dovranno seguire le indicazioni riportate nel capitolato speciale.

Per i tratti in ampliamento, in relazione alla pendenza delle scarpate esistenti si provvederà ad ammorsare i nuovi rilevati attraverso la gradonatura profonda delle stesse, di altezza non inferiore a 1,30 metri.

	0.007		0.003				0.212	
-	-24.434	391.259	- 0.003r	2.014	385.364	Volume fra le sezioni:	-	-
-			386.279	-0.915		"S.0026" a progressiva	-32.000	392.206
-	0.028			1.736		250.000	-	-
-	-24.406	391.256	- 2.711r	3.750	384.086	"S.0027" a progressiva	-	5.638
-			386.294	-2.208		260.000	-26.362	391.062
-	6.219			1.500		Scostam. Ar.Prece.	-	-
-	-18.187	390.170	- 4.141r	5.250	382.981	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	0.650
-			386.294	-3.313		Vol.Ripor. Dpp Lon.	-25.712	391.034
-	0.038			0.439		-50.000	-	-
-	-18.149	390.162	- 1.461r	5.689	382.658	-	-	0.910
-			386.001	-3.343		-5.900	-	-
-	8.337			0.011		-	-	-
-	-9.812	389.065	- 0.037r	5.700	382.657	0.015r	0.003r	-24.802
-			385.994	-3.337		-5.814	-	-
-	0.010			5.753		21.863r	27.381r	0.400
-	-9.802	389.058	- 9.599r	11.453	382.159	-	-	-
-			382.159	0.000		246.220r	-	-24.402
-	3.018			0.000		11.453	-	-
-	-6.784	386.518	0.000	-	382.159	-	-	-
-			382.158	0.001		-	-	-
-	0.001			0.000		-	-	-
-	-6.783	386.517	- 11.453		382.159	50.000	-	-
-				6.045		-	-	-
-	0.542			-		* Totale in scavo =	-	-
-	-6.241	385.796	- 17.498		381.635	0.000	-	2.086
-				3.404		* Totale in riporto =	-	-
-	0.014			-		246.810r	-	-
-	-6.227	385.797	- 20.902		381.340	* Totale in compenso =	-	-
-				0.002		246.810r	-	5.588
-	0.413			-		* Progressivo in scavo =	-	-
-	-5.814	385.791	- 20.904		381.340	0.003s	-10.951	388.900
-	385.791	0.000		0.003		* Progressivo in riporto =	-	-
-				-		425.143r	-	1.071
-	0.109r			-		* Progressivo di compenso =	-	-
-	-5.250	385.783	- 20.907		381.340	425.140r	-	2.023
-	386.167	-0.384		9.800		Sezione : "S.0027"	-	-
-				-		Progressiva : 260.000 mt.	-	0.114
-	0.593r			-		Aree elementari di	-7.743	386.138
-	-3.750	385.761	- 30.707		380.857	"Volume1"	-	-
-	386.167	-0.406		0.011		Scostam. Parziale	-	0.364
-				-		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-
-	0.524r			-		Ar.Scavo Ar.Ripor.	-7.379	385.655
-	-2.531	385.744	- 30.718		380.856	-50.000	395.369	-
-	386.198	-0.454		-		-	-	1.276
-				0.003		1.334	-	-
-	0.013			-		-48.666	395.234	-6.103
-	0.006r			-		-	-	-
-	-2.518	385.744	- 30.721		380.856	5.421	-	0.203
-	386.198	-0.454		-		-	-	-
-				4.500		-	-	-
-	1.288r			-		-43.245	394.864	-5.900
-	0.000	385.692	- 35.221		380.687	-	-	385.703
-	386.261	-0.569		-		5.197	-	0.000
-				14.779		-	-	0.650
-	0.709			-		-38.048	394.041	-5.250
-	0.411r			-		-	-	-
-	0.709	385.678	- 50.000	-	-	-	-	1.500
-	386.267	-0.589		-		2.806	-	0.680r
-				-		-	-	-3.750
-	0.003			-		-35.242	393.659	386.136
-	0.002r			-		-	-	-0.464
-	0.712	385.678	* Area in Scavo =	0.000		-	-	0.128
-	386.267	-0.589	* Area in Riporto =	-		2.168	-	0.060r
-			21.860r	-		-	-	-3.622
-	1.299		* Area in Compenso =	-		-33.074	393.176	386.139
-	0.975r		21.860r	-		-	-	-0.469
-	2.011	385.367		-		0.862	-	1.164
-	386.279	-0.912		-		-	-	-0.558r
-				-		-32.212	392.298	-2.458
-				-		-	-	386.168
-				-		-	-	-0.489

2.170			0.419		1.115
- 1.170r		Volume fra le sezioni:	- -		- 0.599r
-0.288	385.634	"S.0027" a progressiva	-30.961	391.438	-1.188
386.223	-0.589	260.000	- -		386.155
0.288		"S.0028" a progressiva	- 2.814		-0.564
- 0.170r		270.000	- -		1.188
0.000	385.640		-28.147	390.865	- 0.676r
386.230	-0.590	Scostam. Ar.Prece.	- -		0.000
0.360		Ar.Succe. Vol.Scavo	- 1.282		386.189
- 0.212r		Vol.Ripor. Dpp Lon.	- -		-0.574
0.360	385.648	-50.000	-26.865	390.809	0.103
386.237	-0.589	- - -	- -		- 0.059r
0.874		- - -	- 1.797		0.103
- 0.614r		-5.957	- -		0.103
1.234	385.438	- - 0.001r	-25.068	390.704	0.103
386.253	-0.815	- 0.005r -	- -		- 0.059r
1.061		-5.900	- 0.790		0.103
- 1.468r		27.502r 32.444r	- -		0.103
2.295	384.322	- 299.730r -	-24.278	390.730	0.103
386.273	-1.951	12.083	- -		-0.575
1.455		- 0.104r	- 3.204		0.450
- 3.638r		- 0.520r -	- -		- 0.286r
3.750	383.250	12.681	-21.074	390.362	0.553
386.300	-3.050	- - -	- -		-0.695
1.020		- - -	- 2.107		2.120
- 3.495r		50.000	- -		- 3.902r
4.770	382.498	* Totale in scavo =	-18.967	389.993	2.673
386.300	-3.802	0.000	- -		386.265
0.480		* Totale in riporto =	- 4.131		-2.986
- 1.841r		300.255r	- -		1.077
5.250	382.432	* Totale in compenso =	-14.836	389.111	3.660r
386.300	-3.868	300.255r	- -		3.750
1.839			- 2.845		386.295
- 6.219r		* Progressivo in scavo =	- -		-3.811
7.089	382.179	0.003s	-11.991	388.735	0.198
385.074	-2.895	* Progressivo in riporto =	- -		- 0.769r
4.994		725.398r	- 2.127		3.948
- 7.229r		* Progressivo di compenso =	- -		-3.957
12.083	381.745	725.395r	-9.864	387.041	1.302
381.745	0.000		- -		- 5.269r
0.000			- 1.032		5.250
- -			- -		386.295
12.083	381.745		-8.832	386.170	-4.137
- -			- -		0.198
5.272		Sezione : "S.0028"	- -		- 0.769r
- -		Progressiva : 270.000 mt.	- 0.228		3.948
17.355	381.287	Aree elementari di	-8.604	385.760	386.295
- -		"Volume1"	- -		-3.957
5.617		Scostam. Parziale	- 0.185		1.302
- -		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	- -		- 5.269r
22.972	380.899	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-8.419	385.513	5.250
- -		-50.000 395.313	- -		386.295
6.690		- -	- 2.462		-4.137
- -		1.038	- -		3.330
29.662	380.567	- -	-5.957	385.612	10.844r
- -		-48.962 395.208	385.612	0.000	8.580
0.820		- -	- 0.073		384.075
- -		6.712	- 0.002r		-2.376
30.482	380.564	- -	-5.884	385.615	4.101
- -		-42.250 394.750	385.661	-0.046	- 4.872r
3.781		- -	- 0.634		12.681
- -		2.560	- 0.166r		381.341
34.263	380.422	- -	-5.250	385.606	0.000
- -		-39.690 394.345	386.083	-0.477	0.000
15.737		- -	- 0.636		- -
- -		5.526	- 0.307r		12.681
50.000	- -	- -	-4.614	385.596	381.341
- -		-34.164 393.594	386.083	-0.487	- -
		- -	- 0.864		1.224
* Area in Scavo =	0.000	- 1.082	- 0.418r		- -
* Area in Riporto =		- -	-3.750	385.603	13.905
27.498r		-33.082 393.352	386.083	-0.480	381.234
* Area in Compenso =		- -	- 1.447		- -
27.498r		- 1.702	- 0.717r		11.251
		- -	-2.303	385.614	- -
		-31.380 391.620	386.124	-0.510	25.156
		- -	- -		380.454
			- -		- -
			- -		3.542
			- -		- -
			-5.957	385.612	28.698
			385.612	0.000	380.277
			- 0.073		- -
			- 0.002r		1.645
			-5.884	385.615	- -
			385.661	-0.046	30.343
			- 0.634		380.271
			- 0.166r		- -
			-5.250	385.606	3.056
			386.083	-0.477	- -
			- 0.636		33.399
			- 0.307r		380.155
			-4.614	385.596	- -
			386.083	-0.487	16.601
			- 0.864		- -
			- 0.418r		* Area in Scavo =
			-3.750	385.603	0.000
			386.083	-0.480	* Area in Riporto =
			- 1.447		32.546r
			- 0.717r		* Area in Compenso =
			-2.303	385.614	32.546r
			386.124	-0.510	
			- -		

		2.538		1.500		* Area in Scavo = 0.000
Volume fra le sezioni:		-		- 0.703r		* Area in Riporto =
"S.0028" a progressiva		-30.440	390.945	-3.750	385.536	36.679r
270.000		-		385.999	-0.463	* Area in Compenso =
"S.0029" a progressiva		0.626		-	1.719	36.679r
280.000		-		-	0.840r	
Scostam. Ar.Prece.		-29.814	390.673	-2.031	385.549	
Ar.Succe. Vol.Scavo		-		386.063	-0.514	
Vol.Ripor. Dpp Lon.		0.014		-	0.062	
-50.000		-		-	0.032r	Volume fra le sezioni:
-		-29.800	390.670	-1.969	385.548	"S.0029" a progressiva
-		-		386.065	-0.517	280.000
-		1.906		-	1.933	"S.0030" a progressiva
-5.989		-		-	1.032r	290.000
-	0.001r	-27.894	390.587	-0.036	385.587	
-	0.005r	-		386.137	-0.550	
-5.957		-		-	0.027	Scostam. Ar.Prece.
32.548r	36.608r	-		-	0.015r	Ar.Succe. Vol.Scavo
-	345.780r	-25.219	390.429	-0.009	385.581	Vol.Ripor. Dpp Lon.
12.681		-		386.138	-0.557	-50.000
-	0.070r	-		-	0.009	-
-	0.350r	-		-	0.005r	-5.989
13.162		-24.041	390.468	0.000	385.571	0.009r
-		-		386.138	-0.567	-
-		4.791		-	3.168	0.045r
50.000		-		-	7.268r	-5.821
		-19.250	389.915	-	3.168	36.670r 42.909r
* Totale in scavo =		-		386.255	-4.021	-
0.000		0.057		-	0.076	13.162
* Totale in riporto =		-		-	0.308r	-
346.135r		-19.193	389.905	-	3.244	0.210r
* Totale in compenso =		-		386.258	-4.080	13.536
346.135r		6.178		-	0.506	-
		-		-	2.087r	-
* Progressivo in scavo =		-13.015	388.585	-	3.750	50.000
0.003s		-		386.277	-4.169	
* Progressivo in riporto =		0.104		-	1.500	* Totale in scavo =
1071.533r		-		-	6.409r	0.000
* Progressivo di compenso =		-12.911	388.571	-	5.250	* Totale in riporto =
1071.530r		-		386.277	-4.376	398.150r
		3.179		-	4.948	* Totale in compenso =
		-		-	15.186r	398.150r
		-9.732	386.036	-	10.198	
		-		382.979	-1.762	* Progressivo in scavo =
Sezione : "S.0029"		0.046		-	0.393	0.003s
Progressiva : 280.000 mt.		-		-	0.648r	* Progressivo in riporto =
Aree elementari di		-9.686	385.997	-	10.591	1469.683r
"Volume1"		-		382.717	-1.535	* Progressivo di compenso =
Scostam. Parziale		0.339		-	2.571	1469.680r
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		-		-	1.973r	
Ar.Scavo Ar.Ripor.		-9.347	385.384	-	13.162	Sezione : "S.0030"
-50.000 395.269		-		381.003	0.000	Progressiva : 290.000 mt.
-		0.009		-	0.000	Aree elementari di
-	0.855	-		-	13.162	"Volume1"
-	-	-9.338	385.373	-	-	Scostam. Parziale
-49.145 395.182		-		-	14.323	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello
-	7.918	-		-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.
-	-	-5.989	385.507	-	27.485	-50.000 395.238
-41.227 394.642		385.506	0.001	-	-	-
-	0.060	0.000	-	-	0.367	0.803
-	-	-5.987	385.507	-	27.852	-
-41.167 394.626		385.507	0.000	-	-	-49.197 395.157
-	-	0.437		-	2.474	-
-	7.282	-	0.060r	-	-	5.294
-	-	-5.550	385.524	-	30.326	-
-33.885 393.651		385.799	-0.275	-	-	-43.903 394.795
-	0.905	-	0.062	-	2.326	-
-	-	-	0.019r	-	-	3.124
-	-	-5.488	385.523	-	32.652	-
-32.980 393.528		385.840	-0.317	-	-	-40.779 393.964
-	0.002	-	0.238	-	17.348	-
-	-	-	0.094r	-	-	5.504
-	-	-5.250	385.525	-	50.000	-
-32.978 393.528		385.999	-0.474	-	-	-35.275 393.221
-	-	-		-	-	-

						Scostam. Parziale		
						Q.1°P.	Q.2°P.	Dislivello
						Ar.Scavo	Ar.Ripor.	
-	2.599	-	0.567	-	12.058	-	-	-
-	-32.676	392.606	-5.821	385.524	25.594	379.879	-50.000	395.223
-	-	-	385.524	0.000	-	-	-	-
-	1.723	-	0.525	-	3.029	-	-	-
-	-	-	0.088r	-	-	-	0.898	-
-	-30.953	390.856	-5.296	385.541	28.623	379.687	-	-
-	-	-	385.874	-0.333	-	-	-49.102	395.132
-	1.659	-	0.046	-	1.830	-	-	-
-	-	-	0.016r	-	-	-	2.722	-
-	-29.294	390.584	-5.250	385.541	30.453	379.679	-	-
-	-	-	385.905	-0.364	-	-	-46.380	394.946
-	0.629	-	1.500	-	1.595	-	-	-
-	-	-	0.538r	-	-	-	6.136	-
-	-28.665	390.319	-3.750	385.552	32.048	379.617	-	-
-	-	-	385.905	-0.353	-	-	-40.244	393.306
-	1.579	-	0.890	-	17.952	-	-	-
-	-	-	0.330r	-	-	-	2.851	-
-	-27.086	389.802	-2.860	385.559	50.000	-	-	-
-	-	-	385.946	-0.387	-	-	-37.393	392.919
-	0.145	-	0.303	-	-	-	-	-
-	-	-	0.123r	-	* Area in Scavo = 0.000	-	5.169	-
-	-26.941	389.333	-2.557	385.540	* Area in Riporto =	-	-	-
-	-	-	385.960	-0.420	42.948r	-	-32.224	391.688
-	0.436	-	0.694	-	* Area in Compenso =	-	-	-
-	-	-	0.578r	-	42.948r	-	0.900	-
-	-26.505	389.144	-1.863	384.746	-	-	-	-
-	-	-	385.992	-1.246	-	-	-31.324	390.773
-	0.151	-	1.368	-	-	-	-	-
-	-	-	1.728r	-	-	-	3.326	-
-	-26.354	389.147	-0.495	384.774	Volume fra le sezioni:	-	-	-
-	-	-	386.054	-1.280	"S.0030" a progressiva	-	-27.998	390.227
-	0.056	-	0.463	-	290.000	-	-	-
-	-	-	0.664r	-	"S.0031" a progressiva	-	1.268	-
-	-26.298	389.206	-0.032	384.487	300.000	-	-	-
-	-	-	386.076	-1.589	-	-	-26.730	389.693
-	7.182	-	0.032	-	Scostam. Ar.Prece.	-	-	-
-	-	-	0.052r	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	3.192	-
-	-19.116	388.630	0.000	384.454	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	-
-	-	-	386.077	-1.623	-50.000	-	-23.538	388.648
-	4.276	-	2.219	-	-	-	-	-
-	-	-	6.311r	-	-	-	0.294	-
-	-14.840	387.716	2.219	382.114	-5.821	-	-	-
-	-	-	386.179	-4.065	0.011r	-	-23.244	387.703
-	2.186	-	1.531	-	0.055r	-	-	-
-	-	-	6.440r	-	-5.640	-	0.232	-
-	-12.654	385.454	3.750	381.902	42.937r	48.041r	-	-
-	-	-	386.249	-4.347	454.890r	-	-23.012	387.602
-	1.156	-	1.500	-	13.536	-	-	-
-	-	-	6.677r	-	-	0.039r	-	0.305
-	-11.498	385.257	5.250	381.694	0.195r	-	-	-
-	-	-	386.249	-4.555	13.894	-	-22.707	387.607
-	0.223	-	1.932	-	-	-	-	-
-	-	-	7.815r	-	-	-	0.030	-
-	-11.275	385.364	7.182	381.426	50.000	-	-	-
-	-	-	384.961	-3.535	-	-	-22.677	387.638
-	0.611	-	3.793	-	* Totale in scavo =	-	-	-
-	-	-	9.621r	-	0.000	-	3.797	-
-	-10.664	385.465	10.975	380.894	* Totale in riporto =	-	-	-
-	-	-	382.432	-1.538	455.140r	-	-18.880	387.325
-	0.232	-	2.313	-	* Totale in compenso =	-	-	-
-	-	-	1.949r	-	455.140r	-	2.240	-
-	-10.432	385.531	13.288	380.743	-	-	-	-
-	-	-	380.890	-0.147	* Progressivo in scavo =	-	-16.640	386.842
-	0.312	-	0.246	-	0.003s	-	-	-
-	-	-	0.018r	-	* Progressivo in riporto =	-	1.139	-
-	-10.120	385.354	13.534	380.726	1924.823r	-	-	-
-	-	-	380.726	0.000	* Progressivo di compenso =	-	-15.501	385.658
-	1.078	-	0.002	-	1924.820r	-	-	-
-	-	-	0.000	-	-	-	2.347	-
-	-9.042	385.401	13.536	380.726	-	-	-	-
-	-	-	380.725	0.001	-	-	-13.154	385.256
-	2.654	-	0.000	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	Sezione : "S.0031"	-	0.455	-
-	-6.388	385.506	13.536	380.726	Progressiva : 300.000 mt.	-	-	-
-	-	-	-	-	Aree elementari di	-	-12.699	385.476
-	-	-	-	-	"Volume1"	-	-	-

-	1.245		6.584		* Totale in compenso =	-18.468	386.024
-	-		19.555r		498.195r	-	-
-11.454	385.681		11.834	380.584		-	0.222
-	-		381.822	-1.238	* Progressivo in scavo =	-	-
	0.076		2.060		0.003s	-18.246	385.976
-	-		1.275r		* Progressivo in riporto =	-	-
-11.378	385.703		13.894	380.449	2423.018r	-	0.112
-	-		380.449	0.000	* Progressivo di compenso =	-	-
	0.638		0.000		2423.015r	-18.134	385.859
-	-		-	-		-	-
-10.740	385.342		13.894	380.449		-	3.516
-	-		-	-		-	-
	2.205		2.805			-14.618	385.256
-	-		-	-	Sezione : "S.0032"	-	-
-8.535	385.437		16.699	380.264	Progressiva : 310.000 mt.	-	0.682
-	-		-	-	Aree elementari di	-	-
	1.401		6.608		"Volume1"	-13.936	385.587
-	-		-	-	Scostam. Parziale	-	-
-7.134	385.493		23.307	379.798	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	0.291
-	-		-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	-
	1.494		6.456		-50.000 395.225	-13.645	385.635
-	-		-	-		-	-
-5.640	385.541		29.763	379.385		-	1.158
385.541	0.000		-	-		-	2.314
	0.390		0.988			-48.842	395.107
-	0.048r		-	-		-	-
-5.250	385.554		30.751	379.380		-	0.199
385.801	-0.247		-	-		-	-
	0.355		0.858			-48.643	395.093
-	0.086r		-	-		-	-
-4.895	385.565		31.609	379.346		-	9.098
385.801	-0.236		-	-		-	-
	1.145		18.391			-39.545	392.654
-	0.266r		-	-		-	-
-3.750	385.573		50.000	-		-	0.238
385.801	-0.228		-	-		-39.307	392.621
	0.145					-	-
-	0.034r		* Area in Scavo =	0.000		-	-
-3.605	385.574		* Area in Riporto =			7.704	2.230
385.809	-0.235		48.075r			-	-
	0.625		* Area in Compenso =			-31.603	390.774
-	0.170r		48.075r			-	-
-2.980	385.534					-	0.082
385.843	-0.309					-	-
	1.431					-31.521	390.691
-	1.670r					-	-
-1.549	383.897		Volume fra le sezioni:			-	4.991
385.921	-2.024		"S.0031" a progressiva			-	-
	0.725		300.000			-26.530	389.870
-	1.477r		"S.0032" a progressiva			-	-
-0.824	383.910		310.000			-	1.912
385.961	-2.051					-	-
	0.824		Scostam. Ar.Prece.			-24.618	389.066
-	1.919r		Ar.Succe. Vol.Scavo			-	-
0.000	383.400		Vol.Ripor. Dpp Lon.			-	4.834
386.006	-2.606		-50.000			-	-
	0.134		-	-		-19.784	387.484
-	0.355r		-	-		-	-
0.134	383.317		-5.640			-	0.447
386.013	-2.696		0.010r	-		-	-
	1.193		0.050r	-		-19.337	386.057
-	4.008r		-5.468			-	-
1.327	382.056		48.069r	51.529r		-	0.024
386.079	-4.023		497.990r	-		-	-
	2.423		13.894			-19.313	386.047
-	10.316r		-	0.031r		-	-
3.750	381.719		0.155r	-		-	0.462
386.211	-4.492		14.213			-	-
	0.194		-	-		-18.851	386.054
-	0.874r		-	-		-	-
3.944	381.692		50.000			-	0.003
386.211	-4.519					-	-
	1.306		* Totale in scavo =			-18.848	386.057
-	6.022r		0.000			-	-
5.250	381.509		* Totale in riporto =			-	0.380
386.211	-4.702		498.195r			-	-
						-	1.759r

0.482	382.145	-	0.020r	-19.658	387.221	-3.750	384.161
385.958	-3.813	-	0.100r	-	-	385.618	-1.457
0.138		-5.468			0.189		1.441
-	0.537r		51.555r	60.784r	-	-	3.354r
0.620	381.999	-	561.695r	-	-19.469	387.222	-2.309
385.966	-3.967		14.213	-	-	385.707	-3.198
0.302		-		0.020r			1.753
-	1.207r	-	0.100r	-	-	-	5.904r
0.922	381.957		14.472	-18.947	386.794	-0.556	382.277
385.985	-4.028	-	-	-	-	385.815	-3.538
2.828		-	-		0.126		0.556
-	12.202r		50.000	-	-	-	2.073r
3.750	381.559			-18.821	385.738	0.000	381.930
386.160	-4.601		* Totale in scavo =	-	-	385.849	-3.919
1.500			0.000		0.009		0.533
-	7.060r		* Totale in riporto =	-	-	-	2.186r
5.250	381.348		561.895r	-18.812	385.695	0.533	381.598
386.160	-4.812		* Totale in compenso =	-	-	385.882	-4.284
7.635			561.895r		0.338		2.873
-	21.413r			-	-	-	12.933r
12.885	380.273		* Progressivo in scavo =	-18.474	385.701	3.406	381.341
381.070	-0.797		0.003s	-	-	386.060	-4.719
1.328			* Progressivo in riporto =		2.593		0.344
-	0.529r		2984.913r	-	-	-	1.636r
14.213	380.185		* Progressivo di compenso =	-15.881	385.255	3.750	381.292
380.185	0.000		2984.910r	-	-	386.081	-4.789
0.000					0.505		1.500
-	-			-	-	-	7.343r
14.213	380.185			-15.376	385.501	5.250	381.080
-	-			-	-	386.081	-5.001
6.142			Sezione : "S.0033"		0.177		7.183
-	-		Progressiva : 320.000 mt.	-	-	-	22.361r
20.355	379.777		Aree elementari di	-15.199	385.546	12.433	380.067
-	-		"Volume1"	-	-	381.292	-1.225
0.862			Scostam. Parziale		2.030		2.037
-	-		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	-	1.248r
21.217	379.716		Ar.Scavo Ar.Ripor.	-13.169	385.353	14.470	379.934
-	-		-50.000 395.154	-	-	379.934	0.000
9.891					0.993		0.002
-	-		1.205	-	-	0.000	-
31.108	379.080		-	-12.176	385.356	14.472	379.934
-	-		-48.795	394.985	-	379.933	0.001
0.136			-		0.896		0.000
-	-		6.585	-	-	-	-
31.244	379.079		-	-11.280	385.386	14.472	379.934
-	-		-42.210	393.214	-	-	-
0.118			-		2.474		0.530
-	-		2.573	-	-	-	-
31.362	379.074		-	-8.806	385.492	15.002	379.899
-	-		-39.637	392.724	-	-	-
18.638			-		2.523		5.691
-	-		5.612	-	-	-	-
50.000	-		-	-6.283	385.573	20.693	379.519
-	-		-34.025	391.374	-	-	-
			-		0.463		7.498
* Area in Scavo =	0.000		2.257	-	-	-	-
* Area in Riporto =			-	-5.820	385.559	28.191	379.033
51.556r			-31.768	390.819	-	-	-
* Area in Compenso =			-		0.197		3.061
51.556r			3.667	-	-	-	-
			-	-5.623	385.369	31.252	378.845
			-28.101	390.215	385.369	0.000	-
			-		0.373		18.748
			1.813	-	0.114r	-	-
Volume fra le sezioni:			-	-5.250	385.009	50.000	-
"S.0032" a progressiva			-26.288	390.133	385.618	-0.609	-
310.000			-		0.617		-
"S.0033" a progressiva			1.420	-	0.560r		* Area in Scavo = 0.000
320.000			-	-4.633	384.414		* Area in Riporto =
Scostam. Ar.Prece.			-24.868	389.537	385.618	-1.204	60.819r
Ar.Succe. Vol.Scavo			-		0.705		* Area in Compenso =
Vol.Ripor. Dpp Lon.			1.605	-	0.866r		60.819r
-50.000			-	-3.928	384.365		
-			-23.263	388.399	385.618	-1.253	
-			-		0.178		
-			3.605	-	0.241r		
-5.623			-	-			Volume fra le sezioni:

"S.0033" a progressiva	-26.025	390.470	-5.250	383.389	* Area in Riporto =
320.000	-	-	385.539	-2.150	71.089r
"S.0034" a progressiva	0.779		0.335		* Area in Compenso =
330.000	-	-	0.775r		71.089r
	-25.246	390.144	-4.915	383.065	
Scostam. Ar.Prece.	-	-	385.539	-2.474	
Ar.Succe. Vol.Scavo	3.417		0.385		
Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	0.958r		
-50.000	-21.829	387.724	-4.530	383.038	Volume fra le sezioni:
-	-	-	385.539	-2.501	"S.0034" a progressiva
-	1.979		0.780		330.000
-6.565	-	-	2.301r		"S.0035" a progressiva
-	0.727r	387.077	-3.750	382.141	340.000
-	3.635r	-	385.539	-3.398	
-5.623	-	0.103	0.103		Scostam. Ar.Prece.
60.818r 70.347r	-	-	-0.357r		Ar.Succe. Vol.Scavo
-	655.825r	387.077	-3.647	382.022	Vol.Ripor. Dpp Lon.
14.472	-	-	385.545	-3.523	-50.000
-	0.018r	1.110	3.647		-
-	0.090r	-	14.152r		-
14.713	-	-18.637	0.000	381.533	-7.387
-	-	-	385.771	-4.238	-
-	-	0.069	0.113		0.553r
50.000	-	-	0.480r		2.765r
	-18.568	385.587	0.113	381.518	-6.565
* Totale in scavo =	-	-	385.778	-4.260	71.087r 80.717r
0.000	0.019		0.597		- 759.020r -
* Totale in riporto =	-	-	2.666r		14.713
659.550r	-18.549	385.496	0.710	381.146	-
* Totale in compenso =	-	-	385.815	-4.669	0.015r
659.550r	0.186		3.040		- 0.075r -
	-	-	14.896r		14.931
* Progressivo in scavo =	-18.363	385.499	3.750	380.872	-
0.003s	-	-	386.003	-5.131	50.000
* Progressivo in riporto =	1.418		1.500		* Totale in scavo =
3644.463r	-	-	7.799r		0.000
* Progressivo di compenso =	-16.945	385.255	5.250	380.736	* Totale in riporto =
3644.460r	-	-	386.003	-5.267	761.860r
	0.276		1.684		* Totale in compenso =
	-16.669	385.389	8.052r		761.860r
	-	-	6.934	380.584	
Sezione : "S.0034"	0.376		384.880	-4.296	* Progressivo in scavo =
Progressiva : 330.000 mt.	-	-	4.968		0.003s
Aree elementari di	-16.293	385.486	14.865r		* Progressivo in riporto =
"Volume1"	-	-	11.902	379.880	4406.323r
Scostam. Parziale	1.106		381.568	-1.688	* Progressivo di compenso =
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	2.811		4406.320r
Ar.Scavo Ar.Ripor.	-15.187	385.380	2.373r		
-50.000 395.050	-	-	14.713	379.694	
-	2.109		379.694	0.000	
-	1.399	-	0.000		
-	-	-13.078	14.713	379.694	Sezione : "S.0035"
-48.601 394.854	-	-	-	-	Progressiva : 340.000 mt.
-	1.911		2.776		Aree elementari di
-	3.588	-	-	-	"Volume1"
-	-	-11.167	17.489	379.511	Scostam. Parziale
-45.013 393.888	-	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello
-	1.354		3.126		Ar.Scavo Ar.Ripor.
-	5.370	-	-	-	-50.000 394.972
-	-	-9.813	20.615	379.301	-
-39.643 392.867	-	-	-	-	1.774
-	1.373		4.072		-48.226 394.723
-	3.052	-	-	-	-
-	-	-8.440	24.687	379.035	0.625
-36.591 392.134	-	-	-	-	-47.601 394.555
-	0.986		6.655		-
-	4.738	-	-	-	8.137
-	-	-7.454	31.342	378.623	-
-31.853 390.970	-	-	-	-	-39.464 393.010
-	0.889		18.658		-
-	2.002	-	-	-	0.519
-	-	-6.565	50.000	-	-
-29.851 390.641	384.663	-0.001	-	-	-38.945 392.885
-	1.315		-	-	-
-	3.826	1.415r	* Area in Scavo =	0.000	-
-	-	-			

	7.194		1.502		0.691		-48.309	394.408
-	-31.751	391.121	-8.880	385.486	21.436	379.038	0.391	
-	0.350		1.493		10.207		-47.918	394.613
-	-31.401	391.063	-7.387	384.036	31.643	378.402	1.482	
-	5.830		384.036	0.000				
-	-25.571	390.807	2.137		18.357		-46.436	394.406
-	0.137		-3.739r					
-	-25.434	390.750	-5.250	381.962	50.000	-	6.552	
-	5.240		385.461	-3.499				
-	-20.194	387.045	0.251				-39.884	393.162
-	0.344		-0.909r					
-	-19.850	386.932	-4.999	381.718	* Area in Scavo =	0.000		
-	0.017		385.461	-3.743	* Area in Riporto =		0.443	
-	-19.833	386.932	385.461	0.067	81.285r			
-	1.699		-0.251r		* Area in Compenso =		-39.441	392.870
-	-18.134	385.536	-4.932	381.713	81.285r			
-	0.012		385.461	-3.748				
-	-18.122	385.436	0.152				-33.693	391.461
-	0.030		-0.583r					
-	-18.092	385.296	-4.780	381.537	Volume fra le sezioni:			1.871
-	0.033		385.461	-3.924	"S.0035" a progressiva			
-	-18.059	385.297	385.461	1.030	340.000		-31.822	390.210
-	0.248		-4.114r		"S.0036" a progressiva			
-	-17.811	385.254	-3.750	381.398	350.000			1.457
-	0.048		385.461	-4.063				
-	-17.763	385.278	3.750		Scostam. Ar.Prece.		-30.365	390.141
-	0.574		-16.624r		Ar.Succe. Vol.Scavo			
-	-17.189	385.426	0.000	380.890	Vol.Ripor. Dpp Lon.			4.688
-	0.192		385.693	-4.803	-50.000			
-	-16.997	385.407	0.985				-25.677	389.926
-	3.215		-4.827r					
-	-13.782	385.416	0.985	380.757				
-	2.925		385.754	-4.997	-8.410			0.551
-	-10.857	385.514	0.103		4.305r	0.861r		
-	0.236		-0.519r		-7.387		-25.126	389.459
-	-10.621	385.525	1.088	380.693	81.288r	84.397r		4.193
-	0.239		385.760	-5.067	828.425r			
-	-10.382	385.532	2.662		14.910		-20.933	386.480
-			-14.030r		0.000			
-			3.750	380.450	0.000			1.382
-			385.924	-5.474	14.931			
-			1.500				-19.551	385.252
-			-8.314r					
-			5.250	380.313	50.000			0.112
-			385.924	-5.611				
-			5.468					
-			-22.077r		* Totale in scavo =		-19.439	385.275
-			10.718	379.815	0.000			
-			382.279	-2.464	* Totale in riporto =			0.457
-			0.858		832.730r			
-			-1.921r		* Totale in compenso =		-18.982	385.393
-			11.576	379.694	832.730r			
-			381.707	-2.013				0.867
-			3.355		* Progressivo in scavo =			
-			-3.377r		0.003s		-18.115	385.417
-			14.931	379.471	* Progressivo in riporto =			
-			379.471	0.000	5239.053r			0.776
-			0.000		* Progressivo di compenso =			
-			0.000		5239.050r		-17.339	385.413
-			14.931	379.471				
-			379.470	0.001				2.567
-			0.000					
-			14.931	379.471	Sezione : "S.0036"			
-			379.470	0.001	Progressiva : 350.000 mt.			2.330
-			0.000		Aree elementari di			
-			14.931	379.471	"Volume1"		-12.442	385.498
-			379.470	0.001	Scostam. Parziale			
-			0.000		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello			0.298
-			14.931	379.471	Ar.Scavo Ar.Ripor.			
-			379.470	0.001	-50.000 394.822		-12.144	385.465
-			0.000					
-			20.745	379.083				0.734
-					1.691			

-11.410	384.825	22.336	378.899	Aree elementari di	-14.378	385.461
-	-	-	-	"Volume1"	-	-
-	0.239	-	0.009	Scostam. Parziale	-	0.670
-	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-
-11.171	384.769	22.345	378.900	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-13.708	385.386
-	-	-	-	-50.000 394.441	-	-
-	1.194	-	8.059	-	-	1.658
-	-	-	-	1.617	-	-
-9.977	384.743	30.404	378.397	-	-12.050	383.936
-	-	-	-	-48.383 394.044	-	-
-	0.170	-	0.628	-	-	0.541
-	-	-	-	0.887	-	-
-9.807	384.642	31.032	378.443	-	-11.509	383.807
-	-	-	-	-47.496 394.508	-	-
-	1.397	-	0.700	-	-	0.673
-	-	-	-	3.382	-	-
-8.410	383.276	31.732	378.557	-	-10.836	383.791
383.276	0.000	-	-	-44.114 394.036	-	-
-	1.691	-	18.268	-	-	0.390
-	2.352r	-	-	3.792	-	-
-6.719	381.622	50.000	-	-	-10.446	383.557
384.403	-2.781	-	-	-40.322 393.317	-	-
-	1.469	-	-	-	-	1.042
-	4.935r	* Area in Scavo =	0.000	-	-	-
-5.250	381.445	* Area in Riporto =	-	-	-9.404	382.534
385.382	-3.937	85.255r	-	-39.322 392.658	382.535	-0.001
-	1.500	* Area in Compenso =	-	-	-	0.693
-	6.041r	85.255r	-	3.292	-	0.397r
-3.750	381.265	-	-	-	-8.711	381.854
385.382	-4.117	-	-	-36.030 391.849	382.997	-1.143
-	0.515	-	-	-	-	3.461
-	2.145r	-	-	4.228	-	8.667r
-3.235	381.203	Volume fra le sezioni:	-	-	-5.250	381.439
385.414	-4.211	"S.0036" a progressiva	-	-31.802 389.012	385.304	-3.865
-	3.235	350.000	-	-	-	1.500
-	14.653r	"S.0037" a progressiva	-	3.319	-	5.933r
0.000	380.766	360.000	-	-	-3.750	381.259
385.614	-4.848	-	-	-28.483 388.846	385.304	-4.045
-	1.369	Scostam. Ar.Prece.	-	-	-	2.934
-	6.823r	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	2.686	-	12.652r
1.369	380.580	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	-0.816	380.907
385.699	-5.119	-50.000	-	-25.797 388.716	385.486	-4.579
-	2.381	-	-	-	-	0.816
-	12.622r	-	-	1.253	-	3.802r
3.750	380.363	-9.404	-	-	0.000	380.796
385.846	-5.483	-	0.777r	-24.544 387.653	385.536	-4.740
-	1.500	-	3.885r	-	-	1.774
-	8.328r	-8.410	-	2.388	-	8.719r
5.250	380.226	85.253r	84.424r	-	1.774	380.556
385.846	-5.620	848.385r	-	-22.156 385.949	385.645	-5.089
-	3.750	14.810	-	-	-	1.976
-	17.029r	0.003r	-	0.783	-	10.354r
9.000	379.884	0.015r	-	-	3.750	380.376
383.346	-3.462	14.910	-	-21.373 385.251	385.767	-5.391
-	3.498	-	-	-	-	1.500
-	8.579r	-	-	0.253	-	8.190r
12.498	379.571	50.000	-	-	5.250	380.239
381.014	-1.443	-	-	-21.120 385.301	385.767	-5.528
-	0.001	* Totale in scavo =	-	-	-	0.772
-	0.002r	0.000	-	0.259	-	4.096r
12.499	379.566	* Totale in riporto =	-	-	6.022	380.169
381.013	-1.447	852.285r	-	-20.861 385.368	385.252	-5.083
-	2.411	* Totale in compenso =	-	-	-	7.881
-	1.746r	852.285r	-	1.956	-	22.142r
14.910	379.405	-	-	-	13.903	379.463
379.406	-0.001	* Progressivo in scavo =	-	-18.905 385.423	379.999	-0.536
-	0.000	0.003s	-	-	-	0.003
-	-	* Progressivo in riporto =	-	1.757	-	0.002r
14.910	379.405	6091.338r	-	-	13.906	379.454
-	-	* Progressivo di compenso =	-	-17.148 385.412	379.997	-0.543
-	4.431	6091.335r	-	-	-	0.904
-	-	-	-	1.455	-	0.246r
19.341	379.110	-	-	-	14.810	379.394
-	-	-	-	-15.693 385.416	379.394	0.000
-	2.995	-	-	-	-	0.000
-	-	Sezione : "S.0037"	-	1.315	-	-
-	-	Progressiva : 360.000 mt.	-	-	-	-

14.810	379.394		* Progressivo di compenso =	-16.764	385.412	14.630	379.436
-	-		6932.060r	-	-	379.436	0.000
-	2.893			-	0.346	-	0.000
-	-			-	-	-	-
17.703	379.201			-16.418	385.413	14.630	379.436
-	-			-	-	-	-
-	6.772		Sezione : "S.0038"	-	0.311	-	0.892
-	-		Progressiva : 370.000 mt.	-	-	-	-
24.475	378.722		Aree elementari di	-16.107	385.424	15.522	379.356
-	-		"Volume1"	-	-	-	-
-	0.020		Scostam. Parziale	-	1.039	-	0.005
-	-		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	-	-
24.495	378.725		Ar.Scavo Ar.Ripor.	-15.068	385.307	15.527	379.341
-	-		-50.000 394.104	-	-	-	-
-	4.445			-	2.574	-	0.755
-	-			-	-	-	-
-	-		1.724	-	-	-	-
28.940	378.447			-12.494	383.049	16.282	379.291
-	-		-48.276 393.680	-	-	-	-
-	1.408			-	0.842	-	10.561
-	-			-	-	-	-
-	-		1.385	-	-	-	-
30.348	378.550			-11.652	382.846	26.843	378.544
-	-		-46.891 394.404	-	-	-	-
-	1.578			-	0.155	-	0.032
-	-			-	-	-	-
-	-		5.308	-	-	-	-
31.926	378.809			-11.497	382.842	26.875	378.548
-	-		-41.583 393.662	-	-	-	-
-	18.074			-	0.609	-	0.819
-	-			-	-	-	-
-	-		1.007	-	-	-	-
50.000	-	-		-10.888	382.476	27.694	378.497
-	-		-40.576 393.472	-	-	-	-
-	-			-	0.396	-	2.183
-	-			-	-	-	-
-	-		1.557	-	-	-	-
* Area in Scavo =	0.000			-10.492	382.086	29.877	378.657
* Area in Riporto =				-	-	-	-
85.200r			-39.019 392.445	-	-	-	-
-	-			-	0.451	-	2.455
* Area in Compenso =				-	-	-	-
85.200r			0.860	-	-	-	-
-	-			-10.041	382.032	32.332	379.060
-	-		-38.159 392.233	-	0.001	-	-
-	-			-	0.000	-	17.668
-	-			-	-	-	-
-	-		6.563	0.000	-	-	-
Volume fra le sezioni:				-10.041	382.032	50.000	-
"S.0037" a progressiva			-31.596 387.814	-	0.000	-	-
360.000				-	4.791	-	-
"S.0038" a progressiva			5.201	-	9.026r	-	* Area in Scavo = 0.000
370.000				-	-5.250	381.457	* Area in Riporto =
			-26.395 387.540	-	-3.768	-	82.940r
				-	1.500	-	* Area in Compenso =
Scostam. Ar.Prece.				-	5.787r	-	82.940r
Ar.Succe. Vol.Scavo			0.669	-	-3.750	381.277	
Vol.Ripor. Dpp Lon.				-	385.225	-3.948	
-50.000			-25.726 387.506	-	3.750	-	
-	-			-	16.084r	-	
-	-		1.956	-	0.000	380.827	Volume fra le sezioni:
-10.041				-	385.457	-4.630	"S.0038" a progressiva
-	0.160r		-23.770 385.841	-	1.829	-	370.000
-	0.800r			-	8.773r	-	"S.0039" a progressiva
-	-		0.588	-	1.829	380.607	380.000
-	-			-	385.570	-4.963	
-	85.191r 82.784r		-23.182 385.420	-	0.552	-	Scostam. Ar.Prece.
-	839.875r -			-	2.770r	-	Ar.Succe. Vol.Scavo
14.630				-	2.381	380.532	Vol.Ripor. Dpp Lon.
-	0.010r -		0.192	-	385.604	-5.072	-50.000
-	0.050r -			-	0.897	-	-
14.810			-22.990 385.249	-	4.611r	-	-
-	-			-	3.278	380.451	-10.041
-	-		0.391	-	385.660	-5.209	0.012r -
50.000				-	0.472	-	0.060r -
-	-		-22.599 385.327	-	2.476r	-	-9.866
* Totale in scavo =				-	3.750	380.409	82.888r 78.287r
0.000			0.063	-	385.689	-5.280	805.875r -
* Totale in riporto =				-	1.500	-	14.240
840.725r			-22.536 385.343	-	8.021r	-	0.044r -
* Totale in compenso =				-	5.250	380.275	0.220r -
840.725r			3.034	-	385.689	-5.414	14.630
				-	9.380	-	-
* Progressivo in scavo =			-19.502 385.428	-	25.392r	-	-
0.003s				-	-	-	-
* Progressivo in riporto =			2.738	-	-	-	-
6932.063r				-	-	-	50.000

		-26.139	386.753	0.000	380.919	-50.000		
* Totale in scavo =	0.000	-	-	385.381	-4.462	-	-	-
			1.708		2.100	-	-	-
* Totale in riporto =	806.155r	-24.431	385.295	-	9.771r	-9.866	-	-
* Totale in compenso =	806.155r	-	-	385.511	-4.843	0.012r	-	-
			0.090		1.650	0.060r	-	-
		-	-	-	8.185r	-9.690		
* Progressivo in scavo =	0.003s	-24.341	385.313	3.750	380.535	-	78.213r	73.247r
		-	-	385.613	-5.078	-	757.300r	-
* Progressivo in riporto =	7738.218r	-	0.341	-	1.500	13.774	-	-
* Progressivo di compenso =	7738.215r	-24.000	385.381	-	7.707r	-	0.063r	-
		-	-	385.613	-5.198	-	0.315r	-
		-	0.743	-	0.941	14.240	-	-
		-	-	-	4.632r	-	-	-
		-23.257	385.370	6.191	380.339	50.000	-	-
		-	-	384.986	-4.647	-	-	-
Sezione : "S.0039"			0.670	-	8.049		* Totale in scavo =	
Progressiva : 380.000 mt.		-	-	-	18.702r	0.000	* Totale in riporto =	
Aree elementari di	"Volume1"	-22.587	385.342	14.240	379.620	757.675r	* Totale in compenso =	
Scostam. Parziale	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	379.620	0.000	757.675r		
Ar.Scavo Ar.Ripor.	-50.000 393.812	-	-	-	-		* Progressivo in scavo =	
	-	-	2.365	-	2.179	0.003s	* Progressivo in riporto =	
	2.012	-	-	-	-	8495.893r	* Progressivo di compenso =	
	-47.988	393.315	-17.576	385.402	16.419	8495.890r		
	-	-	0.222	-	0.004	-		
	1.257	-	-	-	-	-		
	-46.731	393.971	-17.354	385.383	16.423	379.413		
	-	-	0.582	-	8.522	-		
	0.002	-	-	-	-	-	Sezione : "S.0040"	
	-46.729	393.991	-16.772	384.922	24.945	378.816	Progressiva : 390.000 mt.	
	-	-	0.896	-	2.896	-	Aree elementari di	
	1.192	-	-	-	-	-	"Volume1"	
	-45.537	393.588	-15.876	384.820	27.841	378.632	Scostam. Parziale	
	-	-	1.270	-	0.026	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	
	4.802	-	-	-	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	
	-40.735	392.881	-14.606	384.635	27.867	378.635	-50.000 393.564	
	-	-	2.227	-	1.752	-	-	2.481
	0.618	-	-	-	-	-	-47.519	392.950
	-40.117	392.352	-12.379	382.691	29.619	378.764	-	0.762
	-	-	0.721	-	3.333	-	-46.757	393.347
	1.399	-	-	-	-	-	-	0.001
	-38.718	391.423	-11.658	382.517	32.952	379.312	-46.756	393.358
	-	-	0.521	-	17.048	-	-	3.101
	0.504	-	-	-	-	-	-43.655	392.308
	-38.214	391.155	-11.137	382.204	50.000	-	-	2.896
	-	-	1.271	-	-	-	-	-
	5.850	-	-	-	-	-	-	-
	-32.364	387.200	-9.866	382.072			* Area in Scavo =	0.000
	-	-	382.072	0.000			* Area in Riporto =	
	0.353	-	1.505	-	78.286r	-40.759	391.875	
	-32.011	387.165	-8.361	381.916			* Area in Compenso =	
	-	-	383.076	-1.160	78.286r	1.583		
	4.547	-	3.111	-	-	-	-39.176	390.512
	-27.464	386.928	-7.412r	381.545			-	0.839
	-	-	-5.250	-			-	-
	1.318	-	385.150	-3.605	Volume fra le sezioni:	-38.337	389.953	
	-26.146	386.777	385.150	-3.784	"S.0039" a progressiva	-	-	
	-	-	3.750	-	380.000	-	-	1.292
	0.007	-	-	15.462r	"S.0040" a progressiva	-	-	-37.045
	-	-	-	-	390.000	-	-	389.265
	-	-	-	-	Scostam. Ar.Prece.	-	-	-
	-	-	-	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	3.493
	-	-	-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	-

-33.552	386.895	-9.690	382.119	* Area in Riporto =	0.974
-	-	382.119	0.000	73.244r	-
-	0.889	-	4.440	* Area in Compenso =	-40.600
-	-	-	7.588r	73.244r	390.868
-32.663	386.806	-5.250	381.661	-	2.555
-	-	385.079	-3.418	-	-
-	2.691	-	0.838	-	-38.045
-	-	-	2.901r	-	388.665
-29.972	386.664	-4.412	381.574	Volume fra le sezioni:	0.275
-	-	385.079	-3.505	"S.0040" a progressiva	-
-	3.264	-	0.662	390.000	-37.770
-	-	-	2.347r	"S.0041" a progressiva	-
-26.708	386.285	-3.750	381.495	400.000	2.085
-	-	385.079	-3.584	-	-
-	0.015	-	3.750	Scostam. Ar.Prece.	-35.685
-	-	-	14.713r	Ar.Succe. Vol.Scavo	-
-26.693	386.227	0.000	381.048	Vol.Ripor. Dpp Lon.	1.137
-	-	385.311	-4.263	-50.000	-
-	1.008	-	1.619	-	-34.548
-	-	-	7.138r	-	386.592
-25.685	385.365	1.619	380.856	-9.690	1.421
-	-	385.411	-4.555	0.015r	-
-	0.223	-	2.131	0.075r	-33.127
-	-	-	10.029r	-9.494	386.448
-25.462	385.409	3.750	380.685	73.177r	68.493r
-	-	385.542	-4.857	708.350r	-
-	0.201	-	1.500	13.339	-32.266
-	-	-	7.376r	0.055r	386.402
-25.261	385.450	5.250	380.565	0.275r	5.186
-	-	385.542	-4.977	13.774	-
-	1.836	-	6.157	-	-27.080
-	-	-	19.533r	-	385.794
-23.425	385.421	11.407	380.070	50.000	0.024
-	-	381.438	-1.368	-	-
-	1.664	-	2.367	* Totale in scavo =	-27.056
-	-	-	1.619r	0.000	385.702
-21.761	385.352	13.774	379.860	* Totale in riporto =	0.312
-	-	379.860	0.000	708.700r	-
-	1.557	-	0.000	* Totale in compenso =	-26.744
-	-	-	-	708.700r	385.435
-20.204	385.395	13.774	379.860	-	0.356
-	-	-	-	* Progressivo in scavo =	-
-	1.385	-	3.441	0.003s	-26.388
-	-	-	-	* Progressivo in riporto =	-
-18.819	385.387	17.215	379.554	9204.593r	0.061
-	-	-	-	* Progressivo di compenso =	-
-	0.542	-	0.002	9204.590r	-26.327
-	-	-	-	-	385.518
-18.277	385.340	17.217	379.547	-	2.925
-	-	-	-	-	-
-	1.423	-	4.763	-23.402	385.472
-	-	-	-	Sezione : "S.0041"	-
-16.854	384.210	21.980	379.215	Progressiva : 400.000 mt.	2.662
-	-	-	-	Aree elementari di	-
-	0.524	-	6.608	"Volume1"	-20.740
-	-	-	-	Scostam. Parziale	-
-16.330	384.150	28.588	378.798	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	0.464
-	-	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-
-	3.118	-	0.014	-50.000	393.361
-	-	-	-	-	-20.276
-13.212	383.690	28.602	378.800	-	0.411
-	-	-	-	3.133	-
-	1.298	-	0.971	-46.867	392.584
-	-	-	-	-	-19.865
-11.914	382.557	29.573	378.871	-	0.860
-	-	-	-	0.266	-
-	0.420	-	4.215	-46.601	392.722
-	-	-	-	-	-19.005
-11.494	382.456	33.788	379.565	-	2.263
-	-	-	-	0.000	-
-	0.302	-	16.212	-46.601	392.726
-	-	-	-	-	-16.742
-11.192	382.274	50.000	-	-	383.499
-	-	-	-	5.027	0.152
-	1.502	-	-	-	-
-	-	* Area in Scavo =	0.000	-41.574	391.016
-	-	-	-	-	-16.590
-	-	-	-	-	383.481

-	4.976		0.002	-50.000	393.202	-20.257	385.352
-	-11.614	382.739	29.551	378.964	2.120	0.808	
-	0.362		0.188	-47.880	392.676	-19.449	385.282
-	-11.252	382.424	29.739	378.978	1.435	0.794	
-	0.117		5.101	-46.445	392.650	-18.655	385.269
-	-11.135	382.395	34.840	379.819	0.512	2.119	
-	0.084		15.160	-45.933	391.836	-16.536	383.595
-	-11.051	382.345	50.000	-	5.068	0.148	
-	1.557			-40.865	390.096	-16.388	383.603
-	-9.494	382.184	* Area in Scavo =	0.000			
382.184	0.000		* Area in Riporto =		1.129	0.622	
-	4.244		68.491r				
-	6.933r		* Area in Compenso =		-39.736	-15.766	383.269
-	-5.250	381.746	68.491r				
385.013	-3.267				2.539	4.592	
-	1.500				-37.197	-11.174	382.602
-	5.017r						
-	-3.750	381.591	Volume fra le sezioni:		2.044	0.818	
385.013	-3.422		"S.0041" a progressiva				
-	3.554		400.000	-35.153	386.651	-10.356	382.510
-	13.203r		"S.0042" a progressiva				
-	-0.196	381.225	410.000		1.410	0.512	
385.233	-4.008						
-	0.196		Scostam. Ar.Prece.	-33.743	386.516	-9.844	382.575
-	0.789r		Ar.Succe. Vol.Scavo				
-	0.000	381.202	Vol.Ripor. Dpp Lon.		0.919	0.892	
385.245	-4.043		-50.000				
-	1.340			-32.824	386.425	-8.952	382.485
-	5.580r					382.485	0.000
-	1.340	381.043			5.031	3.702	
385.328	-4.285		0.113r			5.259r	
-	2.410		0.565r	-27.793	385.853	-5.250	382.111
-	10.739r		-8.952			384.952	-2.841
-	3.750	380.850	68.311r	60.721r	0.328	1.500	
385.477	-4.627		645.160r			4.375r	
-	1.500		12.855	-27.465	385.578	-3.750	381.960
-	7.031r		0.069r			384.952	-2.992
-	5.250	380.730	0.345r	0.022		3.586	
385.477	-4.747		13.339			11.777r	
-	8.089			-27.443	385.532	-0.164	381.598
-	19.199r					385.174	-3.576
-	13.339	380.084	50.000		0.023	0.164	
380.084	0.000					0.590r	
-	0.000		* Totale in scavo =	-27.420	385.443	0.000	381.570
-	13.339	380.084	0.000			385.184	-3.614
-			* Totale in riporto =		0.154	1.049	
-			646.070r			3.921r	
-	3.601		* Totale in compenso =	-27.266	385.458	1.049	381.388
-	16.940	379.796	646.070r			385.249	-3.861
-					0.341	0.201	
-			* Progressivo in scavo =			0.788r	
-	1.281		0.003s	-26.925	385.525	1.250	381.282
-			* Progressivo in riporto =			385.261	-3.979
-	18.221	379.683	9850.663r		0.633	2.369	
-			* Progressivo di compenso =			9.842r	
-	0.000		9850.660r	-26.292	385.518	3.619	381.078
-	18.221	379.682				385.408	-4.330
-					2.793	0.131	
-						0.569r	
-	1.034		Sezione : "S.0042"	-23.499	385.473	3.750	381.068
-	19.255	379.610	Progressiva : 410.000 mt.		0.723	385.416	-4.348
-			Aree elementari di			1.500	
-	10.294		"Volume1"	-22.776	385.457	6.612r	
-			Scostam. Parziale			5.250	380.949
-	29.549	378.964	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		2.519	385.416	-4.467
-			Ar.Scavo Ar.Ripor.			7.605	
-						16.986r	

12.855	380.346		* Progressivo in scavo =	-25.333	385.464	3.750	381.344
380.346	0.000		0.003s	-	-	385.360	-4.016
-	-		* Progressivo in riporto =	-	1.689	-	1.500
-	-		10412.828r	-	-	-	6.120r
12.855	380.346		* Progressivo di compenso =	-23.644	385.437	5.250	381.216
-	-		10412.825r	-	-	385.360	-4.144
-	4.163			-	2.004	-	2.097
-	-			-	-	-	7.413r
17.018	380.016			-21.640	385.392	7.347	381.036
-	-			-	-	383.962	-2.926
-	1.840		Sezione : "S.0043"	-	1.519	-	4.978
-	-		Progressiva : 420.000 mt.	-	-	-	7.283r
18.858	379.833		Aree elementari di	-20.121	385.329	12.325	380.644
-	-		"Volume1"	-	-	380.644	0.000
-	1.819		Scostam. Parziale	-	0.485	-	0.000
-	-		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	-	-
20.677	379.661		Ar.Scavo Ar.Ripor.	-19.636	385.287	12.325	380.644
-	-		-50.000 393.274	-	-	-	-
-	8.584			-	2.163	-	2.777
-	-			-	-	-	-
29.261	379.121			-17.473	385.251	15.102	380.425
-	-			-46.314	393.213	-	-
-	2.191			-	-	-	4.378
-	-			-	1.270	-	-
31.452	379.306			-16.203	384.250	19.480	379.990
-	-			-44.698	390.646	-	-
-	4.660			-	0.396	-	4.370
-	-			-	-	-	-
36.112	380.074			-15.807	384.273	23.850	379.580
-	-			-41.561	389.564	-	-
-	13.888			-	-	-	4.877
-	-			-	1.682	-	-
50.000	-	-		-14.125	383.372	28.727	379.274
-	-			-	-	-	-
-	-			-	2.738	-	5.087
* Area in Scavo =	0.000			-	-	-	-
* Area in Riporto =				-11.387	382.976	33.814	379.705
60.719r				-36.592	387.698	-	-
* Area in Compenso =				-	2.149	-	3.791
60.719r				-	-	-	-
-	-			-35.338	387.047	37.605	380.330
-	-			-	-	-	12.395
-	-			-	0.920	-	-
-	-			-	-	-	-
Volume fra le sezioni:				-8.318	382.851	50.000	-
"S.0042" a progressiva				382.851	0.000	-	-
410.000				-	0.432	-	-
"S.0043" a progressiva				-	0.051r		* Area in Scavo = 0.000
420.000				-	-7.886	382.906	* Area in Riporto =
				-31.809	386.703	383.139	51.714r
				-	-	2.636	* Area in Compenso =
Scostam. Ar.Prece.				-	-	-	51.714r
Ar.Succe. Vol.Scavo				-	3.062	-	-
Vol.Ripor. Dpp Lon.				-	-	-5.250	-
-50.000				-28.747	386.357	384.897	-2.254
-	-			-	-	-	1.500
-	-			-	0.920	-	3.494r
-8.952				-	-	-3.750	382.493
0.154r	-			-27.827	385.586	384.897	-2.404
0.770r	-			-	-	-	1.569
-8.318				-	0.062	-	3.971r
60.481r	51.715r			-	-	-2.181	382.337
560.980r	-			-27.765	385.456	384.994	-2.657
12.325				-	-	-	2.181
0.083r	-			-	0.014	-	6.354r
0.415r	-			-	-	0.000	381.960
12.855				-27.751	385.402	385.129	-3.169
-	-			-	-	-	0.851
-	-			-	0.432	-	2.782r
50.000				-	-	0.851	381.813
-	-			-27.319	385.444	385.181	-3.368
* Totale in scavo =				-	-	-	0.504
0.000				-	0.207	-	1.772r
* Totale in riporto =				-	-	1.355	381.549
562.165r				-27.112	385.485	385.212	-3.663
* Totale in compenso =				-	-	-	2.395
562.165r				-	1.779	-	9.196r
-	-			-	-	-	0.089r
-	-			-	-	-	0.445r

Volume fra le sezioni:
"S.0043" a progressiva
420.000
"S.0044" a progressiva
430.000

Scostam. Ar.Prece.
Ar.Succe. Vol.Scavo
Vol.Ripor. Dpp Lon.
-50.000

12.325		-27.892	385.361	0.000	382.385				
-	-	-	-	385.078	-2.693			Scostam.	Ar.Prece.
50.000		0.710		0.853				Ar.Succe.	Vol.Scavo
		-27.182	385.430	2.383r				Vol.Ripor.	Dpp Lon.
* Totale in scavo =				0.853	382.238			-50.000	
0.000		0.073		385.131	-2.893			-	-
* Totale in riporto =				0.808				-	-
476.385r		-27.109	385.444	2.529r				-8.056	
* Totale in compenso =				1.661	381.815			0.276r	-
476.385r		2.929		385.181	-3.366			1.380r	-
				2.089				-7.101	
* Progressivo in scavo =		-24.180	385.410	7.351r				42.417r	28.219r
0.003s				3.750	381.638			353.180r	-
* Progressivo in riporto =		0.582		385.310	-3.672			10.054	
10889.213r				1.500				0.868r	-
* Progressivo di compenso =		-23.598	385.400	5.604r				4.340r	-
10889.210r				5.250	381.510			11.777	
		3.293		385.310	-3.800			-	-
				6.088				-	-
		-20.305	385.326	12.353r				50.000	
				11.338	380.993				
Sezione : "S.0044"		0.512		381.251	-0.258			* Totale in scavo =	
Progressiva : 430.000 mt.				0.437				0.000	
Aree elementari di		-19.793	385.305	0.057r				* Totale in riporto =	
"Volume1"				11.775	380.959			358.900r	
Scostam. Parziale		0.163		380.959	0.000			* Totale in compenso =	
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello				0.000				358.900r	
Ar.Scavo Ar.Ripor.		-19.630	385.291	11.777	380.959			* Progressivo in scavo =	
-50.000 393.837				380.958	0.001			0.003s	
		3.538			0.000			* Progressivo in riporto =	
-		4.000						11248.113r	
-		-16.092	385.233	11.777	380.959			* Progressivo di compenso =	
-46.000 393.776								11248.110r	
		0.416							
-		2.727			1.627				
-		-15.676	384.906	13.404	380.831				
-43.273 389.449									
		0.647			6.908				
-		1.201						Sezione : "S.0045"	
-		-15.029	384.944	20.312	380.148			Progressiva : 440.000 mt.	
-42.072 389.033								Aree elementari di	
		2.751			6.962			"Volume1"	
-		5.695						Scostam. Parziale	
-		-12.278	383.475	27.274	379.498			Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	
-36.377 388.186								Ar.Scavo Ar.Ripor.	
		0.873			1.131			-50.000 394.403	
-		0.578						-	
-		-11.405	383.350	28.405	379.427			4.495	
-35.799 387.682								-45.505	394.340
		3.349			8.007			-	
-		0.462						3.212	
-		-8.056	382.975	36.412	380.108			-	
-35.337 387.443		382.976	-0.001					-42.293	389.253
		0.138			2.911			-	
-		0.317						0.260	
-		-7.918	382.960	39.323	380.588			-	
-35.020 387.413		383.068	-0.108					-42.033	389.199
		2.205			10.677			-	
-		4.418						6.132	
-		-5.713	383.241	50.000	-			-	
-30.602 386.982		384.537	-1.296					-35.901	388.353
		0.463						-	
-		1.093						0.870	
-		-5.250	383.195	* Area in Scavo =	0.000			-	
-29.509 386.860		384.846	-1.651	* Area in Riporto =				-35.031	388.202
		1.266		43.561r				-	
-		1.509		* Area in Compenso =				0.148	
-		-3.984	383.070	43.561r				-	
-28.000 385.593		384.846	-1.776					-34.883	388.059
		0.234						-	
-		0.103						0.061	
-		-3.750	383.030	Volume fra le sezioni:				-	
-27.897 385.380		384.846	-1.816	"S.0044" a progressiva				-34.822	388.055
		3.750		430.000				-	
-		0.005		"S.0045" a progressiva				0.100	
-				440.000				-	

-34.722	388.067	-14.291	385.358	20.236	381.367	* Progressivo di compenso =	
-	-	-	-	-	-	11444.555r	
-	4.666	-	2.684	-	0.273		
-	-	-	-	-	-		
-30.056	387.634	-11.607	383.918	20.509	381.356		
-	-	-	-	-	-		
-	0.683	-	0.905	-	0.119	Sezione : "S.0046"	
-	-	-	-	-	-	Progressiva : 450.000 mt.	
-29.373	387.209	-10.702	383.901	20.628	381.362	Aree elementari di	
-	-	-	-	-	-	"Volume1"	
-	1.683	-	3.371	-	5.913	Scostam. Parziale	
-	-	-	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	
-27.690	385.674	-7.331	383.536	26.541	380.864	Ar.Scavo Ar.Ripor.	
-	-	-	-	-	-	-50.000 394.973	
-	0.212	-	0.230	-	5.900		
-	-	-	-	-	-	5.174	
-27.478	385.649	-7.101	383.566	32.441	379.934		
-	-	383.566	0.000	-	-	-44.826 394.906	
-	0.085	-	1.851	-	6.811		
-	-	-	0.916r	-	-	2.669	
-27.393	385.591	-5.250	383.811	39.252	380.515		
-	-	384.800	-0.989	-	-	-42.157 390.689	
-	0.041	-	0.008	-	2.017		
-	-	-	0.008r	-	-	0.941	
-27.352	385.646	-5.242	383.812	41.269	380.847		
-	-	384.800	-0.988	-	-	-41.216 390.498	
-	0.078	-	1.492	-	8.731		
-	-	-	1.664r	-	-	3.899	
-27.274	385.648	-3.750	383.558	50.000	-		
-	-	384.800	-1.242	-	-	-37.317 389.971	
-	0.064	-	3.018	-	-		
-	-	-	4.808r	-	-	2.945	
-27.210	385.305	-0.732	383.043	* Area in Scavo = 0.000	-		
-	-	384.987	-1.944	* Area in Riporto =	-		
-	0.741	-	0.732	28.219r	-	-34.372 389.469	
-	-	-	1.442r	* Area in Compenso =	-	0.503	
-26.469	385.375	0.000	383.038	28.219r	-		
-	-	385.032	-1.994	-	-	-33.869 388.985	
-	0.147	-	2.192	-	-		
-	-	-	4.538r	-	-	0.206	
-26.322	385.384	2.192	383.022	Volume fra le sezioni:	-		
-	-	385.168	-2.146	"S.0045" a progressiva	-	-33.663 388.971	
-	3.016	-	0.755	440.000	-		
-	-	-	1.785r	"S.0046" a progressiva	-	0.341	
-23.306	385.348	2.947	382.632	450.000	-		
-	-	385.214	-2.582	-	-	-33.322 389.012	
-	3.323	-	0.203	Scostam. Ar.Prece.	-		
-	-	-	0.528r	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	2.936	
-19.983	385.273	3.150	382.605	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-		
-	-	385.227	-2.622	-50.000	-	-30.386 388.746	
-	0.576	-	0.600	-	-		
-	-	-	1.599r	-	-	2.222	
-19.407	385.272	3.750	382.558	-7.101	-		
-	-	385.264	-2.706	0.554r	-	-28.164 387.370	
-	0.648	-	1.500	2.770r	-		
-	-	-	4.148r	-5.662	-	1.052	
-18.759	385.264	5.250	382.440	25.977r	11.067r		
-	-	385.264	-2.824	185.220r	-	-27.112 386.413	
-	3.536	-	4.804	7.656	-		
-	-	-	6.783r	1.691r	-	0.680	
-15.223	385.205	10.054	382.061	8.455r	-		
-	-	382.061	0.000	10.054	-	-26.432 386.336	
-	0.642	-	0.000	-	-		
-	-	-	-	-	-	0.275	
-14.581	385.244	10.054	382.061	50.000	-		
-	-	-	-	-	-	-26.157 386.149	
-	0.189	-	1.885	* Totale in scavo =	-	0.131	
-	-	-	-	0.000	-		
-14.392	385.230	11.939	381.912	* Totale in riporto =	-		
-	-	-	-	196.445r	-	-26.026 386.325	
-	0.032	-	2.173	* Totale in compenso =	-	0.252	
-	-	-	-	196.445r	-		
-14.360	385.362	14.112	381.928	* Progressivo in scavo =	-	-25.774 386.333	
-	-	-	-	0.003s	-		
-	0.069	-	6.124	* Progressivo in riporto =	-	0.206	
-	-	-	-	11444.558r	-		

-25.568	385.228	-3.335	384.102	* Area in Riporto =	-38.558	391.593
-	-	384.794	-0.692	11.067r	-	-
-	0.462	-	3.335	* Area in Compenso =	-	5.029
-	-	-	2.658r	11.067r	-	-
-25.106	385.272	0.000	384.086		-33.529	390.748
-	-	384.988	-0.902		-	-
-	0.471	-	3.750		-	0.864
-	-	-	3.825r		-	-
-24.635	385.302	3.750	384.068	Volume fra le sezioni:	-32.665	389.922
-	-	385.206	-1.138	"S.0046" a progressiva	-	-
-	1.873	-	0.786	450.000	-	0.354
-	-	-	0.896r	"S.0047" a progressiva	-	-
-22.762	385.280	4.536	384.064	460.000	-32.311	389.897
-	-	385.206	-1.142		-	-
-	2.054	-	0.448	Scostam. Ar.Prece.	-	0.586
-	-	-	0.563r	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-
-20.708	385.233	4.984	383.835	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-31.725	389.969
-	-	385.206	-1.371	-50.000	-	-
-	1.743	-	0.266		-	1.188
-	-	-	0.370r		-	-
-18.965	385.228	5.250	383.800	-5.662	-30.537	389.864
-	-	385.206	-1.406	0.000	0.000	-
-	1.970	-	0.282	0.000	-	3.775
-	-	-	0.375r	-5.643	-	-
-16.995	385.206	5.532	383.763	7.424r 2.100s	-26.762	387.532
-	-	385.018	-1.255	2.316s 28.935r 7.795	-	-
-	2.169	-	2.124	3.656	-	0.413
-	-	-	1.334r	1.954r 0.012r	-	-
-14.826	385.170	7.656	383.601	- 9.830r -	-26.349	387.157
-	-	383.602	-0.001	5.263	-	-
-	0.392	-	0.000	- 1.692r -	-	1.155
-	-	-	-	- 8.460r -	-	-
-14.434	385.193	7.656	383.601	7.656	-25.194	387.028
-	-	-	-	-	-	-
-	0.559	-	3.039	-	-	0.467
-	-	-	-	50.000	-	-
-13.875	385.154	10.695	383.370		-24.727	386.713
-	-	-	-		-	-
-	0.093	-	5.582	* Totale in scavo =	-	0.223
-	-	-	-	2.316s	-	-
-13.782	385.542	16.277	383.426	* Totale in riporto =	-	-
-	-	-	-	47.225r	-24.504	387.012
-	0.203	-	3.531	* Totale in compenso =	-	0.428
-	-	-	-	44.909r	-	-
-13.579	385.530	19.808	383.114		-	-
-	-	-	-	* Progressivo in scavo =	-24.076	387.025
-	1.638	-	0.683	2.319s	-	0.352
-	-	-	-	* Progressivo in riporto =	-	-
-11.941	384.653	20.491	383.089	11491.783r	-	-
-	-	-	-	* Progressivo di compenso =	-23.724	385.151
-	2.601	-	0.297	11489.464r	-	0.178
-	-	-	-		-	-
-9.340	384.610	20.788	383.106		-23.546	385.168
-	-	-	-		-	-
-	2.041	-	3.370	Sezione : "S.0047"	-	0.801
-	-	-	-	Progressiva : 460.000 mt.	-	-
-7.299	384.392	24.158	382.833	Aree elementari di	-22.745	385.219
-	-	-	-	"Volume1"	-	-
-	1.259	-	14.415	Scostam. Parziale	-	0.714
-	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-
-6.040	384.560	38.573	380.604	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-22.031	385.210
-	-	-	-	-50.000 395.550	-	-
-	0.378	-	3.765	-	-	0.779
-	-	-	-	6.037	-	-
-5.662	384.496	42.338	380.926	-	-21.252	385.193
384.496	0.000	-	-	-43.963 395.479	-	-
-	0.412	-	1.107	-	-	2.915
-	0.071r	-	-	2.120	-	-
-5.250	384.426	43.445	381.108	-	-18.337	385.184
384.770	-0.344	-	-	-41.843 392.138	-	-
-	1.500	-	6.555	-	-	3.310
-	0.707r	-	-	1.630	-	-
-3.750	384.172	50.000	-	-	-15.027	385.147
384.770	-0.598	-	-	-40.213 391.812	-	-
-	0.415	-	-	-	-	0.785
-	0.268r	* Area in Scavo =	0.000	1.655	-	-
-	-			-	-	-

-14.242	385.133	7.093	385.114	2.099s	13.882s	0.072	
-	-	-	-	79.905s	-	-	-
-	0.141	-	0.135	3.656	-	-	-30.830
-	-	-	-	0.011r	2.127s	-	-
-14.101	385.142	7.228	385.046	10.581s	0.001r	0.051	0.672
-	-	-	-	5.263	-	-	-
-	0.930	-	0.900	-	0.000	-	-30.158
-	-	-	-	0.000	-	-	-
-13.171	385.076	8.128	384.931	5.263	-	-	4.246
-	-	-	-	-	0.860s	-	-
-	0.155	-	1.525	4.300s	-	-	-25.912
-	-	-	-	6.575	-	-	-
-13.016	385.723	9.653	384.819	-	0.000	-	0.059
-	-	-	-	0.000	-	-	-
-	0.339	-	8.998	6.576	-	-	-25.853
-	-	-	-	-	-	-	-
-12.677	385.703	18.651	384.932	-	-	-	0.279
-	-	-	-	50.000	-	-	-
-	0.586	-	0.928	-	-	-	-25.574
-12.091	385.389	19.579	384.852	* Totale in scavo =	-	-	-
-	-	-	-	96.861s	-	-	1.102
-	-	-	-	* Totale in riporto =	-	-	-
-	4.310	-	1.090	0.001r	-	-	-24.472
-	-	-	-	* Totale in compenso =	-	-	-
-7.781	385.323	20.669	384.816	96.860s	-	-	0.345
-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.701	-	0.476	* Progressivo in scavo =	-	-24.127	387.734
-	-	-	-	99.180s	-	-	-
-7.080	385.249	21.145	384.845	* Progressivo in riporto =	-	-	0.339
-	-	-	-	11491.784r	-	-	-
-	0.431	-	0.857	* Progressivo di compenso =	-	-23.788	387.720
-	-	-	-	11392.604r	-	-	-
-6.649	385.308	22.002	384.778	-	-	-	0.243
-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.921	-	23.004	-	-	-	-23.545
-	-	-	-	-	-	-	-
-5.728	385.153	45.006	381.284	Sezione : "S.0048"	-	-	0.593
-	-	-	-	Progressiva : 470.000 mt.	-	-	-
-	0.085	-	0.636	Aree elementari di	-	-22.952	387.855
-	-	-	-	"Volume1"	-	-	-
-5.643	385.153	45.642	381.339	Scostam. Parziale	-	-	0.151
385.152	0.001	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	-
-	0.393	-	0.186	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	-22.801	387.636
0.077s	-	-	-	-50.000	396.136	-	-
-5.250	385.152	45.828	381.370	-	-	-	0.244
384.760	0.392	-	-	-	7.068	-	-
-	1.500	-	4.172	-	-	-22.557	387.723
0.585s	-	-	-	-42.932	396.060	-	-
-3.750	385.147	50.000	-	-	-	-	0.475
384.760	0.387	-	-	-	1.563	-	-
-	3.750	-	-	-	-	-22.082	387.739
1.086s	-	* Area in Scavo =	-	-41.369	393.604	-	-
0.000	385.136	2.099s	-	-	-	-	0.388
384.944	0.192	* Area in Riporto =	-	-	1.953	-	-
-	3.656	0.011r	-	-	-	-21.694	385.679
0.351s	-	* Area in Compenso =	-	-39.416	393.218	-	-
3.656	385.124	2.088s	-	-	-	-	0.097
385.124	0.000	-	-	-	5.842	-	-
-	0.094	-	-	-	-	-21.597	385.074
0.000	-	-	-	-33.574	392.256	-	-
3.750	385.124	-	-	-	-	-	0.881
385.129	-0.005	Volume fra le sezioni:	-	-	1.061	-	-
-	1.500	"S.0047" a progressiva	-	-	-	-20.716	385.129
-	0.011r	460.000	-	-32.513	392.048	-	-
5.250	385.120	"S.0048" a progressiva	-	-	-	-	0.111
385.129	-0.009	470.000	-	-	0.996	-	-
-	0.013	-	-	-	-	-20.605	385.143
0.000	-	Scostam. Ar.Prece.	-	-31.517	391.099	-	-
5.263	385.120	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	-	-	3.167
385.120	0.000	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	0.208	-	-
-	0.000	-50.000	-	-	-	-17.438	385.133
-	-	-	-	-31.309	390.944	-	-
5.263	385.120	-	-	-	-	-	3.495
-	-	-6.481	-	-	0.407	-	-
-	1.830	-	0.415s	-	-	-13.943	385.093
-	-	2.075s	-	-30.902	390.917	-	-
-	-	-5.643	-	-	-	-	-

	0.587		0.000		-6.217		-29.293	392.121
-	-	-	-	-	17.257s	32.238s	-	-
-13.356	385.115	-	6.576	386.377	247.475s	-	-	0.422
-	-	-	-	-	6.575	-	-	-
	0.565		0.452		0.000	0.002s	-28.871	392.175
-	-	-	-	-	0.010s	-	-	-
-12.791	385.104	-	7.028	386.378	6.576	-	-	2.660
-	-	-	-	-	-	0.000	-	-
	0.980		1.936		0.000	-	-26.211	390.558
-	-	-	-	-	6.576	-	-	-
-11.811	385.036	-	8.964	386.482	-	1.313s	-	0.224
-	-	-	-	-	6.565s	-	-	-
	0.166		0.841		8.243	-	-25.987	390.522
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-11.645	385.019	-	9.805	386.379	-	-	-	1.056
-	-	-	-	-	50.000	-	-	-
	0.163		8.170		-	-	-24.931	389.757
-	-	-	-	-	* Totale in scavo =	-	-	-
-11.482	385.694	-	17.975	386.510	254.200s	-	-	0.688
-	-	-	-	-	* Totale in riporto =	-	-	-
	0.027		1.336		0.000	-	-24.243	389.689
-	-	-	-	-	* Totale in compenso =	-	-	-
-11.455	385.807	-	19.311	386.876	254.200s	-	-	0.216
-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.357		4.057		* Progressivo in scavo =	-	-24.027	389.470
-	-	-	-	-	353.380s	-	-	-
-11.098	385.785	-	23.368	386.597	* Progressivo in riporto =	-	-	0.211
-	-	-	-	-	11491.784r	-	-	-
	4.455		19.076		* Progressivo di compenso =	-	-23.816	389.462
-	-	-	-	-	11138.404r	-	-	-
-6.643	385.698	-	42.444	384.170	-	-	-	0.152
-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0.156		1.838		-	-	-23.664	389.669
-	-	-	-	-	-	-	-	-
-6.487	385.980	-	44.282	383.412	Sezione : "S.0049"	-	-	2.172
-	-	-	-	-	Progressiva : 480.000 mt.	-	-	-
	0.006		0.546		Aree elementari di	-	-21.492	388.956
-	-	-	-	-	"Volume1"	-	-	-
-6.481	385.979	-	44.828	382.647	Scostam. Parziale	-	-	0.558
385.979	0.000	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	-
	0.313		1.363		Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	-20.934	388.150
0.043s	-	-	-	-	-50.000 396.731	-	-	-
-6.168	385.938	-	46.191	382.078	-	-	-	0.899
385.666	0.272	-	-	-	8.253	-	-	-
	0.644		0.122		-	-	-20.035	388.472
0.520s	-	-	-	-	-41.747	396.649	-	-
-5.524	386.364	-	46.313	382.400	-	-	-	0.296
385.023	1.341	-	-	-	0.997	-	-	-
	0.274		3.687		-	-	-19.739	388.482
0.405s	-	-	-	-	-40.750	395.086	-	-
-5.250	386.364	-	50.000	-	-	-	-	0.242
384.749	1.615	-	-	-	1.243	-	-	-
	1.500		-	-	-	-	-19.497	387.201
2.424s	-	-	-	-	* Area in Scavo =	-39.507	394.843	-
-3.750	386.366	-	17.283s	-	17.283s	-	-	0.356
384.749	1.617	-	-	-	* Area in Riporto = 0.000	3.704	-	-
	3.750		-	-	* Area in Compenso =	-	-19.141	384.996
5.790s	-	-	17.283s	-	17.283s	-35.803	394.242	-
0.000	386.371	-	-	-	-	-	-	0.546
384.900	1.471	-	-	-	4.464	-	-	-
	3.750		-	-	-	-	-18.595	385.030
5.239s	-	-	-	-	-31.339	393.375	-	-
3.750	386.375	-	-	-	-	-	-	0.400
385.052	1.323	-	-	-	0.627	-	-	-
	1.500		470.000	-	-	-	-18.195	385.077
1.985s	-	-	"S.0049" a progressiva	-	-30.712	392.780	-	-
5.250	386.376	-	480.000	-	-	-	-	1.960
385.052	1.324	-	-	-	0.864	-	-	-
	1.325		-	-	-	-	-16.235	385.071
0.877s	-	-	Scostam. Ar.Prece.	-	-	-	-	-
6.575	386.377	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-29.848	392.139	-	-	-
386.377	0.000	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	-	-	2.155
	0.001		-50.000	-	0.256	-	-	-
0.000	-	-	-	-	-	-	-14.080	385.046
6.576	386.377	-	-6.481	-	-29.592	392.122	-	-
386.378	-0.001	-	0.030s	-	-	-	-	1.931
	-		0.150s	-	0.299	-	-	-

-12.149	385.119	8.243	387.967	0.000	0.000	-27.618	393.339
-	-	387.968	-0.001	0.000	-	-	-
-	1.867	-	0.000	-6.211	-	-	0.168
-	-	-	-	33.553s	46.011s	-	-
-10.282	385.084	8.243	387.967	397.820s	-	-27.450	393.360
-	-	-	-	8.243	-	-	-
-	0.602	-	2.095	-	0.000	-	1.060
-	-	-	-	0.000	-	-	-
-9.680	385.043	10.338	388.084	8.243	-	-26.390	392.719
-	-	-	-	-	1.345s	-	-
-	0.547	-	0.502	6.725s	-	-	0.390
-	-	-	-	9.932	-	-	-
-9.133	384.987	10.840	388.024	-	-	-26.000	392.657
-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.099	-	4.846	50.000	-	-	1.839
-	-	-	-	-	-	-	-
-9.034	385.399	15.686	388.113	* Totale in scavo =	-	-24.161	391.328
-	-	-	-	404.550s	-	-	-
-	0.089	-	0.789	* Totale in riporto =	-	-	0.271
-	-	-	-	0.000	-	-	-
-8.945	385.768	16.475	388.331	* Totale in compenso =	-	-23.890	391.302
-	-	-	-	404.550s	-	-	-
-	0.218	-	10.310	-	-	-	0.085
-	-	-	-	* Progressivo in scavo =	-	-	-
-8.727	385.754	26.785	387.638	757.930s	-	-23.805	391.216
-	-	-	-	* Progressivo in riporto =	-	-	-
-	2.510	-	11.008	11491.784r	-	-	0.083
-	-	-	-	* Progressivo di compenso =	-	-	-
-6.217	385.705	37.793	386.259	10733.854r	-	-23.722	391.213
385.705	0.000	-	-	-	-	-	-
-	0.212	-	4.091	-	-	-	0.060
0.022s	-	-	-	-	-	-	-
-6.005	385.701	41.884	384.573	-	-	-23.662	391.295
385.493	0.208	-	-	Sezione : "S.0050"	-	-	-
-	0.483	-	1.218	Progressiva : 490.000 mt.	-	-	3.766
0.428s	-	-	-	Aree elementari di	-	-	-
-5.522	386.574	43.102	382.861	"Volume1"	-	-19.896	390.066
385.010	1.564	-	-	Scostam. Parziale	-	-	-
-	0.272	-	3.055	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	0.969
0.458s	-	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	-	-
-5.250	386.539	46.157	381.583	-50.000	397.333	-18.927	388.669
384.738	1.801	-	-	-	-	-	-
-	0.717	-	0.275	-	9.572	-	1.564
1.258s	-	-	-	-	-	-	-
-4.533	386.445	46.432	382.306	-40.428	397.246	-17.363	389.229
384.738	1.707	-	-	-	-	-	-
-	0.783	-	3.568	-	0.423	-	0.115
1.540s	-	-	-	-	-	-	-
-3.750	386.963	50.000	-	-40.005	396.585	-17.248	389.233
384.738	2.225	-	-	-	-	-	-
-	1.215	-	-	-	0.526	-	0.094
3.168s	-	* Area in Scavo =	-	-	-	-	-
-2.535	387.766	33.552s	-	-39.479	396.483	-17.154	388.739
384.776	2.990	* Area in Riporto =	0.000	-	-	-	-
-	2.535	* Area in Compenso =	-	-	1.562	-	0.618
7.489s	-	33.552s	-	-	-	-	-
0.000	387.774	-	-	-37.917	396.233	-16.536	384.917
384.856	2.918	-	-	-	-	-	-
-	3.750	-	-	-	7.885	-	0.205
10.740s	-	-	-	-	-	-	-
3.750	387.785	Volume fra le sezioni:	-	-30.032	394.717	-16.331	384.930
384.975	2.810	"S.0049" a progressiva	-	-	-	-	-
-	1.286	480.000	-	-	0.254	-	0.695
3.616s	-	"S.0050" a progressiva	-	-	-	-	-
5.036	387.789	490.000	-	-29.778	394.476	-15.636	385.011
384.975	2.814	-	-	-	-	-	-
-	0.214	Scostam. Ar.Prece.	-	-	1.528	-	0.735
0.604s	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	-	-	-
5.250	387.801	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-28.250	393.347	-14.901	385.008
384.975	2.826	-50.000	-	-	-	-	-
-	2.993	-	-	-	0.103	-	0.807
4.229s	-	-	-	-	-	-	-
8.243	387.967	-6.257	-	-28.147	393.340	-14.094	384.999
387.967	0.000	-	0.001s	-	-	-	-
-	0.000	0.005s	-	-	0.529	-	3.284
0.000	-	-6.217	-	-	-	-	-

-10.810	385.123	9.932	389.579	9.932		-19.094	391.223
-	3.184	-	1.910	1.800s	0.360s	-	0.615
-7.626	385.064	11.842	389.689	10.803	-	-18.479	390.933
-	0.217	-	0.160	50.000	-	-	0.608
-7.409	385.049	12.002	389.670	* Totale in scavo =		-17.871	390.734
-	0.933	-	1.542	476.450s		-	
-6.476	384.954	13.544	389.701	* Totale in riporto =		-	0.000
-	0.036	-	0.250	0.000		-	
-6.440	385.101	13.794	389.771	* Totale in compenso =		-17.871	390.733
-	0.151	-	16.547	476.450s		-	1.071
-6.289	385.728	30.341	388.682	* Progressivo in scavo =		-	
-	0.032	-	3.017	1234.380s		-16.800	389.192
-6.257	385.726	33.358	388.309	* Progressivo in riporto =		-	
385.726	0.000	-	-	11491.784r		-	1.732
0.001s	0.046	-	6.292	* Progressivo di compenso =		-15.068	389.813
-6.211	385.723	39.650	385.718	10257.404r		-	0.064
385.680	0.043	-	-			-15.004	389.070
0.494s	0.961	-	1.880	Sezione : "S.0051"		-	
-5.250	385.704	41.530	383.072	Progressiva : 500.000 mt.		-	0.653
384.719	0.985	-	-	Aree elementari di		-14.351	384.836
0.010s	0.010	-	4.725	"Volume1"		-	
-5.240	385.704	46.255	381.092	Scostam. Parziale		-	
384.719	0.985	-	0.426	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		-	0.754
1.395s	0.812	-	46.681	Ar.Scavo Ar.Ripor.		-13.597	384.923
-4.428	387.170	46.681	382.213	-50.000 397.944		-	
384.719	2.451	-	3.319	-	9.723	-	0.124
1.632s	0.678	-	50.000	-40.277	397.861	-13.473	385.007
-3.750	387.082	-	-	-	0.970	-	0.030
384.719	2.363	-	-	-39.307	397.488	-	-13.443
2.253s	0.985	-	-	-	0.250	-	0.020
-2.765	386.955	-	-	-39.057	397.772	-13.423	384.949
384.743	2.212	-	-	-	9.247	-	3.540
8.545s	2.765	-	-	-29.810	395.955	-9.883	385.081
0.000	388.781	-	-	-	1.316	-	0.551
384.812	3.969	-	-	-28.494	395.674	-9.332	385.105
2.514s	0.604	-	-	-	1.760	-	3.371
0.604	389.180	-	-	-26.734	394.369	-5.961	385.043
384.826	4.354	-	-	-	1.043	-	0.340
11.166s	2.578	-	-	-25.691	394.292	-5.621	385.045
3.182	389.192	-	-	-	2.078	385.045	0.000
384.884	4.308	-	-	-	-	0.034s	0.258
2.453s	0.568	-	-	-23.613	392.787	-5.363	385.047
3.750	389.225	-	-	-	0.177	384.788	0.259
384.897	4.328	-	-	-	-	0.035s	-
6.557s	1.500	-	-	-23.436	392.629	-5.250	385.035
5.250	389.311	-6.257	0.198s	-	0.158	384.675	0.360
384.897	4.414	0.990s	-	-	-	0.272s	0.860
10.333s	4.682	-5.621	-	-23.278	392.598	-4.390	384.947
9.932	389.579	47.158s	47.574s	-	4.184	384.675	0.272
389.579	0.000	473.660s	-	-	-	0.134	-
389.579	0.000	9.932	-	-	-	0.036s	-
-	-	-	0.000	-	-	-	-
-	-	0.000	-	-	-	-	-

-4.256	384.940	29.079	389.342	* Progressivo di compenso =	-13.519	390.098
384.675	0.265	-	-	9813.199r	-	-
	0.034	-	2.786		-	0.236
0.011s	-	-	-		-	-
-4.222	385.059	31.865	389.189		-13.283	387.370
384.675	0.384	-	-		-	-
	0.159	-	5.686	Sezione : "S.0052"	-	0.405
0.113s	-	-	-	Progressiva : 510.000 mt.	-	-
-4.063	385.715	37.551	386.849	Aree elementari di	-12.878	384.750
384.675	1.040	-	-	"Volumel"	-	-
	0.313	-	2.533	Scostam. Parziale	-	0.467
0.327s	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-
-3.750	385.726	40.084	383.280	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-12.411	384.804
384.675	1.051	-	-	-50.000 398.562	-	-
	0.085	-	6.377		-	0.428
0.090s	-	-	-	6.538	-	-
-3.665	385.729	46.461	380.606	-	-11.983	385.096
384.677	1.052	-	-	-43.462 398.509	-	-
	0.076	-	0.576		-	0.106
0.108s	-	-	-	4.525	-	-
-3.589	386.452	47.037	382.121	-	-11.877	384.761
384.679	1.773	-	-	-38.937 396.769	-	-
	0.271	-	2.963		-	0.071
0.477s	-	-	-	1.172	-	-
-3.318	386.430	50.000	-	-	-11.806	384.895
384.686	1.744	-	-	-37.765 398.094	-	-
	1.823	-	-		-	2.219
3.665s	-	* Area in Scavo =	5.778		-	-
-1.495	387.008	47.934s	-	-	-9.587	384.978
384.731	2.277	* Area in Riporto = 0.000	-31.987	396.961	-	-
	0.059	* Area in Compenso =	-	-	-	1.863
0.135s	-	47.934s	-	5.369	-	-
-1.436	387.006	-	-	-	-7.724	385.058
384.732	2.274	-	-	-26.618 395.816	-	-
	0.305	-	-		-	2.086
0.720s	-	-	1.095		-	-
-1.131	387.186	Volume fra le sezioni:	-	-	-5.638	385.019
384.740	2.446	"S.0051" a progressiva	-25.523	395.005	385.019	0.000
	1.131	500.000	-	-	-	0.012
3.172s	-	"S.0052" a progressiva	-	0.648	0.000	-
0.000	387.930	510.000	-	-	-5.626	385.019
384.768	3.162	-	-	-24.875 394.958	385.007	0.012
	2.292	Scostam. Ar.Prece.	-	-	-	0.376
8.944s	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	1.290	0.076s	-
2.292	389.439	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	-5.250	385.022
384.797	4.642	-50.000	-23.585	394.024	384.631	0.391
	0.806	-	-	-	-	1.500
3.952s	-	-	-	0.681	0.595s	-
3.098	389.971	-5.638	-	-	-3.750	385.033
384.807	5.164	-	0.000	-22.904 393.420	384.631	0.402
	0.652	0.000	-	-	-	0.087
3.376s	-	-5.621	-	0.610	0.035s	-
3.750	390.005	47.934s 40.903s	-	-	-3.663	385.034
384.815	5.190	444.185s - -	-22.294	393.299	384.633	0.401
	1.500	10.803	-	-	-	0.596
7.843s	-	-	0.000	-	0.217s	-
5.250	390.082	0.000	-	-	-3.067	384.973
384.815	5.267	10.803	-	-19.701 392.449	384.648	0.325
	5.553	-	0.004s	-	-	0.436
14.624s	-	0.020s	-	2.243	0.135s	-
10.803	390.368	10.888	-	-	-2.631	384.950
390.368	0.000	-	-	-17.458 391.390	384.659	0.291
	0.000	-	-	-	-	0.109
-	-	50.000	-	2.225	0.053s	-
10.803	390.368	-	-	-	-2.522	385.333
-	-	* Totale in scavo =	-15.233	390.663	384.661	0.672
-	0.897	444.205s	-	-	-	0.097
-	-	* Totale in riporto =	0.001	-	0.085s	-
11.700	390.414	0.000	-	-	-2.425	385.735
-	-	* Totale in compenso =	-15.232	390.659	384.664	1.071
-	1.902	444.205s	-	-	-	0.245
-	-	-	0.655	-	0.263s	-
13.602	390.434	* Progressivo in scavo =	-	-	-2.180	385.744
-	-	1678.585s	-14.577	389.719	384.670	1.074
-	15.477	* Progressivo in riporto =	-	-	-	0.047
-	-	11491.784r	-	1.058	0.061s	-
-	-	-	-	-	-	-

-2.133	386.186	47.473	382.030	-46.607	399.161	-10.426	385.185
384.671	1.515	-	-	-	-	-	-
	0.165		2.527		8.103		0.182
0.249s	-	-	-	-	-	-	-
-1.968	386.173	50.000	-	-38.504	396.043	-10.244	384.611
384.675	1.498	-	-	-	-	-	-
	1.117				2.103		0.121
1.855s	-	* Area in Scavo =		-	-	-	-
-0.851	386.526	40.903s		-36.401	398.419	-10.123	384.841
384.703	1.823	* Area in Riporto = 0.000		-	-	-	-
	0.187	* Area in Compenso =			2.286		0.893
0.340s	-	40.903s		-	-	-	-
-0.664	386.520			-34.115	397.972	-9.230	384.875
384.708	1.812			-	-	-	-
	0.664				9.448		3.180
1.328s	-			-	-	-	-
0.000	386.910	Volume fra le sezioni:		-24.667	395.959	-6.050	385.010
384.724	2.186	"S.0052" a progressiva		-	-	-	-
	0.304	510.000			0.423		0.384
0.692s	-	"S.0053" a progressiva		-	-	-	-
0.304	387.089	520.000		-24.244	395.646	-5.666	385.003
384.725	2.364			-	-	0.000	0.416
	2.088	Scostam.	Ar.Prece.		0.250		
6.364s	-	Ar.Succe.	Vol.Scavo	-	-	0.085s	-
2.392	388.462	Vol.Ripor.	Dpp Lon.	-23.994	395.628	-5.250	384.995
384.730	3.732	-50.000		-	-	384.587	0.408
	1.358	-	-		0.497		0.019
5.675s	-	-	-	-	-	0.008s	-
3.750	389.359	-5.666		-23.497	395.269	-5.231	384.995
384.734	4.625		0.001s	-	-	384.587	0.408
	1.113	0.005s	-		1.187		1.481
5.557s	-	-5.638		-	-	0.613s	-
4.863	390.094		0.000	0.001s	-22.310	-3.750	385.007
384.734	5.360	0.005s	-	-	-	384.587	0.420
	0.387	-5.626			1.065		1.851
2.078s	-		40.905s	33.205s	-	0.748s	-
5.250	390.114	370.550s	-	-	-21.245	-1.899	385.021
384.734	5.380	10.888			-	384.633	0.388
	4.854	-	0.000	-	0.994		0.218
14.941s	-	0.000	-	-	-	0.082s	-
10.104	390.364	10.888		-20.251	393.679	-1.681	384.998
389.588	0.776	-	0.001s	-	-	384.639	0.359
	0.784	0.005s	-		3.879		0.738
0.304s	-	10.936		-	-	0.245s	-
10.888	390.372	-	-	-16.372	391.850	-0.943	384.960
390.372	0.000	-	-	-	-	384.657	0.303
	0.000	50.000			3.854		0.186
-	-			-	-	0.116s	-
10.888	390.372	* Totale in scavo =		-12.518	390.592	-0.757	385.608
-	-	370.565s		-	-	384.662	0.946
-	4.689	* Totale in riporto =			0.002		0.035
-	-	0.000		-	-	0.036s	-
15.577	390.421	* Totale in compenso =		-12.516	390.586	-0.722	385.755
-	-	370.565s		-	-	384.663	1.092
-	9.351				0.234		0.090
-	-	* Progressivo in scavo =		-	-	0.099s	-
24.928	389.762	2049.150s		-12.282	390.250	-0.632	385.758
-	-	* Progressivo in riporto =		-	-	384.665	1.093
-	7.233	11491.784r			0.379		0.017
-	-	* Progressivo di compenso =		-	-	0.020s	-
32.161	389.365	9442.634r		-11.903	390.385	-0.615	385.920
-	-			-	-	384.666	1.254
-	3.399				0.409		0.060
-	-			-	-	0.075s	-
35.560	387.967			-11.494	385.662	-0.555	385.915
-	-	Sezione : "S.0053"		-	-	384.667	1.248
-	3.177	Progressiva : 520.000 mt.			0.154		0.409
-	-	Aree elementari di		-	-	0.535s	-
38.737	383.486	"Volume1"		-11.340	384.664	-0.146	386.045
-	-	Scostam.	Parziale	-	-	384.677	1.368
-	8.012	Q.1°P.	Q.2°P. Dislivello		0.178		0.146
-	-	Ar.Scavo	Ar.Ripor.	-	-	0.199s	-
46.749	380.125	-50.000	399.187	-11.162	384.684	0.000	386.039
-	-	-	-	-	-	384.681	1.358
-	0.724		3.393		0.736		0.169
-	-	-	-	-	-	0.229s	-

0.169	386.033	"S.0053" a progressiva	1.110	0.364
384.680	1.353	520.000	-	0.069s -
	1.633	"S.0054" a progressiva	-22.907	395.353
3.004s	-	530.000	-	-5.250 384.923
	1.802		1.313	384.543 0.380
384.667	2.326	Scostam. Ar.Prece.	-	0.138s -
	0.751	Ar.Succe. Vol.Scavo	-21.594	394.190
1.934s	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-4.894 384.938
	2.553	-50.000	1.176	384.543 0.395
384.661	2.825	-	-	0.472
	1.197	-	-	0.186s -
3.860s	-	-	-20.418	393.944
	3.750	0.002s -	-	-4.422 384.935
384.652	3.624	0.010s - -	0.265	384.543 0.392
	1.500	-5.615	-20.153	393.833
6.178s	-	0.000 0.000	-	-3.750 384.939
	5.250	- 0.000 -	4.250	384.543 0.396
384.652	4.613	-5.614	-	2.931
	1.441	33.015s 23.681s	-15.903	391.810
6.295s	-	283.480s - -	-	-0.819 384.956
	6.691	10.312	0.236	384.616 0.340
386.093	4.123	0.000 - -	-	0.028
	1.883	0.000 -	-15.667	391.789
6.082s	-	10.312	-	0.010s -
	8.574	0.193s -	0.545	384.617 0.327
387.976	2.337	0.965s - -	-	0.791
	2.362	10.936	-15.122	391.520
2.760s	-	- - - -	-	0.236s -
	10.936	- - - -	4.080	0.000 384.905
390.338	0.000	50.000	-	384.637 0.268
	0.000		-11.042	390.095
-	-	* Totale in scavo =	-	0.005 384.905
10.936	390.338	284.455s	0.098	384.637 0.268
-	-	* Totale in riporto =	-	0.100
	6.675	0.000	-10.944	390.039
-	-	* Totale in compenso =	-	0.105 384.911
17.611	390.408	284.455s	0.071	384.635 0.276
-	-		-	0.186
	3.268	* Progressivo in scavo =	-10.873	390.090
-	-	2333.605s	-	0.291 385.599
20.879	390.178	* Progressivo in riporto =	0.522	384.632 0.967
-	-	11491.784r	-	0.015
	11.636	* Progressivo di compenso =	-10.351	384.977
-	-	9158.179r	-	0.306 385.625
32.515	389.539		0.056	384.632 0.993
-	-		-	0.332
	1.134		-10.295	384.985
-	-		-	0.329s -
33.649	389.073	Sezione : "S.0054"	0.085	0.638 385.614
-	-	Progressiva : 530.000 mt.	-	384.626 0.988
	3.815	Aree elementari di	-10.210	384.592
-	-	"Volume1"	-	2.576s -
37.464	383.691	Scostam. Parziale	0.925	2.346 386.624
-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	384.596 2.028
	9.632	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-9.285	388.792
-	-	-50.000 399.820	-	1.742s -
47.096	379.648	-	0.301	3.179 386.734
-	-	0.260	-	384.581 2.153
	0.871	-	-	0.571
-	-	-	-8.984	384.767
	47.967	-49.740 399.818	-	1.340s -
-	-	-	0.089	3.750 387.111
	2.033	11.711	-	384.571 2.540
-	-	-	-8.895	1.500
	50.000	-38.029 395.310	-	4.552s -
-	-	-	0.435	5.250 388.100
		2.387	-	384.571 3.529
* Area in Scavo =		-35.642 398.008	-	2.275
33.203s		-	-8.460	384.786
* Area in Riporto = 0.000		1.040	2.845	7.525 389.600
* Area in Compenso =		-	-5.615	384.907
33.203s		-34.602 397.827	384.908 -0.001	2.382s -
-		-	0.001	8.593 389.620
		10.585	0.000	387.914 1.706
-		-	-5.614	1.719
		-24.017 395.517	384.907 0.000	1.467s -
Volume fra le sezioni:		-	-	10.312 389.633
				389.633 0.000

0.000				-10.839	388.902	0.329	385.203
-	-		* Totale in scavo =	-	-	384.585	0.618
10.312	389.633		189.285s		0.232		0.049
-	-		* Totale in riporto =	-	-	0.033s	-
7.672			0.000	-10.607	389.069	0.378	385.291
-	-		* Totale in compenso =	-	-	384.584	0.707
17.984	389.689		189.285s		0.320		0.205
-	-			-	-	0.145s	-
1.816			* Progressivo in scavo =	-10.287	385.927	0.583	385.284
-	-		2522.890s	-	-	384.578	0.706
19.800	389.626		* Progressivo in riporto =		0.200		1.055
-	-		11491.784r	-	-	1.088s	-
11.848			* Progressivo di compenso =	-10.087	385.955	1.638	385.908
-	-		8968.894r	-	-	384.552	1.356
31.648	388.920				0.308		2.112
-	-			-	-	3.214s	-
1.109				-9.779	384.545	3.750	386.186
-	-			-	-	384.499	1.687
32.757	388.809		Sezione : "S.0055"		0.569		0.617
-	-		Progressiva : 540.000 mt.	-	-	1.066s	-
3.484			Aree elementari di	-9.210	387.126	4.367	386.267
-	-		"Volume1"	-	-	384.499	1.768
36.241	383.893		Scostam. Parziale		0.184		0.883
-	-		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	1.818s	-
11.237			Ar.Scavo Ar.Ripor.	-9.026	384.652	5.250	386.849
-	-		-50.000 399.371	-	-	384.499	2.350
47.478	379.176				0.361		1.806
-	-		12.466	-	-	3.689s	-
1.017				-8.665	384.711	7.056	388.040
-	-		-37.534 394.572	-	-	386.305	1.735
48.495	381.850				1.758		1.768
-	-		1.449	-	-	1.534s	-
1.505				-6.907	384.730	8.824	388.073
-	-		-36.085 396.210	-	-	388.073	0.000
50.000	-	-			1.368		0.000
-	-		4.031	-	-	-	-
				-5.539	384.788	8.824	388.073
* Area in Scavo =			-32.054 395.505	384.788	0.000	-	-
23.678s					0.289		1.733
* Area in Riporto =	0.000			0.044s	-	-	-
* Area in Compenso =			6.453	-5.250	384.800	10.557	388.106
23.678s			-25.601 394.097	384.499	0.301	-	-
					0.539		5.830
			4.075	0.169s	-	-	-
				-4.711	384.823	16.387	388.148
			-21.526 393.495	384.499	0.324	-	-
Volume fra le sezioni:					0.961		5.751
"S.0054" a progressiva			0.804	0.308s	-	-	-
530.000				-3.750	384.815	22.138	387.946
"S.0055" a progressiva			-20.722 392.783	384.499	0.316	-	-
540.000					0.819		7.395
			0.720	0.248s	-	-	-
Scostam. Ar.Prece.				-2.931	384.809	29.533	387.505
Ar.Succe. Vol.Scavo			-20.002 392.632	384.520	0.289	-	-
Vol.Ripor. Dpp Lon.					2.223		3.330
-50.000			0.962	0.596s	-	-	-
				-0.708	384.822	32.863	387.172
			-19.040 392.229	384.575	0.247	-	-
					0.093		2.181
			2.602	0.021s	-	-	-
0.000				-0.615	384.782	35.044	384.094
-5.614			-16.438 390.990	384.578	0.204	-	-
					0.489		12.828
0.015s			0.836	0.091s	-	-	-
-5.539				-0.126	384.757	47.872	378.709
22.580s	14.175s		-15.602 390.914	384.590	0.167	-	-
183.775s					0.126		1.162
8.824			1.940	0.022s	-	-	-
0.000				0.000	384.765	49.034	381.761
0.000			-13.662 389.960	384.593	0.172	-	-
8.824					0.214		0.966
			2.506	0.039s	-	-	-
5.495s				0.214	384.779	50.000	-
10.312			-11.156 389.085	384.588	0.191	-	-
					0.115		-
			0.317	0.047s	-		
50.000						* Area in Scavo =	
						14.172s	

* Area in Riporto =	0.000			2.313				0.102				0.000	
* Area in Compenso =				-				0.017s				-	
14.172s				-27.185	392.674			-5.250	384.677			7.289	386.493
				-				384.455	0.222			-	
				7.043					0.724				5.232
				-				0.172s				-	
				-20.142	391.633			-4.526	384.708			12.521	386.592
Volume fra le sezioni:				-				384.455	0.253			-	
"S.0055" a progressiva				0.294					0.776				2.273
540.000				-				0.194s				-	
"S.0056" a progressiva				-19.848	391.373			-3.750	384.702			14.794	386.608
550.000				-				384.455	0.247			-	
				0.264					2.312				9.681
Scostam. Ar.Prece.				-				0.483s				-	
Ar.Succe. Vol.Scavo				-19.584	391.318			-1.438	384.684			24.475	386.268
Vol.Ripor. Dpp Lon.				-				384.513	0.171			-	
-50.000				-					0.842				2.948
				-				0.137s				-	
				-17.925	390.623			-0.596	384.689			27.423	386.093
-5.539				-				384.534	0.155			-	
				0.003s					0.158				5.548
0.015s				-				0.019s				-	
-5.467				-16.972	390.169			-0.438	384.619			32.971	385.537
				13.013s				384.538	0.081			-	
100.980s				-					0.183				0.881
7.288				-				0.014s				-	
				0.002s	0.000			-0.255	384.610			33.852	384.294
0.010s				-				384.543	0.067			-	
7.289				-					0.255				14.416
				0.000				0.019s				-	
0.000				-12.199	388.398			0.000	384.626			48.268	378.242
7.289				-				384.549	0.077			-	
				1.156s					0.326				1.305
5.780s				-				0.030s				-	
8.824				-11.268	388.073			0.326	384.646			49.573	381.673
				-				384.541	0.105			-	
				0.535					0.043				0.427
50.000				-				0.008s				-	
				-10.733	387.764			0.369	384.807			50.000	-
* Totale in scavo =				-				384.540	0.267			-	
106.785s				0.393					0.083				
* Totale in riporto =				-				0.029s					* Area in Scavo =
0.000				-10.340	388.047			0.452	384.957			7.182s	
* Totale in compenso =				-				384.538	0.419				* Area in Riporto = 0.000
106.785s				0.119					0.078				* Area in Compenso =
				-				0.033s					7.182s
* Progressivo in scavo =				-10.221	386.876			0.530	384.954				
2629.675s				-				384.536	0.418				
* Progressivo in riporto =				0.345					0.401				
11491.784r				-				0.218s					
* Progressivo di compenso =				-9.876	386.925			0.931	385.192				Volume fra le sezioni:
8862.109r				-				384.526	0.666				"S.0056" a progressiva
				0.529					2.819				550.000
				-9.347	384.497			2.501s					"S.0057" a progressiva
				-				3.750	385.563				560.000
				-				384.455	1.108				
				0.212					1.500				Scostam. Ar.Prece.
Sezione : "S.0056"				-				1.810s					Ar.Succe. Vol.Scavo
Progressiva : 550.000 mt.				-				5.250	385.760				Vol.Ripor. Dpp Lon.
Aree elementari di				-9.135	385.459			384.455	1.305				-50.000
"Volume1"				-					0.306				-
Scostam. Parziale				0.069				0.359s					-
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello				-				5.556	385.800				-5.467
Ar.Scavo Ar.Ripor.				-9.066	384.537			384.761	1.039				0.000
-50.000 398.822				-					1.032				-
				0.633				0.891s					-5.449
				12.963				6.588	386.480				0.000
				-8.433	384.640			385.793	0.687				0.000
-37.037 393.831				-					0.700				-
				2.966				0.241s					-5.448
				0.510				7.288	386.493			54.430s	6.708s
				-5.467	384.672			386.493	0.000			6.272	4.178s
-36.527 394.407				384.672	0.000				0.001				-
				0.115				0.000					0.000
				0.007s				7.289	386.493			0.000	-
				-5.352	384.673			386.494	-0.001			6.272	-
-29.498 393.178				384.557	0.116								0.475s
				-								2.375s	-

7.288			-15.458	389.173	-3.750	384.611	48.663	377.776
0.000	0.000	-	-		384.411	0.200	-	
7.289			0.146			2.980	-	1.337
-	-	-	-15.312	389.172	-0.770	384.587	50.000	381.291
50.000			3.596		384.486	0.101	-	
* Totale in scavo =			-11.716	387.402	0.113s	-		* Area in Scavo =
56.805s			-		0.000	384.696		4.175s
* Totale in riporto =			0.255		384.505	0.191		* Area in Riporto =
0.000			-		0.026s	-		0.000
* Totale in compenso =			-11.461	387.260	0.127	384.713		* Area in Compenso =
56.805s			-		384.502	0.211		4.175s
* Progressivo in scavo =			0.577		0.053s	-		
2686.480s			-10.884	386.925	0.375	384.714		Volume fra le sezioni:
* Progressivo in riporto =			-		384.496	0.218		"S.0057" a progressiva
11491.784r			0.423		0.157s	-		560.000
* Progressivo di compenso =			-10.461	387.230	1.002	384.762		"S.0058" a progressiva
8805.304r			-		384.480	0.282		570.000
			0.109			2.748		Scostam. Ar.Prece.
			-10.352	387.236	1.365s	-		Ar.Succe. Vol.Scavo
Sezione : "S.0057"			-		3.750	385.122		Vol.Ripor. Dpp Lon.
Progressiva : 560.000 mt.			0.373		384.411	0.711		-50.000
Aree elementari di			-			1.500		-
"Volume1"			-9.979	387.288	1.214s	-		-
Scostam. Parziale			-		5.250	385.318		-5.449
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello			0.050		384.411	0.907		0.000
Ar.Scavo Ar.Ripor.			-9.929	387.311	0.453s	-		-5.446
-50.000 398.273			-		6.076	385.426		4.160s 3.632s
-			0.052		385.237	0.189		38.960s
11.011			-			0.196		6.110
-38.989 394.034			-9.877	387.074	0.019s	-		0.000
-			0.574		6.272	385.433		6.110
1.898			-		385.433	0.000		0.013s
-37.091 393.376			-9.303	384.447	-	6.272		0.065s
-			0.105		-	-		6.272
0.806			-		-	0.403		-
-36.285 392.958			-9.198	384.453	-	6.675		50.000
-			0.691		-	-		* Totale in scavo =
7.371			-		-	6.583		39.025s
-28.914 391.655			-8.507	384.566	-	13.258		* Totale in riporto =
-			0.490		-	-		0.000
1.681			-		-	0.815		* Totale in compenso =
-27.233 391.329			-8.017	384.582	-	14.073		39.025s
-			2.568		-	10.886		* Progressivo in scavo =
7.453			-		-	-		2725.505s
-19.780 390.217			-5.449	384.609	-	24.959		* Progressivo in riporto =
-			384.610	-0.001	-	-		11491.784r
1.770			0.001		-	1.416		* Progressivo di compenso =
-18.010 389.477			0.000	384.609	-	26.375		8766.279r
-			0.198	0.000	-	-		
0.478			0.020s	-	-	6.280		Sezione : "S.0058"
-17.532 389.310			-5.250	384.611	-	32.655		Progressiva : 570.000 mt.
-			384.411	0.200	-	-		Aree elementari di
0.126			0.608		-	0.402		"Volume1"
-17.406 389.322			0.124s	-	-	-		Scostam. Parziale
-			-4.642	384.618	-	33.057		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello
1.541			384.411	0.207	-	-		Ar.Scavo Ar.Ripor.
-15.865 389.182			0.101s	-	-	0.427		-50.000 397.724
-			-4.152	384.614	-	-		6.159
0.407			384.411	0.203	-	33.484		-43.841 395.353
-			0.402		-	15.179		-
-			0.081s	-	-	-		6.043

-37.798	393.258	-9.831	384.394	7.676	385.283	-	-	-	-
-	2.565	-	0.367	-	4.144	-	-	50.000	-
-35.233	391.926	-9.464	384.417	11.820	385.349	* Totale in scavo = 33.690s			
-	4.409	-	0.430	-	3.075	* Totale in riporto = 0.000			
-30.824	391.146	-9.034	384.487	14.895	385.316	* Totale in compenso = 33.690s			
-	5.487	-	1.709	-	6.902	* Progressivo in scavo = 2759.195s			
-25.337	390.085	-7.325	384.543	21.797	385.055	* Progressivo in riporto = 11491.784r			
-	4.525	-	1.879	-	5.617	* Progressivo di compenso = 8732.589r			
-20.812	389.410	-5.446	384.564	27.414	383.231				
-	1.074	384.563	0.001	-	4.035				
-	-	0.020s	-	-	-				
-19.738	388.960	-5.250	384.566	31.449	382.825				
-	-	384.367	0.199	-	-				
-	1.611	0.006s	-	-	1.649	Sezione : "S.0059"			
-18.127	388.398	-5.220	384.566	33.098	382.595	Progressiva : 580.000 mt.			
-	-	384.367	0.199	-	-	Aree elementari di "Volume1"			
-	0.425	0.284s	-	-	1.750	Scostam. Parziale Q.1°P. Q.2°P. Dislivello			
-17.702	388.438	-3.750	384.554	34.848	383.276	Ar.Scavo Ar.Ripor. -50.000 397.175			
-	-	384.367	0.187	-	-				
-	0.950	0.048s	-	-	14.210	- 1.306			
-16.752	388.352	-3.491	384.552	49.058	377.310	-48.694	396.673		
-	-	384.373	0.179	-	-	-			
-	1.384	0.303s	-	-	0.942	-	10.189		
-15.368	388.323	-1.389	384.535	50.000	379.787	-38.505	393.141		
-	-	384.426	0.109	-	-	-			
-	0.494	0.079s	-	-	-	-	4.325		
-14.874	388.319	-0.831	384.614	* Area in Scavo = 3.630s	-	-34.180	390.894		
-	-	384.440	0.174	* Area in Riporto = 0.000	-	-			
-	2.228	0.137s	-	* Area in Compenso = 3.630s	-	-	1.446		
-12.646	387.222	0.000	384.616	-	-	-32.734	390.638		
-	-	384.461	0.155	-	-	-			
-	0.879	0.009s	-	-	-	-	9.294		
-11.767	386.731	0.059	384.617	Volume fra le sezioni:	-	-23.440	388.840		
-	-	384.460	0.157	"S.0058" a progressiva	-	-			
-	0.357	0.611s	-	570.000	-	-	1.595		
-11.410	386.524	2.310	384.789	"S.0059" a progressiva	-	-			
-	-	384.403	0.386	580.000	-	-21.845	388.602		
-	0.262	0.717s	-	Scostam. Ar.Prece.	-	-	0.379		
-11.148	386.712	3.750	384.977	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-			
-	-	384.367	0.610	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-21.466	388.443			
-	0.379	1.500	-	-50.000	-	-	2.743		
-	-	1.062s	-	-	-	-			
-10.769	386.735	5.250	385.173	-5.446	-	-18.723	387.486		
-	-	384.367	0.806	0.000	0.000	-			
-	0.231	0.169s	-	-5.437	-	-	0.724		
-10.538	386.767	5.491	385.205	33.625s	3.620s 3.105s	-17.999	387.554		
-	-	384.608	0.597	5.947	-	-			
-	0.172	0.185s	-	0.000	0.000	-	0.361		
-10.366	386.846	6.110	385.227	-	0.000	-17.638	387.522		
-	-	385.227	0.000	5.948	-	-			
-	0.179	0.000	-	0.000	0.000	-	2.359		
-10.187	386.026	6.110	385.227	5.948	-	-15.279	387.473		
-	-	-	-	0.013s	-	-			
-	0.356	-	1.566	0.065s	-	-	0.844		
-	-	-	-	6.110	-	-			

-14.435	387.465	-1.790	384.514	50.000	378.282	10.787	
-	-	384.372	0.142	-	-	-	
-	0.859	-	1.533	-	-	-39.213	393.023
-	-	0.192s	-	* Area in Scavo =	-	-	
-13.576	387.042	-0.257	384.519	3.103s	-	4.311	
-	-	384.411	0.108	* Area in Riporto =	0.000	-	
-	1.502	-	0.257	* Area in Compenso =	-	-34.902	390.784
-	-	0.030s	-	3.103s	-	-	
-12.074	386.202	0.000	384.539	-	-	1.409	
-	-	384.417	0.122	-	-	-	
-	0.138	-	3.618	-	-	-33.493	390.508
-	-	1.106s	-	-	-	-	
-11.936	386.122	3.618	384.815	Volume fra le sezioni:	-	9.542	
-	-	384.326	0.489	"S.0059" a progressiva	-	-	
-	0.102	-	0.132	580.000	-	-23.951	388.606
-	-	0.066s	-	"S.0060" a progressiva	-	-	
-11.834	386.195	3.750	384.832	590.000	-	1.611	
-	-	384.323	0.509	-	-	-	
-	0.647	-	1.156	Scostam. Ar.Prece.	-	-22.340	388.271
-	-	0.676s	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	
-11.187	386.234	4.906	384.983	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	2.082	
-	-	384.323	0.660	-50.000	-	-	
-	0.090	-	0.344	-	-	-20.258	387.899
-	-	0.229s	-	-	-	-	
-11.097	386.246	5.250	384.995	-5.437	-	0.797	
-	-	384.323	0.672	0.000	0.000	-	
-	0.293	-	0.697	0.000	-	-19.461	387.191
-	-	0.234s	-	-5.419	-	-	
-10.804	386.381	5.947	385.020	0.761s	0.630s	0.789	
-	-	385.020	0.000	6.955s	-	-	
-	0.307	-	0.001	-0.257	-	-18.672	387.260
-	-	0.000	-	0.000	0.000	-	
-10.497	384.978	5.948	385.020	-	0.000	-	0.629
-	-	385.021	-0.001	-0.256	-	-	
-	0.139	-	0.000	2.312s	1.733s	-18.043	387.157
-	-	-	-	20.225s	-	-	
-10.358	384.342	5.948	385.020	5.696	-	2.581	
-	-	-	-	0.000	0.000	-	
-	0.628	-	2.729	5.696	-	-15.462	387.090
-	-	-	-	-	-	-	
-9.730	384.381	8.677	385.120	0.031s	-	0.934	
-	-	-	-	0.155s	-	-	
-	0.168	-	1.706	5.947	-	-14.528	387.076
-	-	-	-	0.000	0.000	-	
-9.562	384.409	10.383	385.146	0.000	-	0.446	
-	-	-	-	5.948	-	-	
-	2.929	-	5.334	-	-	-14.082	386.828
-	-	-	-	-	-	-	
-6.633	384.505	15.717	385.090	50.000	-	2.401	
-	-	-	-	-	-	-	
-	0.836	-	2.919	* Totale in scavo =	-	-11.681	386.079
-	-	-	-	27.335s	-	-	
-5.797	384.514	18.636	384.979	* Totale in riporto =	-	0.305	
-	-	-	-	0.000	-	-	
-	0.360	-	9.817	* Totale in compenso =	-	-11.376	386.084
-	-	-	-	27.335s	-	-	
-5.437	384.511	28.453	381.791	* Progressivo in scavo =	-	0.048	
384.511	0.000	-	-	2786.530s	-	-11.328	385.854
0.018s	0.187	-	1.791	* Progressivo in riporto =	-	-	
-5.250	384.509	30.244	381.611	11491.784r	-	0.340	
384.323	0.186	-	-	* Progressivo di compenso =	-	-	
-	1.500	-	2.894	8705.254r	-	-10.988	384.292
0.270s	-	-	-	-	-	-	
-3.750	384.497	33.138	381.207	-	-	0.128	
384.323	0.174	-	-	-	-	-	
-	0.920	-	3.073	-	-	-10.860	384.307
0.147s	-	-	-	Sezione : "S.0060"	-	-	
-2.830	384.490	36.211	382.403	Progressiva : 590.000 mt.	-	0.700	
384.346	0.144	-	-	Aree elementari di	-	-	
-	0.822	-	13.242	"Volume1"	-	-10.160	384.351
0.107s	-	-	-	Scostam. Parziale	-	-	
-2.008	384.483	49.453	376.844	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	0.060	
384.367	0.116	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	-	
-	0.218	-	0.547	-50.000	396.762	-10.100	384.348
0.028s	-	-	-	-	-	-	

	0.434		12.091		* Totale in scavo =	-12.383	386.091
-	-	-	-	-	17.520s	-	-
-	-9.666	384.293	28.327	380.677	* Totale in riporto =	-	0.189
-	-	-	-	-	0.005r	-	-
-	3.290	-	0.864	-	* Totale in compenso =	-12.194	386.094
-	-	-	-	-	17.515s	-	-
-	-6.376	384.404	29.191	380.413		-	0.183
-	-	-	-	-	* Progressivo in scavo =	-	-
-	0.420	-	0.245	-	2804.050s	-12.011	385.215
-	-	-	-	-	* Progressivo in riporto =	-	-
-	-5.956	384.453	29.436	380.341	11491.789r	-	0.211
-	-	-	-	-	* Progressivo di compenso =	-	-
-	0.537	-	3.743	-	8687.739r	-11.800	384.246
-	-	-	-	-		-	-
-	-5.419	384.449	33.179	379.819		-	0.483
384.449	0.000	-	-	-		-	-
	0.169	-	4.396	-		-11.317	384.303
0.015s	-	-	-	-	Sezione : "S.0061"	-	-
-5.250	384.448	-	37.575	381.530	Progressiva : 600.000 mt.	-	0.434
384.279	0.169	-	-	-	Aree elementari di	-	-
	1.500	-	12.273	-	"Volume1"	-10.883	384.330
0.244s	-	-	-	-	Scostam. Parziale	-	-
-3.750	384.435	-	49.848	376.378	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	0.226
384.279	0.156	-	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	-
	1.128	-	0.152	-	-50.000 396.400	-10.657	384.322
0.155s	-	-	-	-		-	-
-2.622	384.426	-	50.000	376.778		-	1.643
384.307	0.119	-	-	-	10.080	-	-
	1.725	-	-	-	-39.920 392.905	-9.014	384.113
0.172s	-		* Area in Scavo =		-	-	-
-0.897	384.431		2.359s		2.603	-	2.056
384.351	0.080		* Area in Riporto = 0.000		-	-	-
	0.641		* Area in Compenso =		-37.317 391.553	-6.958	384.182
0.042s	-		2.359s		-	-	-
-0.256	384.417		-		4.163	-	1.575
384.367	0.050		-		-	-	-
	0.256		-		-33.154 390.739	-5.383	384.368
0.015s	-		-		-	384.368	0.000
0.000	384.437		Volume fra le sezioni:		5.813		0.076
384.373	0.064		"S.0060" a progressiva		-	0.003s	-
	3.750		590.000		-27.341 389.580	-5.307	384.377
0.958s	-		"S.0061" a progressiva		-	384.292	0.085
3.750	384.726		600.000		5.150		0.057
384.279	0.447		-		-	0.007s	-
	0.422		Scostam. Ar.Prece.		-22.191 388.510	-5.250	384.377
0.196s	-		Ar.Succe. Vol.Scavo		-	384.235	0.142
4.172	384.758		Vol.Ripor. Dpp Lon.		1.280		1.500
384.279	0.479		-50.000		-	0.204s	-
	0.537		-		-20.911 388.281	-3.750	384.364
0.239s	-		-		-	384.235	0.129
4.709	384.689		-5.419		0.491		0.525
384.279	0.410		0.001s	-	-	0.064s	-
	0.541		0.005s	-	-20.420 387.846	-3.225	384.360
0.227s	-		-5.383		-	384.248	0.112
5.250	384.709		0.627s 0.471s		0.485		1.077
384.279	0.430		5.490s	-	-	0.108s	-
	0.446		-0.277		-19.935 387.889	-2.148	384.363
0.096s	-		0.058s 0.008r		-	384.275	0.088
5.696	384.726		0.255s 0.005r 8.788		2.241		1.871
384.725	0.001		0.463		-	0.083s	-
	0.000		1.581s 0.676s		-17.694 387.522	-0.277	384.322
-	-		11.285s	-	-	384.322	0.000
5.696	384.726		5.250		1.597		0.277
-	-		0.006s 0.000		-	-	0.002r
-	3.384		0.030s	-	-16.097 387.481	0.000	384.316
-	-		5.262		-	384.329	-0.013
9.080	384.851		0.000	-	0.577		0.346
-	-		0.000	-	-	-	0.005r
0.892	-		5.262		-15.520 387.472	0.346	384.308
-	-		0.091s	-	-	384.320	-0.012
9.972	384.624		0.455s	-	1.648		0.117
-	-		5.696	-	-	-	0.001r
6.264	-		-	-	-13.872 386.555	0.463	384.317
-	-		-	-	-	384.317	0.000
16.236	384.589		50.000		1.489		2.661
-	-		-	-	-	0.361s	-

3.124	384.522	"S.0062" a progressiva	-32.814	390.969	-5.285	384.227
384.251	0.271	610.000	-	-	384.227	0.000
	0.626			2.090		0.035
0.150s	-	Scostam. Ar.Prece.	-	-	0.001s	-
3.750	384.441	Ar.Succe. Vol.Scavo	-30.724	390.552	-5.250	384.231
384.235	0.206	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	384.191	0.040
	1.500	-50.000	-	8.684	-	0.592
0.165s	-	-	-	-	0.045s	-
5.250	384.248	-	-22.040	388.750	-4.658	384.301
384.235	0.013	-5.383	-	-	384.191	0.110
	0.011	0.005s	-	0.480	-	0.831
0.000	-	0.025s	-	-	0.089s	-
5.261	384.246	-5.285	-21.560	388.664	-3.827	384.294
384.246	0.000	0.435s 0.274s	-	-	384.191	0.103
	0.001	3.545s	-	0.183	-	0.077
0.000	-	-1.379	-	-	0.008s	-
5.262	384.246	0.029s 0.029r	-21.377	388.501	-3.750	384.294
384.247	-0.001	0.073s 0.073r 5.000	-	-	384.191	0.103
	0.000	-0.277	-	0.182	-	0.353
-	-	0.008r 0.047r	-	-	0.035s	-
5.262	384.246	0.275r	-21.195	388.516	-3.397	384.295
-	-	0.463	-	-	384.200	0.095
-	0.076	0.080s 0.061r	-	3.852	-	2.018
-	-	0.227s 0.132r 5.674	-	-	0.096s	-
5.338	384.237	1.712	-17.343	387.887	-1.379	384.250
-	-	0.109s 0.011s	-	-	384.250	0.000
-	2.754	0.600s	-	0.613	-	1.379
-	-	2.380	-	-	-	0.045r
8.092	384.340	0.489s 0.482r	-16.730	387.871	0.000	384.220
-	-	1.232s 1.197r 5.036	-	-	384.285	-0.065
-	3.855	5.250	-	0.221	-	0.950
-	-	0.000 0.005r	-	-	-	0.065r
11.947	383.356	0.025r	-16.509	387.868	0.950	384.199
-	-	5.262	-	-	384.270	-0.071
-	3.977	-	-	2.849	-	0.762
-	-	0.540r	-	-	-	0.027r
15.924	383.333	5.893	-13.660	386.282	1.712	384.258
-	-	-	-	-	384.258	0.000
-	7.675	-	-	0.577	-	0.365
-	-	50.000	-	-	0.006s	-
23.599	380.851		-13.083	386.103	2.077	384.286
-	-	* Totale in scavo =	-	-	384.252	0.034
-	5.144	5.702s	-	0.073	-	0.303
-	-	* Totale in riporto =	-	-	0.005s	-
28.743	379.277	2.242r	-13.010	386.104	2.380	384.247
-	-	* Totale in compenso =	-	-	384.247	0.000
-	1.456	3.460s	-	0.318	-	1.370
-	-		-	-	-	0.106r
30.199	378.853	* Progressivo in scavo =	-12.692	384.577	3.750	384.071
-	-	2809.752s	-	-	384.225	-0.154
-	3.020	* Progressivo in riporto =	-	0.081	-	1.500
-	-	11494.031r	-	-	-	0.376r
33.219	378.432	* Progressivo di compenso =	-12.611	384.201	5.250	383.878
-	-	8684.279r	-	-	384.225	-0.347
-	5.720		-	0.838	-	0.643
-	-		-	-	-	0.112r
38.939	380.657		-11.773	384.299	5.893	383.796
-	-		-	-	383.796	0.000
-	11.061	Sezione : "S.0062"	-	0.169	-	0.000
-	-	Progressiva : 610.000 mt.	-	-	-	-
50.000	376.014	Aree elementari di	-11.604	384.309	5.893	383.796
-	-	"Volume1"	-	-	-	-
		Scostam. Parziale	-	0.392	-	0.076
* Area in Scavo =		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	-	-
1.145s		Ar.Scavo Ar.Ripor.	-11.212	384.295	5.969	383.786
* Area in Riporto =		-50.000 396.038	-	-	-	-
0.008r			-	2.852	-	1.136
* Area in Compenso =		9.376	-	-	-	-
1.137s			-8.360	383.934	7.105	383.828
		-40.624 392.788	-	-	-	-
			-	0.821	-	6.821
		0.900	-	-	-	-
			-7.539	383.961	13.926	382.087
Volume fra le sezioni:		-39.724 392.320	-	-	-	-
"S.0061" a progressiva			-	2.254	-	1.687
600.000		6.910	-	-	-	-

15.613	382.077			-13.140	384.184	6.425	383.209
-	-		* Totale in scavo =	-	-	383.435	-0.226
-	3.254		1.176s	-	1.381		0.589
-	-		* Totale in riporto =	-	-	-	0.067r
18.867	381.024		23.981r	-11.759	384.278	7.014	383.042
-	-		* Totale in compenso =	-	-	383.042	0.000
-	9.428		22.805r	-	0.413	-	0.000
-	-			-	-	-	-
28.295	378.139		* Progressivo in scavo =	-11.346	384.274	7.014	383.042
-	-		2810.928s	-	-	-	-
-	2.670		* Progressivo in riporto =	-	3.243	-	0.607
-	-		11518.012r	-	-	-	-
30.965	377.362		* Progressivo di compenso =	-8.103	383.860	7.621	382.870
-	-		8707.084r	-	-	-	-
-	2.297			-	0.398	-	7.953
-	-			-	-	-	-
33.262	377.042			-7.705	383.848	15.574	380.845
-	-			-	-	-	-
-	7.045		Sezione : "S.0063"	-	2.437	-	0.998
-	-		Progressiva : 620.000 mt.	-	-	-	-
40.307	379.782		Aree elementari di	-5.268	384.136	16.572	380.495
-	-		"Volume1"	384.136	0.000	-	-
-	9.693		Scostam. Parziale	-	0.018	-	11.262
-	-		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	0.000	-	-	-
50.000	375.713		Ar.Scavo Ar.Ripor.	-5.250	384.138	27.834	377.039
-	-		-50.000 395.684	384.147	-0.009	-	-
				-	0.076	-	0.629
* Area in Scavo =			4.961	-	0.001r	-	-
0.285s			-	-5.174	384.147	28.463	376.821
* Area in Riporto =			-45.039 393.964	384.147	0.000	-	-
0.731r			-	-	0.761	-	3.284
* Area in Compenso =			3.696	0.034s	-	-	-
0.446r			-	-4.413	384.237	31.747	375.864
			-41.343 392.969	384.147	0.090	-	-
			-	-	0.361	-	1.570
			1.417	0.031s	-	-	-
			-	-4.052	384.227	33.317	375.645
Volume fra le sezioni:			-39.926 392.548	384.147	0.080	-	-
"S.0062" a progressiva			-	-	0.085	-	8.379
610.000			7.271	0.004s	-	-	-
"S.0063" a progressiva			-	-3.967	384.146	41.696	378.903
620.000			-32.655 391.133	384.146	0.000	-	-
			-	-	0.102	-	8.304
Scostam. Ar.Prece.			0.881	-	0.005r	-	-
Ar.Succe. Vol.Scavo			-	-3.865	384.050	50.000	375.416
Vol.Ripor. Dpp Lon.			-31.774 390.849	384.147	-0.097	-	-
-50.000			-	-	0.115	-	-
-			9.348	-	0.012r	-	* Area in Scavo =
-			-	-3.750	384.048	-	0.069s
-5.285			-22.426 388.923	384.147	-0.099	-	* Area in Riporto =
0.000			-	-	3.750	-	4.185r
0.000			0.818	-	0.692r	-	* Area in Compenso =
-5.268			-	0.000	383.971	-	4.116r
0.005s 0.001r			-21.608 388.699	384.241	-0.270	-	-
0.021s 0.001r			-	-	1.104	-	-
-5.174			4.253	-	0.307r	-	-
0.116s 0.070s			-	1.104	383.949	-	-
0.930s			-17.355 388.019	384.234	-0.285	-	Volume fra le sezioni:
-3.967			-	-	0.282	-	"S.0063" a progressiva
0.154s 0.380r			0.528	-	0.086r	-	620.000
0.222s 1.352r			2.884	-	1.386	383.911	"S.0064" a progressiva
-1.379			-16.827 387.873	384.232	-0.321	-	630.000
0.138r 0.839r			-	-	0.553	-	-
- 4.885r			3.179	-	0.214r	-	Scostam. Ar.Prece.
1.712			-	1.939	383.778	-	Ar.Succe. Vol.Scavo
0.012s 0.308r			-13.648 386.104	384.229	-0.451	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.
0.003s 1.483r			0.375	-	1.811	-	-50.000
2.380			0.050	-	1.015r	-	-
0.594r 2.394r			-	3.750	383.548	-	-
- 14.940r			-13.598 385.891	384.218	-0.670	-	-5.303
5.893			-	-	1.500	-	0.001s
-	0.264r		0.356	-	1.148r	-	0.005s
-	-		-	5.250	383.358	-	-5.268
7.014			-13.242 384.177	384.218	-0.860	-	0.001r 0.006s
-			-	-	1.175	-	0.026s 0.001r 1.429
-			0.102	-	0.638r	-	-5.174
50.000			-	-	-	-	-

0.835s	0.070s	0.097s	-13.976	386.089	3.756	382.683	-5.343		
-3.967	-	-	-	-	384.212	-1.529	-	0.001s	
	0.046r	0.028s	-	0.185		1.494	0.005s	-	-
0.053s	0.143r	6.216	-13.791	385.296	-	2.427r	-5.303		
-3.480	-	-	-	-	384.212	-1.719	1.285s	0.131s	0.126s
	4.136r	11.060r	-	0.230		1.216	-3.480	-	-
-	75.980r	-	-	-	-	1.691r	-	0.125r	0.014s
7.014	-	-	-13.561	384.190	-	6.466	0.007s	0.562r	8.993
-	-	0.949r	-	-	383.401	-1.062	-2.974	-	-
-	4.745r	-	-	0.382	-	2.776	-	11.883r	19.494r
9.242	-	-	-	-	-	1.474r	-	156.885r	-
-	-	-	-13.179	384.218	-	9.242	9.242	-	-
-	-	-	-	-	381.551	0.000	-	-	0.925r
50.000	-	-	-	0.889	-	0.000	-	4.625r	-
	-	-	-	-	-	-	11.446	-	-
* Totale in scavo =			-12.290	384.279	9.242	381.551	-	-	-
0.919s			-	-	-	-	-	-	-
* Totale in riporto =			-	1.594	-	2.435	50.000	-	-
80.869r			-	-	-	-	-	-	-
* Totale in compenso =			-10.696	384.262	11.677	380.859			
79.950r			-	-	-	-			
			-	2.065	-	4.606			
* Progressivo in scavo =			-	-	-	-			
2811.847s			-8.631	383.999	16.283	379.685			
* Progressivo in riporto =			-	-	-	-			
11598.881r			-	1.587	-	4.781			
* Progressivo di compenso =			-	-	-	-			
8787.034r			-7.044	383.952	21.064	378.007			
			-	-	-	-			
			-	1.741	-	6.249			
			-	-	-	-			
			-5.303	384.157	27.313	376.087			
Sezione : "S.0064"			384.157	0.000	-	-			
Progressiva : 630.000 mt.				0.053	-	3.489			
Aree elementari di			0.002s	-	-	-			
"Volume1"			-5.250	384.163	30.802	374.872			
Scostam. Parziale			384.104	0.059	-	-			
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello				0.283	-	1.757			
Ar.Scavo Ar.Ripor.			0.022s	-	-	-			
-50.000 395.618			-4.967	384.196	32.559	374.360			
-			384.104	0.092	-	-			
-	7.932			1.217	-	0.839			
-	-		0.093s	-	-	-			
-42.068 393.484			-3.750	384.165	33.398	374.242			
-	-		384.104	0.061	-	-			
-	4.428			0.217	-	9.723			
-	-		0.012s	-	-	-			
-37.640 392.170			-3.533	384.160	43.121	378.017			
-	-		384.109	0.051	-	-			
-	4.922			0.053	-	6.879			
-	-		0.002s	-	-	-			
-32.718 391.212			-3.480	384.110	50.000	375.128			
-	-		384.110	0.000	-	-			
-	2.894			0.690	-	-			
-	-		-	0.232r					
-29.824 390.279			-2.790	383.456	* Area in Scavo =				
-	-		384.128	-0.672	0.131s	-32.740	391.291		
-	6.216			2.790	* Area in Riporto =	-	4.901		
-	-		-	2.051r	12.008r	-	-		
-23.608 388.999				0.000	* Area in Compenso =	-	-		
-	-		384.197	-0.798	11.877r	-27.839	389.711		
-	2.865			0.290	-	-	3.094		
-	-		-	0.233r	-	-	-		
-20.743 388.213				0.290	Volume fra le sezioni:	-24.745	389.074		
-	-		384.198	-0.805	"S.0064" a progressiva	-	4.904		
-	2.781			1.169	630.000	-	-		
-	-		-	1.035r	"S.0065" a progressiva	-19.841	387.728		
-17.962 387.768				1.459	640.000	-	-		
-	-		384.203	-0.965		-	1.314		
-	1.933			2.291	Scostam. Ar.Prece.	-	-		
-	-		-	2.856r	Ar.Succe. Vol.Scavo	-18.527	387.517		
-16.029 387.231				3.750	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-		
-	-		384.212	-1.528	-50.000	-	3.335		
-	2.053			0.006		-	-		
-	-		-	0.009r		-	-		

-15.192	386.590	3.750	382.038	"S.0066" a progressiva	-18.697	387.174
-	-	384.205	-2.167	650.000	-	-
-	0.930	1.500	-	-	-	4.350
-	-	3.522r	-	Scostam. Ar.Prece.	-	-
-14.262	386.073	5.250	381.676	Ar.Succe. Vol.Scavo	-14.347	385.964
-	-	384.205	-2.529	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-
-	0.319	0.367	-	-50.000	-	0.401
-	-	0.900r	-	-	-	-
-13.943	384.702	5.617	381.587	-	-13.946	384.266
-	-	383.960	-2.373	-5.343	-	-
-	0.104	0.931	-	0.001s	-	0.127
-	-	1.976r	-	0.005s	-	-
-13.839	384.204	6.548	381.468	-5.319	-13.819	384.203
-	-	383.340	-1.872	0.133s	-	0.076s
-	0.661	4.893	-	1.045s	-	-
-	-	4.580r	-	-3.279	-	0.034
-13.178	384.252	11.441	380.076	0.007s	-13.785	384.205
-	-	380.076	0.000	0.025s	-	7.000
-	0.398	0.005	-	-2.974	-	0.852
-	-	0.000	-	20.419r	-	25.584r
-12.780	384.279	11.446	380.075	-	-12.933	384.265
-	-	380.074	0.001	11.446	-	-
-	2.774	0.000	-	-	-	0.244r
-	-	-	-	1.220r	-	-
-10.006	384.250	11.446	380.075	12.558	-12.704	384.258
-	-	-	-	-	-	-
-	0.887	4.348	-	-	-	0.251
-	-	-	-	50.000	-	-
-9.119	384.137	15.794	378.838	-	-12.453	384.246
-	-	-	-	* Totale in scavo =	-	-
-	2.776	1.240	-	1.075s	-	3.585
-	-	-	-	* Totale in riporto =	-	-
-6.343	384.055	17.034	378.521	231.240r	-8.868	384.201
-	-	-	-	* Totale in compenso =	-	-
-	0.863	8.592	-	230.165r	-	3.394
-	-	-	-	* Progressivo in scavo =	-5.474	384.092
-5.480	384.156	25.626	375.502	2814.219s	-	-
-	-	-	-	* Progressivo in riporto =	-	0.155
-	0.137	1.204	-	11992.193r	-	-
-5.343	384.153	26.830	375.132	* Progressivo di compenso =	-5.319	384.085
384.153	0.000	-	-	9177.974r	384.085	0.000
0.004s	-	6.367	-	-	-	0.069
-5.250	384.151	33.197	372.911	0.003s	-	384.082
384.060	0.091	-	-	-5.250	-	-
1.500	-	0.220	-	384.016	0.066	-
0.108s	-	-	-	Sezione : "S.0066"	0.105	-
-3.750	384.113	33.417	372.847	Progressiva : 650.000 mt.	0.007s	-
384.060	0.053	-	-	Aree elementari di	-5.145	384.077
0.776	-	0.105	-	"Volume1"	384.016	0.061
0.026s	-	-	-	Scostam. Parziale	-	1.395
-2.974	384.093	33.522	372.832	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	0.060s	-
384.079	0.014	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-3.750	384.040
0.014	-	11.076	-	-50.000	384.016	0.024
0.000	-	-	-	-	-	0.471
-2.960	384.079	44.598	377.125	6.630	0.006s	-
384.079	0.000	-	-	-	-3.279	384.028
1.287	-	5.402	-	-43.370	384.028	0.000
-	0.805r	-	-	-	-	1.120
-1.673	382.862	50.000	374.855	-	-	0.032r
384.112	-1.250	-	-	10.413	-2.159	383.998
1.189	-	-	-	-32.957	384.055	-0.057
-	1.519r	* Area in Scavo =	-	-	-	0.150
-0.484	382.837	0.138s	-	0.248	-	0.014r
384.141	-1.304	* Area in Riporto =	-	-	-2.009	383.927
0.484	-	20.417r	-	-32.709	384.059	-0.132
-	0.650r	* Area in Compenso =	-	-	-	1.470
0.000	382.773	20.279r	-	6.488	-	1.234r
384.153	-1.380	-	-	-	-0.539	382.550
1.572	-	-	-	-26.221	384.096	-1.546
-	2.351r	-	-	-	-	0.539
1.572	382.564	0.446	-	-	-	0.920r
384.175	-1.611	Volume fra le sezioni:	-	-	0.000	382.243
2.178	-	"S.0065" a progressiva	-25.775	389.134	384.109	-1.866
-	4.114r	640.000	-	-	-	0.234
-	-	-	7.078	-	-	0.453r
-	-	-	-	-	-	-

0.234	382.109	* Area in Riporto =	-40.719	394.002	-2.783	383.900
384.115	-2.006	25.831r	-	-	383.982	-0.082
	2.336	* Area in Compenso =	8.658		1.885	
-	5.113r	25.755r	-	-	-	0.255r
2.570	381.800		-32.061	391.427	-0.898	383.850
384.171	-2.371		-	-	384.038	-0.188
	0.516		0.945		0.578	
-	1.258r		-	-	-	0.192r
3.086	381.679	Volume fra le sezioni:	-31.116	390.815	-0.320	383.578
384.183	-2.504	"S.0066" a progressiva	-	-	384.055	-0.477
	0.664	650.000	7.662		0.320	
-	1.721r	"S.0067" a progressiva	-	-	-	0.202r
3.750	381.521	660.000	-23.454	388.319	0.000	383.279
384.199	-2.678		-	-	384.064	-0.785
	1.500	Scostam. Ar.Prece.	4.059		0.599	
-	4.285r	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	-	0.644r
5.250	381.164	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-19.395	387.000	0.599	382.718
384.199	-3.035	-50.000	-	-	384.082	-1.364
	2.165		3.564		2.864	
-	5.568r		-	-	-	6.363r
7.415	380.648	-5.319	-15.831	386.012	3.463	381.087
382.756	-2.108	0.001s	-	-	384.166	-3.079
	0.898	0.005s	-	-	0.287	
-	1.695r	-5.295	2.181		-	0.891r
8.313	380.491	0.062s	-13.650	385.405	3.750	381.049
382.157	-1.666	0.470s	-	-	384.174	-3.125
	4.245	-3.990	0.201		1.107	
-	3.538r	0.013s	-	-	-	3.541r
12.558	379.326	0.029s	-13.449	384.556	4.857	380.902
379.327	-0.001	0.044r	-	-	384.174	-3.272
	0.000	25.834r	0.846		0.393	
		260.140r	-	-	-	1.304r
12.558	379.326	12.558	-12.603	384.134	5.250	380.810
		-	-	-	384.174	-3.364
	4.510	0.007r	0.226		1.401	
		12.750	-	-	-	4.290r
17.068	378.089	-	-12.377	384.147	6.651	380.480
		-	-	-	383.240	-2.760
	1.864	50.000	0.576		2.502	
			-	-	-	5.563r
18.932	377.726	* Totale in scavo =	-11.801	384.188	9.153	379.884
		0.504s	-	-	381.571	-1.687
	1.189	* Totale in riporto =	1.448		2.788	
		260.219r	-	-	-	2.792r
20.121	377.355	* Totale in compenso =	-10.353	384.143	11.941	379.396
		259.715r	-	-	379.712	-0.316
	7.029		1.587		0.807	
		* Progressivo in scavo =	-	-	-	0.128r
27.150	375.001	2814.723s	-8.766	384.066	12.748	379.174
		* Progressivo in riporto =	-	-	379.174	0.000
	1.483	12252.412r	2.320		0.002	
		* Progressivo di compenso =	-	-	0.000	-
28.633	374.450	9437.689r	-6.446	384.036	12.750	379.174
			-	-	379.173	0.001
	4.658		1.151		0.000	
			-	-	-	-
33.291	372.913		-5.295	383.999	12.750	379.174
		Sezione : "S.0067"	383.999	0.000	-	-
	1.602	Progressiva : 660.000 mt.	0.045		-	3.971
		Aree elementari di	0.001s	-	-	-
34.893	372.160	"Volume1"	-5.250	383.998	16.721	378.084
		Scostam. Parziale	383.954	0.044	-	-
	1.295	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	0.998		-	4.822
		Ar.Scavo Ar.Ripor.	0.028s	-	-	-
36.188	372.377	-50.000	-4.252	383.966	21.543	377.143
			383.954	0.012	-	-
	9.953	1.344	0.262		-	3.089
			0.002s	-	-	-
46.141	376.226	-48.656	-3.990	383.954	24.632	376.181
			383.954	0.000	-	-
	3.859	4.154	0.240		-	3.143
			0.002r	-	-	-
50.000	374.604	-44.502	-3.750	383.943	27.775	375.129
			383.954	-0.011	-	-
		3.783	0.967		-	3.442
* Area in Scavo =		-	0.045r		-	-
0.076s						

31.217	373.851	* Progressivo in riporto =	0.272	0.777
-	-	12505.217r	0.003s	-
-	1.844	* Progressivo di compenso =	-4.978	383.885
-	-	9690.329r	383.882	0.003
33.061	373.243		0.224	5.786
-	-		0.001s	-
-	3.482		-4.754	383.882
-	-		383.882	0.000
36.543	371.607	Sezione : "S.0068"	0.821	0.004
-	-	Progressiva : 670.000 mt.	-	0.005r
-	2.821	Aree elementari di	-3.933	383.871
-	-	"Volume1"	383.882	-0.011
39.364	372.079	Scostam. Parziale	0.183	0.002
-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	0.003r
-	8.405	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-3.750	383.865
-	-		383.882	-0.017
47.769	375.320		0.803	2.021
-	-		-	0.035r
-	2.231		-2.947	383.840
-	-		383.909	-0.069
50.000	374.381		2.617	0.307
-	-		-	0.450r
			-0.330	383.723
* Area in Scavo =			383.998	-0.275
0.031s			-	0.330
* Area in Riporto =			-	0.094r
26.212r			0.000	383.714
* Area in Compenso =			384.009	-0.295
26.181r			-	0.448
			-	0.138r
			0.448	383.702
			384.024	-0.322
			-	1.009
Volume fra le sezioni:			-	0.582r
"S.0067" a progressiva			1.457	383.228
660.000			384.059	-0.831
"S.0068" a progressiva			-	0.365
670.000			-	0.368r
			1.822	382.886
Scostam. Ar.Prece.			384.071	-1.185
Ar.Succe. Vol.Scavo			-	1.928
Vol.Ripor. Dpp Lon.			-	3.405r
-50.000			3.750	381.790
-			384.137	-2.347
-			-	1.500
-5.295			-	4.161r
0.001s			5.250	380.937
0.005s			384.137	-3.200
-5.267			-	1.544
0.001s	0.000		-	4.824r
0.005s	-		6.794	380.059
-5.250			383.108	-3.049
0.018s	0.004s		-	0.443
0.110s	-		-	1.299r
-4.754			7.237	379.999
0.012s	0.004r		382.812	-2.813
0.045s	0.005r		-	3.087
-3.990			-	6.631r
26.217r	24.231r		10.324	379.272
-			380.755	-1.483
12.750			-	0.657
-			-	0.882r
-	0.112r		10.981	379.116
-	0.560r		380.317	-1.201
13.426			-	2.445
-			-	1.468r
-			13.426	378.687
50.000			378.687	0.000
* Totale in scavo =			-	0.000
0.165s			-	2.648
* Totale in riporto =			13.426	378.687
252.805r			-	-
* Totale in compenso =			-	2.255
252.640r			-	-
			0.000	-
* Progressivo in scavo =			15.681	378.291
2814.888s			-	-
			383.882	0.016

Volume fra le sezioni:
 "S.0068" a progressiva
 670.000
 "S.0069" a progressiva
 680.000

* Area in Scavo =
 0.004s
 * Area in Riporto =
 24.345r
 * Area in Compenso =
 24.341r

-47.916	397.825	0.000	383.870	30.762	374.410	* Progressivo in scavo =	
-	-	383.871	-0.001	-	-	2907.823s	
-	0.633		0.237	-	0.012	* Progressivo in riporto =	
-	-	-	0.002r	-	-	12735.757r	
-47.283	397.678	0.237	383.864	30.774	374.408	* Progressivo di compenso =	
-	-	383.881	-0.017	-	-	9827.934r	
-	0.312		1.860	-	8.568		
-	-	-	0.191r	-	-		
-46.971	397.504	2.097	383.775	39.342	372.336		
-	-	383.963	-0.188	-	-		
-	16.437		1.653	-	1.460	Sezione : "S.0071"	
-	-	-	0.428r	-	-	Progressiva : 700.000 mt.	
-30.534	392.107	3.750	383.705	40.802	371.589	Aree elementari di	
-	-	384.035	-0.330	-	-	"Volume1"	
-	0.230		0.914	-	4.111	Scostam. Parziale	
-	-	-	0.320r	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	
-30.304	392.007	4.664	383.666	44.913	370.375	Ar.Scavo Ar.Ripor.	
-	-	384.035	-0.369	-	-	-50.000 399.455	
-	1.543		0.586	-	4.781		
-	-	-	0.231r	-	-	-	1.259
-28.761	391.575	5.250	383.615	49.694	371.163	-	-
-	-	384.035	-0.420	-	-	-48.741	399.134
-	11.112		0.724	-	0.306	-	-
-	-	-	0.152r	-	-	-	2.504
-17.649	387.740	5.974	383.552	50.000	371.280	-	-
-	-	383.552	0.000	-	-	-46.237	398.558
-	8.649		0.001	-	-	-	-
-	-	0.000	-	* Area in Scavo =		-	1.237
-9.000	386.090	5.975	383.552	1.780s		-	-
-	-	383.551	0.001	* Area in Riporto =		-45.000	397.869
-	0.529		0.000	1.324r		-	-
-	-	-	-	* Area in Compenso =		-	10.692
-8.471	385.937	5.975	383.552	0.456s		-	-
-	-	-	-			-34.308	394.374
-	0.406		0.590			-	-
-	-	-	-			-	1.214
-8.065	385.871	6.565	383.500			-	-
-	-	-	-	Volume fra le sezioni:		-33.094	393.845
-	0.164		1.978	"S.0070" a progressiva		-	-
-	-	-	-	690.000		-	8.227
-7.901	385.780	8.543	383.421	"S.0071" a progressiva		-	-
-	-	-	-	700.000		-24.867	391.553
-	0.007		0.701			-	-
-	-	-	-	Scostam. Ar.Prece.		-	7.336
-7.894	385.767	9.244	383.132	Ar.Succe. Vol.Scavo		-	-
-	-	-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.		-17.531	389.034
-	0.047		2.414	-50.000		-	-
-	-	-	-			-	5.659
-7.847	385.768	11.658	382.311			-	-
-	-	-	-	-8.700		-11.872	387.965
-	1.047		2.738		1.289s	-	-
-	-	-	-	6.445s	-	-	3.172
-6.800	385.256	14.396	380.942	-6.800		-	-
385.256	0.000	-	-		1.782s 13.126s	-8.700	387.054
-	1.550		2.231	74.540s	-	387.053	0.001
0.614s	-	-	-	-0.013		-	2.094
-5.250	384.498	16.627	379.737		0.164r 0.637s	1.563s	-
383.706	0.792	-	-	2.533s	0.168r 2.047	-6.606	386.452
-	1.099		1.242	1.934		384.960	1.492
0.576s	-	-	-		1.088r 0.304r	-	1.356
-4.151	383.961	17.869	379.505	-	6.960r -	2.794s	-
383.706	0.255	-	-	5.467		-5.250	386.232
-	0.401		1.612		0.075r -	383.604	2.628
0.102s	-	-	-	-	0.375r -	-	1.500
-3.750	383.956	19.481	379.297	5.975		3.760s	-
383.706	0.250	-	-	-	-	-3.750	385.989
-	1.147		11.006	-	-	383.604	2.385
0.249s	-	-	-	50.000		-	1.221
-2.603	383.940	30.487	374.505			2.756s	-
383.756	0.184	-	-	* Totale in scavo =		-2.529	385.792
-	2.590		0.062	83.518s		383.663	2.129
0.239s	-	-	-	* Totale in riporto =		-	1.663
-0.013	383.870	30.549	374.492	7.503r		2.715s	-
383.870	0.000	-	-	* Totale in compenso =		-0.866	384.880
-	0.013		0.213	76.015s		383.744	1.136
0.000	-	-	-			-	0.066
						0.071s	-

-0.800	384.745	18.720	381.844	* Totale in compenso =	3.230	385.711
383.747	0.998	-	-	250.765s	383.854	1.857
	0.480	-	3.992			0.520
0.476s	-	-	-	* Progressivo in scavo =	0.886s	-
-0.320	384.755	22.712	380.221	3158.671s	3.750	385.428
383.770	0.985	-	-	* Progressivo in riporto =	383.880	1.548
	0.320	-	0.257	12735.840r		1.500
0.288s	-	-	-	* Progressivo di compenso =	1.711s	-
0.000	384.600	22.969	380.120	9577.169r	5.250	384.613
383.786	0.814	-	-		383.880	0.733
	1.468	-	11.043			0.369
0.619s	-	-	-		0.166s	-
1.468	383.887	34.012	377.160		5.619	384.412
383.858	0.029	-	-	Sezione : "S.0072"	384.248	0.164
	0.466	-	4.569	Progressiva : 710.000 mt.		0.003
0.007s	-	-	-	Aree elementari di	0.001s	-
1.934	383.881	38.581	374.701	"Volumel"	5.622	384.411
383.881	0.000	-	-	Scostam. Parziale	384.251	0.160
	1.816	-	5.441	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		0.012
- 0.103r	-	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	0.002s	-
3.750	383.856	44.022	373.400	-50.000 400.577	5.634	384.406
383.969	-0.113	-	-		384.263	0.143
	0.993	-	4.561			0.091
- 0.119r	-	-	-	- 0.570	0.007s	-
4.743	383.843	48.583	371.084	-49.430 400.433	5.725	384.354
383.969	-0.126	-	-		384.354	0.000
	0.507	-	1.417			0.000
- 0.067r	-	-	-	- 4.365	-	-
5.250	383.830	50.000	370.669	-45.065 399.436	5.725	384.354
383.969	-0.139	-	-		-	-
	0.217	-	-	- 2.166	-	0.450
- 0.015r	-	-	-	-	-	-
5.467	383.824	15.049s	-	-42.899 398.235	6.175	384.097
383.824	0.000	* Area in Riporto =	-	-	-	-
	0.000	0.304r	-	- 5.001	-	0.126
-	-	* Area in Compenso =	-	-	-	-
5.467	383.824	14.745s	-	-37.898 396.608	6.301	384.088
-	-		-	-	-	-
	0.424		-	- 2.176	-	0.092
-	-		-	-	-	-
5.891	383.813		-	-35.722 395.661	6.393	383.867
-	-		-	-	-	-
	3.683	Volume fra le sezioni:	-	-	-	-
-	-	"S.0071" a progressiva	-	14.917	-	0.005
9.574	383.637	700.000	-	-	-	-
-	-	"S.0072" a progressiva	-	-20.805 391.531	6.398	383.866
	0.766	710.000	-	-	-	-
-	-		-	3.528	-	0.357
10.340	383.605	Scostam. Ar.Prece.	-	-	-	-
-	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-17.277 390.326	6.755	383.751
	3.559	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	-	-
-	-	-50.000	-	2.694	-	1.005
13.899	383.296	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-14.583 389.823	7.760	383.809
	0.337	-10.363	-	-	-	-
-	-	-	0.987s	-	-	0.044
14.236	383.283	4.935s	-	4.220	-	-
-	-	-8.700	-	-	-	-
	0.118	15.049s 29.065s	-	-10.363 388.617	7.804	383.807
-	-	220.570s	-	388.617 0.000	-	-
14.354	383.234	1.934	-	5.113	-	0.002
-	-	0.305r 5.304s	-	9.337s	-	-
	3.566	25.078s 0.083r 0.544	-	-5.250 387.155	7.806	383.807
-	-	5.467	-	383.503 3.652	-	-
17.920	382.031	-	0.000	0.655	-	4.837
-	-	-	-	2.331s	-	-
	0.002	0.000	-	-4.595 386.968	12.643	383.747
-	-	5.467	-	383.503 3.465	-	-
17.922	382.030	-	0.053s	0.845	-	3.856
-	-	0.265s	-	2.871s	-	-
	0.011	5.725	-	-3.750 386.832	16.499	383.580
-	-	-	-	383.503 3.329	-	-
17.933	382.028	-	-	3.750	-	1.097
-	-	50.000	-	11.001s	-	-
	0.787	* Totale in scavo =	-	0.000 386.230	17.596	383.632
-	-	250.848s	-	383.692 2.538	-	-
-	-	* Totale in riporto =	-	7.098s	-	1.339
-	-	0.083r	-	-	-	-

18.935	383.661	0.000	0.000	-6.255	388.650	18.220	383.673
-	-	0.000	-	388.668	-0.018	383.649	0.024
-	0.002	-6.255	-	0.000	0.000	-	0.023
-	-	29.385s	49.590s	0.000	-	0.001s	-
18.937	383.661	394.875s	-	-6.255	388.650	18.243	383.674
-	-	5.725	-	388.650	0.000	383.649	0.025
-	3.178	-	0.000	-	0.005	-	0.000
-	-	0.000	-	0.013s	-	-	-
22.115	383.471	5.725	-	-6.250	388.649	18.243	383.674
-	-	-	21.944s	383.399	5.250	-	-
-	1.535	109.720s	-	-	0.467	-	0.439
-	-	18.243	-	2.423s	-	-	-
23.650	383.499	-	-	-5.783	388.524	18.682	383.699
-	-	-	-	383.399	5.125	-	-
-	1.564	50.000	-	-	0.002	-	0.523
-	-	-	-	0.010s	-	-	-
25.214	383.552	* Totale in scavo =	=	-5.781	388.523	19.205	383.682
-	-	534.730s	-	383.399	5.124	-	-
-	0.001	* Totale in riporto =	=	-	0.531	-	0.001
-	-	0.000	-	2.718s	-	-	-
25.215	383.552	* Totale in compenso =	=	-5.250	388.513	19.206	383.682
-	-	534.730s	-	383.399	5.114	-	-
-	3.142	-	-	-	0.588	-	2.170
-	-	* Progressivo in scavo =	=	3.004s	-	-	-
28.357	382.830	3693.401s	-	-4.662	388.501	21.376	383.656
-	-	* Progressivo in riporto =	=	383.399	5.102	-	-
-	2.181	12735.840r	-	-	0.208	-	1.717
-	-	* Progressivo di compenso =	=	1.058s	-	-	-
30.538	381.959	9042.439r	-	-4.454	388.465	23.093	383.582
-	-	-	-	383.399	5.066	-	-
-	1.378	-	-	-	0.704	-	3.031
-	-	-	-	3.523s	-	-	-
31.916	381.423	-	-	-3.750	388.342	26.124	383.723
-	-	Sezione : "S.0073"	-	383.399	4.943	-	-
-	5.744	Progressiva : 720.000 mt.	-	-	3.750	-	3.723
-	-	Aree elementari di	-	16.956s	-	-	-
37.660	379.913	"Volume1"	-	0.000	387.687	29.847	383.804
-	-	Scostam. Parziale	-	383.587	4.100	-	-
-	9.365	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	3.750	-	0.001
-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	13.793s	-	-	-
47.025	374.932	-50.000	401.721	3.750	387.031	29.848	383.804
-	-	-	-	383.775	3.256	-	-
-	1.903	-	0.208	-	1.500	-	0.976
-	-	-	-	4.688s	-	-	-
48.928	374.483	-49.792	401.668	5.250	386.769	30.824	383.746
-	-	-	-	383.775	2.994	-	-
-	1.072	-	5.765	-	1.868	-	3.548
-	-	-	-	5.304s	-	-	-
50.000	373.944	-44.027	400.364	7.118	386.442	34.372	383.813
-	-	-	-	383.757	2.685	-	-
-	-	-	2.893	-	0.110	-	3.635
* Area in Scavo =	=	-	-	0.295s	-	-	-
35.411s	-	-41.134	398.770	7.228	386.428	38.007	383.935
* Area in Riporto =	0.000	-	-	383.756	2.672	-	-
* Area in Compenso =	=	0.332	-	-	2.904	-	0.404
35.411s	-	-	-	7.503s	-	-	-
-	-	-40.802	398.671	10.132	386.223	38.411	383.844
-	-	-	-	383.728	2.495	-	-
-	-	-	2.890	-	0.138	-	0.278
-	-	-	-	0.344s	-	-	-
Volume fra le sezioni:	-	-37.912	397.414	10.270	386.207	38.689	383.735
"S.0072" a progressiva	-	-	-	383.726	2.481	-	-
710.000	-	2.088	-	-	0.297	-	2.554
"S.0073" a progressiva	-	-	-	0.733s	-	-	-
720.000	-	-35.824	396.712	10.567	386.173	41.243	382.760
-	-	-	-	383.723	2.450	-	-
Scostam. Ar.Prece.	-	18.880	-	-	0.309	-	0.255
Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	-	0.737s	-	-	-
Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-16.944	391.537	10.876	386.036	41.498	382.694
-50.000	-	-	-	383.720	2.316	-	-
-	-	-	1.075	-	0.226	-	1.034
-	-	-	-	0.510s	-	-	-
-10.363	-	-15.869	391.211	11.102	385.918	42.532	382.151
6.027s	-	-	-	383.718	2.200	-	-
30.135s	-	-	9.614	-	7.118	-	7.468
-6.255	-	-	-	7.915s	-	-	-

50.000	377.818	-50.000	402.820	0.000	391.141	35.887	383.773
-	-	-	-	383.473	7.668	-	-
		1.275		2.472		0.648	
* Area in Scavo =		-	-	18.292s	-	-	-
71.528s		-48.725	402.501	2.472	390.728	36.535	383.812
* Area in Riporto = 0.000		-	-	383.597	7.131	-	-
* Area in Compenso =		3.908		1.278		0.666	
71.528s		-	-	8.934s	-	-	-
		-44.817	401.624	3.750	390.511	37.201	383.858
		-	-	383.661	6.850	-	-
		1.952		1.500		2.627	
		-	-	10.084s	-	-	-
Volume fra le sezioni:		-42.865	400.550	5.250	390.256	39.828	383.884
"S.0073" a progressiva		-	-	383.661	6.595	-	-
720.000		3.155		2.750		0.193	
"S.0074" a progressiva		-	-	17.508s	-	-	-
730.000		-39.710	399.621	8.000	389.789	40.021	383.909
		-	-	383.651	6.138	-	-
Scostam. Ar.Prece.		1.957		2.138		2.156	
Ar.Succe. Vol.Scavo		-	-	12.840s	-	-	-
Vol.Ripor. Dpp Lon.		-37.753	398.775	10.138	389.516	42.177	383.976
-50.000		-	-	383.643	5.873	-	-
-		20.414		1.200		0.228	
-		-	-	7.003s	-	-	-
-17.339		-17.339	391.956	11.338	389.437	42.405	383.960
-	0.004r	391.990	-0.034	383.639	5.798	-	-
-	0.020r	-	0.008	2.890		0.857	
-17.141		-	0.001r	16.296s	-	-	-
-	16.735s	-17.331	391.953	14.228	389.107	43.262	383.896
83.675s	-	391.987	-0.034	383.628	5.479	-	-
-6.255		-	0.170	6.262		1.506	
-	0.000	0.000	0.003r	32.243s	-	-	-
-	0.000	-	-17.161	20.490	388.424	44.768	383.838
-6.255		391.931	-0.004	383.605	4.819	-	-
-	0.013s	0.016s	0.012	3.851		1.031	
0.145s	-	0.000	-	15.354s	-	-	-
-6.250		-17.149	391.924	24.341	386.746	45.799	383.801
-	0.000	391.927	-0.003	383.591	3.155	-	-
-	0.000	-	0.008	1.674		0.412	
-6.250		0.000	-	4.539s	-	-	-
-	71.515s	161.867s	-17.141	26.015	385.853	46.211	383.746
1166.910s	-	391.924	0.000	383.585	2.268	-	-
18.243		-	0.094	2.191		1.767	
-	0.000	0.002s	-	3.402s	-	-	-
0.000	-	-17.047	391.926	28.206	384.414	47.978	382.908
18.243		391.892	0.034	383.577	0.837	-	-
-	34.734s	-	0.331	0.466		2.022	
173.670s	-	0.024s	-	0.310s	-	-	-
28.888		-16.716	391.893	28.672	384.067	50.000	381.745
-	-	391.782	0.111	383.575	0.492	-	-
-		10.466		0.122		-	-
50.000		16.725s	-	0.031s	-	* Area in Scavo =	
		-6.250	391.370	28.794	383.591	213.346s	
* Totale in scavo =		388.285	3.085	383.574	0.017	* Area in Riporto =	
1424.400s		0.000		0.094		0.004r	
* Totale in riporto =		0.000	-	0.002s	-	* Area in Compenso =	
0.020r		-6.250	391.370	28.888	383.587	213.342s	
* Totale in compenso =		383.285	8.085	383.574	0.013		
1424.380s		0.310		0.000			
		2.504s	-	-	-		
* Progressivo in scavo =		-5.940	391.354	28.888	383.587		
5117.801s		383.285	8.069	-	-	Volume fra le sezioni:	
* Progressivo in riporto =		0.690		-	0.556	"S.0074" a progressiva	
12735.860r		5.564s	-	-	-	730.000	
* Progressivo di compenso =		-5.250	391.343	29.444	383.565	"S.0075" a progressiva	
7618.059r		383.285	8.058	-	-	740.000	
		1.500		-	0.028		
		12.069s	-	-	-	Scostam. Ar.Prece.	
		-3.750	391.319	29.472	383.566	Ar.Succe. Vol.Scavo	
		383.285	8.034	-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	
Sezione : "S.0074"		2.961		-	3.333	-50.000	
Progressiva : 730.000 mt.		23.502s	-	-	-	-	-
Aree elementari di		-0.789	391.273	32.805	383.723	-	-
"Volume1"		383.433	7.840	-	-	-26.394	
Scostam. Parziale		0.789		-	3.082	-	0.013r
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		6.118s	-	-	-	0.065r	-
Ar.Scavo Ar.Ripor.		-		-	-	-26.087	

		1.000		0.278		0.000	0.000
	15.478s	-		-	-	0.000	-
	-5.250	398.445		39.597	383.412	-6.250	-
	383.026	15.419		-	-	518.522s	-
Sezione : "S.0076"		1.500		0.540		511.829s	5151.755s
Progressiva : 750.000 mt.	22.998s	-		-	-	-	-
Aree elementari di	-3.750	398.270		40.137	383.437	39.198	-
"Volume1"	383.026	15.244		-	-	0.003r	0.026s
Scostam. Parziale		3.750		0.496		0.117s	0.002r
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	55.991s	-		-	-	39.248	1.034
Ar.Scavo Ar.Ripor.	0.000	397.832		40.633	383.445	-	0.000
-50.000 405.020	383.214	14.618		-	-	0.000	-
-	-	3.750		2.953		39.248	-
-	3.348	53.644s		-	-	-	0.128s
-	-	3.750	397.394	43.586	383.623	0.640s	-
-46.652 404.293	383.402	13.992		-	-	39.777	-
-	-	1.388		3.057		-	0.007r
-	0.473	19.309s		-	-	-	0.035r
-	-	5.138	397.232	46.643	383.831	39.908	-
-46.179 404.177	383.402	13.830		-	-	-	-
-	-	0.112		0.361		-	-
-	0.186	1.548s		-	-	50.000	-
-	-	5.250	397.219	47.004	383.835	-	-
-45.993 404.136	383.402	13.817		-	-	* Totale in scavo =	
-	-	0.900		0.743		6933.243s	
-	0.091	12.388s		-	-	* Totale in riporto =	
-	-	6.150	397.116	47.747	383.932	0.039r	
-45.902 404.085	383.404	13.712		-	-	* Totale in compenso =	
-	-	13.198		0.289		6933.204s	
-	8.764	165.167s		-	-	* Progressivo in scavo =	
-	-	19.348	394.745	48.036	383.941	20579.970s	
-37.138 401.541	383.428	11.317		-	-	* Progressivo in riporto =	
401.597 -0.056		1.546		0.771		12736.070r	
0.031	17.349s	-		-	-	* Progressivo di compenso =	
-	0.002r	20.894	394.558	48.807	383.887	7843.900s	
-37.107 401.532	383.431	11.127		-	-	-	
401.583 -0.051		9.483		1.193		-	
0.077	96.589s	-		-	-	-	
-	0.004r	30.377	392.693	50.000	383.799	-	
-37.030 401.499	383.449	9.244		-	-	-	
401.550 -0.051		2.001		-	-	Sezione : "S.0077"	
0.461	18.063s	-		* Area in Scavo =		Progressiva : 760.000 mt.	
-	0.012r	32.378	392.262	668.721s		Aree elementari di	
-36.569 401.347	383.452	8.810		* Area in Riporto =		"Volume1"	
401.347 0.000		3.580		0.021r		Scostam. Parziale	
0.316	26.784s	-		* Area in Compenso =		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	
0.006s	35.958	389.612		668.700s		Ar.Scavo Ar.Ripor.	
-36.253 401.243	383.459	6.153		-	-	-50.000 406.037	
401.208 0.035		1.956		-	-	-	
14.183	10.176s	-		-	-	5.028	
29.841s	37.914	387.715		-	-	-	
-22.070 399.150	383.463	4.252		Volume fra le sezioni:		-44.972	404.576
394.977 4.173		0.401		"S.0076" a progressiva		-	-
0.242	1.535s	-		750.000		0.122	
1.018s	38.315	386.864		"S.0077" a progressiva		-	-
-21.828 399.112	383.463	3.401		760.000		-44.850	404.555
394.870 4.242		0.883		Scostam. Ar.Prece.		404.563	-0.008
0.001	1.502s	-		Ar.Succe. Vol.Scavo		0.000	0.028
0.004s	39.198	383.466		Vol.Ripor. Dpp Lon.		-44.822	404.550
-21.827 399.112	383.466	0.000		-50.000		404.550	0.000
394.870 4.242		0.014		-	-	14.209	-
9.029	-	0.001r		-	-	26.351s	-
57.249s	39.212	383.411		-	-	-30.613	402.119
-12.798 399.342	383.465	-0.054		-44.850		398.410	3.709
390.903 8.439		0.036		0.000	0.000	-	8.235
0.678	-	0.002r		-44.822		39.989s	-
5.791s	39.248	383.410		-	7.703s	-22.378	400.854
-12.120 399.248	383.465	-0.055		38.515s	-	394.851	6.003
390.605 8.643		0.000		-37.138		-	1.031
5.870	-	-		-	0.018r 1.185s	6.173s	-
56.291s	39.248	383.410		5.836s 0.002r 0.150		-21.347	400.377
-6.250 398.562	-	-		-36.569		394.406	5.971
388.026 10.536		0.071		150.204s		-	4.640
0.000	-	-		197.072s 1736.380s	-	32.654s	-
-6.250 398.562	-	-		-	-	-16.707	400.504
383.026 15.536	-	-		-6.250		392.400	8.104

0.259s	0.061		0.492			1.500	
33.108	-	387.431	-	-		22.670s	-
383.225	4.206		50.000	382.533		5.250	397.969
	0.199		-	-		382.938	15.031
0.809s	-		* Area in Scavo =		Sezione : "S.0079"		2.118
33.307	-	387.145	721.267s		Progressiva : 780.000 mt.	31.575s	-
383.226	3.919		* Area in Riporto =		Arece elementari di	7.368	397.737
	0.068		0.018r		"Volumel"	382.952	14.785
0.264s	-		* Area in Compenso =		Scostam. Parziale		1.277
33.375	-	387.076	721.249s		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	18.676s	-
383.226	3.850				Ar.Scavo Ar.Ripor.	8.645	397.424
	4.182				-50.000 406.649	382.960	14.464
8.051s	-				- -		3.736
37.557	-	383.246			0.076	54.322s	-
383.246	0.000		Volume fra le sezioni:		-49.924 406.637	12.381	397.600
	0.125		"S.0078" a progressiva		406.758 -0.121	382.984	14.616
-	0.007r		770.000		0.421	119.658s	-
37.682	-	383.132	"S.0079" a progressiva		- 0.026r	22.266	392.643
383.245	-0.113		780.000		-49.503 406.573	383.049	9.594
	0.027				406.573 0.000		1.054
-	0.003r		Scostam. Ar.Prece.		1.245	9.710s	-
37.709	-	383.135	Ar.Succe. Vol.Scavo		0.223s -	23.320	391.887
383.245	-0.110		Vol.Ripor. Dpp Lon.		-48.258 406.384	383.056	8.831
	0.000		-50.000		406.026 0.358		0.113
-	-		- - -		16.127	0.996s	-
37.709	-	383.135	- - -		38.366s -	23.433	391.842
-	-		-49.924		-32.131 403.337	383.057	8.785
	0.369		- 0.026r		398.937 4.400		2.547
-	-		0.130r -		9.011	20.369s	-
38.078	-	383.179	-49.503		55.819s -	25.980	390.282
-	-		- 0.002s		-23.120 402.966	383.073	7.209
	0.130		0.010s - -		394.977 7.989		2.592
-	-		-49.398		0.990	16.389s	-
38.208	-	383.182	0.008r 0.015s		7.732s -	28.572	388.527
-	-		0.049s 0.014r 3.478		-22.130 402.172	383.090	5.437
	1.907		-49.164		394.542 7.630		0.493
-	-		254.103s		1.162	2.648s	-
40.115	-	383.257	262.377s 2582.400s -		8.846s -	29.065	388.398
-	-		-		-20.968 401.626	383.093	5.305
	1.738		-6.250		394.031 7.595		4.142
-	-		0.000 0.000		9.271	16.823s	-
41.853	-	383.352	- 0.000 -		86.513s -	33.207	385.938
-	-		-6.250		-11.697 401.024	383.120	2.818
	1.495		465.223s		389.956 11.068		0.310
-	-		482.636s 4739.295s -		5.447	0.809s	-
43.348	-	383.446	-		64.896s -	33.517	385.521
-	-		35.504		-6.250 400.322	383.122	2.399
	1.475		0.211s 0.006r		387.562 12.760		1.011
-	-		1.026s 0.001r 9.724		0.000	1.687s	-
44.823	-	383.551	35.619		0.000 -	34.528	384.066
-	-		0.000 - -		-6.250 400.322	383.129	0.937
	0.233		0.000 -		382.562 17.760		0.346
-	-		35.619		1.000	0.263s	-
45.056	-	383.576	1.729s -		17.696s -	34.874	383.713
-	-		8.645s - -		-5.250 400.193	383.131	0.582
	0.358		37.557		382.562 17.631		0.630
-	-		0.010r -		1.500	0.184s	-
45.414	-	383.484	- 0.050r -		26.302s -	35.504	383.134
-	-		37.709		-3.750 400.000	383.134	0.000
	1.931		- - -		382.562 17.438		0.115
-	-		- - -		0.982	- 0.006r	
47.345	-	382.661	50.000		17.038s -	35.619	383.029
-	-				-2.768 399.873	383.136	-0.107
	0.371		* Totale in scavo =		382.611 17.262		0.000
-	-		7331.425s		2.768	- -	
47.716	-	382.709	* Totale in riporto =		46.324s -	35.619	383.029
-	-		0.195r		0.000 398.959	- -	
	0.383		* Totale in compenso =		382.750 16.209		0.051
-	-		7331.230s		1.883	- -	
48.099	-	382.678			29.848s -	35.670	382.982
-	-		* Progressivo in scavo =		1.883 398.337	- -	
	1.409		35107.482s		382.844 15.493		0.636
-	-		* Progressivo in riporto =		1.867	- -	
49.508	-	382.557	12736.342r		28.647s -	36.306	383.058
-	-		* Progressivo di compenso =		3.750 398.133	- -	
	-		22371.140s		382.938 15.195		

	0.025		Scostam.	Ar.Prece.	-36.509	402.593		3.750	396.934
-	-		Ar.Succe.	Vol.Scavo	400.414	2.179		382.764	14.170
36.331	383.059		Vol.Ripor.	Dpp Lon.		4.154			1.500
-	-		-50.000		14.840s	-		20.976s	-
-	3.070		-	-	-32.355	403.591		5.250	396.562
-	-		-	-	398.625	4.966		382.764	13.798
39.401	383.180		-49.924			9.037			1.419
-	-			0.026r	60.788s	-		19.333s	-
-	2.806		-	0.130r	-23.318	403.222		6.669	396.211
-	-		-49.503		394.735	8.487		382.760	13.451
42.207	383.333			3.292s		2.066			2.082
-	-		16.460s	-	16.741s	-		28.109s	-
-	0.426		-44.536		-21.252	401.565		8.751	396.306
-	-			259.113s	393.846	7.719		382.755	13.551
42.633	383.359		253.458s	2562.855s	-	0.110			3.060
-	-		-	-	0.849s	-		41.095s	-
-	0.418		-6.250		-21.142	401.514		11.811	396.055
-	-			0.000	393.799	7.715		382.747	13.308
43.051	383.389		-	0.000	-	2.396			2.678
-	-		-6.250		19.535s	-		35.437s	-
-	0.370			471.095s	-18.746	401.358		14.489	395.896
-	-		425.937s	4485.160s	-	8.591		382.739	13.157
43.421	383.429		-	-	392.767	4.796			3.331
-	-		30.780		45.042s	-		39.846s	-
-	0.568			0.000	-13.950	400.895		17.820	393.498
-	-		0.000	-	390.703	10.192		382.731	10.767
43.989	383.282		30.780			2.514			2.032
-	-			11.553s	26.662s	-		21.052s	-
-	3.065		57.765s	-	-11.436	400.639		19.852	392.678
-	-		35.504		389.620	11.019		382.725	9.953
47.054	381.972			0.006r	-	0.694			2.732
-	-		-	0.030r	7.733s	-		24.909s	-
-	0.124		35.619		-10.742	400.587		22.584	391.000
-	-		-	-	389.322	11.265		382.718	8.282
47.178	381.988		-	-		2.679			2.618
-	-		50.000		30.979s	-		19.640s	-
-	0.129				-8.063	400.030		25.202	389.433
-	-		* Totale in scavo =		388.168	11.862		382.711	6.722
47.307	381.978		7122.240s			1.813			0.227
-	-		* Totale in riporto =		21.765s	-		1.495s	-
-	0.472		0.160r		-6.250	399.536		25.429	389.159
-	-		* Totale in compenso =		387.388	12.148		382.710	6.449
47.779	381.937		7122.080s			0.000			0.779
-	-				0.000	-		4.636s	-
-	0.785		* Progressivo in scavo =		-6.250	399.536		26.208	388.161
-	-		42229.722s		382.388	17.148		382.708	5.453
48.564	381.898		* Progressivo in riporto =			1.000			0.280
-	-		12736.502r		17.012s	-		1.490s	-
-	0.508		* Progressivo di compenso =		-5.250	399.263		26.488	387.893
-	-		29493.220s		382.388	16.875		382.707	5.186
49.072	381.875					0.853			4.273
-	-				14.296s	-		11.170s	-
-	0.197				-4.397	399.031		30.761	382.738
-	-				382.388	16.643		382.696	0.042
49.269	381.844		Sezione : "S.0080"			0.647			0.019
-	-		Progressiva : 790.000 mt.		10.717s	-		0.001s	-
-	0.731		Aree elementari di		-3.750	398.871		30.780	382.742
-	-		"Volume1"		382.388	16.483		382.696	0.046
50.000	381.635		Scostam. Parziale			2.528			0.000
-	-		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		40.721s	-		-	-
* Area in Scavo =			Ar.Scavo Ar.Ripor.		-1.222	398.248		30.780	382.742
745.029s			-50.000	404.858		15.733		-	-
* Area in Riporto =			-	-		1.222			0.150
0.032r				5.464		18.941s		-	-
* Area in Compenso =			-	-		0.000	397.843	30.930	382.770
744.997s			-44.536	403.915		382.576	15.267	-	-
			403.869	0.046			1.384		0.527
				5.382		20.764s	-	-	-
			3.986s	-		1.384	397.383	31.457	382.830
			-39.154	402.987		382.645	14.738	-	-
			401.552	1.435			0.999		0.204
Volume fra le sezioni:				0.801		14.643s	-	-	-
"S.0079" a progressiva				1.167s		2.383	397.272	31.661	382.817
780.000				-38.353	402.684			-	-
"S.0080" a progressiva				401.207	1.477		1.367		2.532
790.000				1.844		19.649s	-	-	-
			3.371s	-					

34.193	382.917		223.689s		-30.036	398.391	0.072	394.254
-	-		129.937s	1768.130s	-	397.977	0.414	382.395
-	2.307		-	-	-	3.791	-	11.859
-	-		-6.250	-	4.826s	-	24.900s	2.145
36.500	383.066		0.000	0.000	-26.245	398.392	2.217	393.860
-	-		0.000	-	396.260	2.132	382.502	11.358
-	2.656		-6.250	-	3.843	-	1.025	-
-	-		406.190s	-	11.135s	-	11.487s	-
39.156	383.203		301.525s	3538.575s	-	-22.402	398.182	3.242
-	-		-	-	394.519	3.663	382.554	11.056
-	0.292		25.061	-	1.776	-	0.003	0.003
-	-		0.000	-	7.157s	-	0.033s	-
39.448	383.190		0.000	-	-20.626	398.111	3.245	393.621
-	-		25.061	-	393.715	4.396	382.554	11.067
-	0.351		19.746s	-	1.949	-	0.505	-
-	-		98.730s	-	9.343s	-	5.558s	-
39.799	383.225		30.780	-	-18.677	398.023	3.750	393.524
-	-		-	-	392.832	5.191	382.579	10.945
-	0.549		-	-	0.331	-	1.500	-
-	-		50.000	-	1.755s	-	16.200s	-
40.348	383.095		-	-	-18.346	398.092	5.250	393.234
-	-		* Totale in scavo =		392.682	5.410	382.579	10.655
-	3.174		5554.206s	-	0.226	-	0.080	-
-	-		* Totale in riporto =		1.239s	-	0.852s	-
43.522	381.847		0.001r	-	-18.120	398.130	5.330	393.219
-	-		* Totale in compenso =		392.579	5.551	382.579	10.640
-	1.648		5554.205s	-	2.367	-	1.659	-
-	-			-	14.753s	-	17.287s	-
45.170	381.734		* Progressivo in scavo =		-15.753	398.421	6.989	392.780
-	-		47783.928s	-	391.507	6.914	382.580	10.200
-	0.568		* Progressivo in riporto =		5.734	-	0.642	-
-	-		12736.503r	-	45.121s	-	6.568s	-
45.738	381.705		* Progressivo di compenso =		-10.019	397.734	7.631	392.839
-	-		35047.425s	-	388.910	8.824	382.580	10.259
-	0.657		-	-	0.777	-	5.044	-
-	-			-	6.953s	-	51.964s	-
46.395	381.456		-	-	-9.242	397.631	12.675	392.927
-	-			-	388.558	9.073	382.582	10.345
-	0.248		Sezione : "S.0081"		0.359	-	0.170	-
-	-		Progressiva : 800.000 mt.		3.268s	-	1.759s	-
46.643	381.394		Aree elementari di		-8.883	397.527	12.845	392.931
-	-		"Volume1"		388.396	9.131	382.582	10.349
-	3.357		Scostam. Parziale		2.633	-	0.482	-
-	-		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		24.157s	-	4.989s	-
50.000	380.346		Ar.Scavo Ar.Ripor.		-6.250	396.421	13.327	392.935
-	-		-50.000 401.210		387.203	9.218	382.582	10.353
-	-		-	-	0.000	-	3.250	-
* Area in Scavo =			3.973		0.000	-	33.600s	-
679.390s			-	-	-6.250	396.421	16.577	392.907
* Area in Riporto =	0.000		-46.027	401.316	382.203	14.218	382.583	10.324
* Area in Compenso =			-	-	0.880	-	0.581	-
679.390s			9.750	-	12.349s	-	5.771s	-
-	-		-	-	-5.370	396.051	17.158	392.124
-	-		-36.277	399.043	382.203	13.848	382.583	9.541
-	-		-	-	0.120	-	0.177	-
-	-		0.004	-	1.660s	-	1.679s	-
Volume fra le sezioni:			-	-	-5.250	396.014	17.335	392.014
"S.0080" a progressiva			-36.273	399.043	382.203	13.811	382.583	9.431
790.000			-	-	1.500	-	7.726	-
"S.0081" a progressiva			0.013	-	20.366s	-	36.560s	-
800.000			-	-	-3.750	395.546	25.061	382.619
-	-		-36.260	399.041	382.203	13.343	382.586	0.033
Scostam. Ar.Prece.			-	-	0.226	-	0.000	-
Ar.Succe. Vol.Scavo			4.881	-	3.007s	-	-	-
Vol.Ripor. Dpp Lon.			-	-	-3.524	395.476	25.061	382.619
-50.000			-31.379	398.493	382.214	13.262	-	-
-	-		398.585	-0.092	2.186	-	-	0.123
-	-		0.087	-	27.912s	-	-	-
-44.536			0.007r	-	-1.338	394.599	25.184	382.469
28.401s			-31.292	398.483	382.324	12.275	-	-
142.005s			398.546	-0.063	1.338	-	-	0.382
-31.379			0.166	-	16.160s	-	-	-
1.365s	0.012r		- 0.005r	-	0.000	394.271	25.566	382.543
6.766s	0.001r	9.913	-31.126	398.471	382.391	11.880	-	-
-31.126			398.471	0.000	0.072	-	-	0.233
			1.090	-	0.855s	-	-	-
			0.226s	-	-	-	-	-

25.799	382.570	"S.0082" a progressiva		1.897		1.000
-	-	810.000		-	-	1.246s
-	0.467			-33.722	395.320	-9.756
-	-	Scostam. Ar.Prece.		-	-	388.486
26.266	382.542	Ar.Succe. Vol.Scavo		0.011		1.394
-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.		-	-	3.506
-	0.781	-50.000		-33.711	395.313	6.865s
-	-	-		-	-	-6.250
27.047	382.572	-		-	-	387.009
-	-	-31.379		-	2.091	2.522
-	5.625	0.012r	-	-31.620	394.539	0.000
-	-	0.060r	-	-	-	-6.250
32.672	382.935	-31.126		-	0.760	382.009
-	-	16.945s	-	-	-	7.522
-	1.292	84.725s	-	-30.860	394.536	0.146
-	-	-22.198		-	-	1.097s
33.964	383.001	0.965s	0.008r	1.188		-6.104
-	-	4.786s	0.001r	9.918		382.009
-	0.766	-21.944		-29.672	394.442	7.507
-	-	112.027s	19.247s	-	-	0.854
34.730	382.968	656.370s	-	-	3.060	6.228s
-	-	-6.250		-	-	-5.250
-	0.176	0.000	0.000	-26.612	394.312	382.009
-	-	0.000	-	-	-	7.078
34.906	382.986	-6.250		-	0.851	1.333
-	-	276.964s		-	-	8.989s
-	0.274	118.480s	1977.220s	-25.761	394.253	-3.917
-	-	-	-	-	-	382.009
35.180	382.920	18.734		-	1.082	6.409
-	-	0.000	-	-	-	0.167
-	1.585	0.000	-	-24.679	394.096	1.067s
-	-	18.734		-	-	-3.750
36.765	382.292	24.562s	-	-	2.481	382.009
-	-	122.810s	-	-	-	6.362
-	4.913	25.061		-22.198	393.667	3.363
-	-	-	-	393.727	-0.060	19.504s
41.678	381.956	-		0.242		-0.387
-	-	50.000		-	0.008r	382.178
-	1.702			-21.956	393.625	5.237
-	-	* Totale in scavo =		393.625	0.000	0.387
43.380	381.868	2845.911s		0.012		2.015s
-	-	* Totale in riporto =		0.000	-	-
-	1.979	0.061r		-21.944	393.623	0.000
-	-	* Totale in compenso =		393.620	0.003	382.317
45.359	381.116	2845.850s		0.926		4.782
-	-			0.098s	-	0.202
-	0.749	* Progressivo in scavo =		-21.018	393.438	0.959s
-	-	50629.839s		393.230	0.208	2.591
46.108	380.930	* Progressivo in riporto =		1.437s	-	382.327
-	-	12736.564r		-18.337	392.965	4.711
-	2.494	* Progressivo di compenso =		392.101	0.864	1.159
-	-	37893.275s		0.841		5.409s
48.602	380.149			0.671s	-	3.750
-	-			-17.496	392.477	382.385
-	0.679			391.746	0.731	4.622
-	-	Sezione : "S.0082"		1.263s	-	0.472
49.281	378.929	Progressiva : 810.000 mt.		-15.569	391.515	2.179s
-	-	Aree elementari di		390.935	0.580	4.222
-	0.719	"Volume1"		0.535		382.385
50.000	378.673	Scostam. Parziale		0.494s	-	4.610
-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		-15.034	391.975	1.028
-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.		-50.000	394.973	4.720s
* Area in Scavo =				390.709	1.266	5.250
431.449s				0.863		382.385
* Area in Riporto =		0.967		1.171s	-	4.610
0.012r				-14.171	391.794	1.028
* Area in Compenso =		-49.033	394.692	390.346	1.448	4.720s
431.437s				3.022		2.061
		12.899		5.369s	-	9.834s
		-		-11.149	391.178	14.611
		-36.134	394.906	389.073	2.105	382.299
				0.393		4.815
Volume fra le sezioni:		0.515		0.629s	-	0.398
"S.0081" a progressiva				-10.756	390.004	1.919s
800.000		-35.619	394.837	388.907	1.097	15.009
						382.295
						4.826

	0.987		8.092		6.308		-21.773	386.035
4.191s	-		-		49.594s	-	-	
15.996	385.952		38.369	382.175	247.970s	-	-	0.117
382.286	3.666		-		18.734	-	-	
	2.715		2.819		-	-	-21.656	386.008
5.016s	-		-		-	-	-	
18.711	382.290		41.188	382.030	50.000	-	-	1.624
382.261	0.029		-		-	-	-	
	0.023		3.289		* Totale in scavo =	-	-20.032	385.848
0.001s	-		-		762.260s	-	-	
18.734	382.290		44.477	380.777	* Totale in riporto =	-	-	1.390
382.261	0.029		-		0.040r	-	-	
	0.000		1.248		* Totale in compenso =	-	-18.642	385.547
-	-		-		762.220s	-	-	
18.734	382.290		45.725	380.467		-	-	1.329
-	-		-		* Progressivo in scavo =	-	-	
	0.516		1.134		51392.099s	-	-17.313	385.118
-	-		-		* Progressivo in riporto =	-	-	
19.250	382.299		46.859	380.111	12736.604r	-	-	0.182
-	-		-		* Progressivo di compenso =	-	-	
	0.220		0.307		38655.495s	-	-17.131	385.066
-	-		-		-	-	-	
19.470	382.309		47.166	379.557	-	-	-	3.725
-	-		-		-	-	-	
	0.010		0.834		-	-	-13.406	384.141
-	-		-		Sezione : "S.0083"	-	-	
19.480	382.311		48.000	379.260	Progressiva : 820.000 mt.	-	-	1.100
-	-		-		Aree elementari di	-	-	
	0.024		1.065		"Volume1"	-	-12.306	383.841
-	-		-		Scostam. Parziale	-	-	
19.504	382.304		49.065	378.366	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	2.980
-	-		-		Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	-	
	0.731		0.935		-50.000 390.809	-	-9.326	383.029
-	-		-		-	-	-	
20.235	382.322		50.000	378.022	8.773	-	-	0.833
-	-		-		-	-	-	
	0.798		-		-41.227 388.197	-	-8.493	383.545
-	-		* Area in Scavo =		-	-	-	
21.033	382.365		137.715s		3.890	-	-	1.822
-	-		* Area in Riporto =		-	-	-	
	3.495		0.008r		-37.337 388.223	-	-6.671	383.225
-	-		* Area in Compenso =		-	-	383.225	0.000
24.528	382.516		137.707s		1.683	-	-	1.089
-	-		-		-	-	0.489s	-
	0.998		-		-35.654 387.981	-	-5.582	383.034
-	-		-		-	-	382.136	0.898
25.526	382.575		-		0.128	-	-	0.332
-	-		Volume fra le sezioni:		-	-	0.368s	-
	1.908		"S.0082" a progressiva		-35.526 388.012	-	-5.250	383.124
-	-		810.000		-	-	381.804	1.320
27.434	382.695		"S.0083" a progressiva		0.162	-	-	1.052
-	-		820.000		-	-	1.540s	-
	1.450		-		-35.364 387.909	-	-4.198	383.411
-	-		Scostam. Ar.Prece.		-	-	381.804	1.607
28.884	382.796		Ar.Succe. Vol.Scavo		4.641	-	-	0.448
-	-		Vol.Ripor. Dpp Lon.		-	-	0.716s	-
	0.737		-50.000		-30.723 387.930	-	-3.750	383.393
-	-		-		-	-	381.804	1.589
29.621	382.775		-		1.428	-	-	1.426
-	-		-22.198		-	-	2.176s	-
	0.599		0.008r		-29.295 387.860	-	-2.324	383.337
-	-		0.040r		-	-	381.875	1.462
30.220	382.748		-21.944		0.617	-	-	1.594
-	-		18.211s		-	-	1.880s	-
	0.005		91.055s		-28.678 387.625	-	-0.730	382.851
-	-		-6.671		-	-	381.955	0.896
30.225	382.749		1.034s	0.073s	3.203	-	-	0.480
-	-		5.535s		-	-	0.522s	-
	0.007		-6.250		-25.475 386.087	-	-0.250	383.257
-	-		0.000	0.000	-	-	381.979	1.278
30.232	382.747		0.000		2.598	-	-	0.250
-	-		-6.250		-	-	0.318s	-
	0.045		68.883s	14.657s	-22.877 386.092	-	0.000	383.259
-	-		417.700s		-	-	381.992	1.267
30.277	382.729		6.308		1.104	-	-	1.305
-	-		0.000		-	-	1.619s	-
-	-		0.000		-	-	-	

1.305	383.271	17.641	382.153	41.975	381.095	* Progressivo in riporto =
382.057	1.214	-	-	-	-	12775.147r
	1.204	-	1.204	-	1.027	* Progressivo di compenso =
1.403s	-	-	-	-	-	38663.722s
2.509	383.234	18.845	382.202	43.002	380.810	
382.118	1.116	-	-	-	-	
	1.241	-	0.083	-	2.123	
1.373s	-	-	-	-	-	
3.750	383.277	18.928	382.256	45.125	380.159	Sezione : "S.0084"
382.180	1.097	-	-	-	-	Progressiva : 830.000 mt.
	1.500	-	0.057	-	3.175	Aree elementari di
1.685s	-	-	-	-	-	"Volume1"
5.250	383.329	18.985	382.289	48.300	379.100	Scostam. Parziale
382.180	1.149	-	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello
	0.015	-	0.125	-	1.255	Ar.Scavo Ar.Ripor.
0.017s	-	-	-	-	-	-50.000 386.361
5.265	383.330	19.110	382.271	49.555	378.377	-
382.195	1.135	-	-	-	-	2.531
	0.425	-	0.257	-	0.445	-
0.389s	-	-	-	-	-	-47.469 385.709
5.690	383.315	19.367	382.295	50.000	378.085	-
382.620	0.695	-	-	-	-	0.824
	0.200	-	0.845	-	-	-
0.119s	-	-	-	* Area in Scavo =	-46.645	385.664
5.890	383.311	20.212	382.312	14.727s	-	-
382.820	0.491	-	-	* Area in Riporto =	0.000	4.355
	0.313	-	1.407	* Area in Compenso =	-	-
0.104s	-	-	-	14.727s	-42.290	384.340
6.203	383.305	21.619	382.300	-	-	1.706
383.133	0.172	-	-	-	-	-
	0.105	-	0.449	-	-	-40.584 385.148
0.009s	-	-	-	Volume fra le sezioni:	-	-
6.308	383.238	22.068	382.311	"S.0083" a progressiva	-	0.924
383.238	0.000	-	-	820.000	-	-
	0.000	-	1.088	"S.0084" a progressiva	-39.660	385.321
-	6.308	383.238	23.156	830.000	-	2.610
-	-	-	-	Scostam. Ar.Prece.	-	-
-	1.241	-	2.310	Ar.Succe. Vol.Scavo	-37.050	384.328
-	7.549	382.448	25.466	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	1.655
-	-	-	-	-50.000	-	-
-	0.708	-	0.001	-	-	-35.395 384.014
-	8.257	381.910	25.467	-6.671	-	-
-	-	-	-	0.768s	-	3.342
-	0.489	-	0.049	3.840s	-	-
-	-	-	-	-5.320	-	-32.053 383.781
-	8.746	381.966	25.516	7.032s 11.979r	-	-
-	-	-	-	13.006s 37.740r 3.699	-	1.103
-	0.308	-	2.780	-0.166	-	-
-	-	-	-	0.129s 0.002s	-30.950	383.244
-	9.054	382.016	28.296	0.655s	-	0.955
-	-	-	-	-0.065	-	-
-	0.361	-	7.544	6.553s 1.109r	-	-
-	-	-	-	28.024s 0.803r 8.553	-29.995	383.220
-	9.415	382.033	35.840	5.667	-	-
-	-	-	-	0.000	-	3.151
-	0.058	-	0.673	0.000	-	-
-	-	-	-	5.667	-26.844	382.846
-	9.473	382.048	36.513	0.249s	-	-
-	-	-	-	1.245s	-	0.694
-	0.154	-	0.405	6.308	-	-
-	-	-	-	-	-26.150	382.927
-	9.627	381.997	36.918	-	-	-
-	-	-	-	50.000	-	0.117
-	4.651	-	2.881	-	-	-
-	-	-	-	* Totale in scavo =	-26.033	382.862
-	14.278	382.114	39.799	46.770s	-	-
-	-	-	-	* Totale in riporto =	-	1.315
-	0.119	-	0.724	38.543r	-	-
-	-	-	-	* Totale in compenso =	-24.718	382.530
-	14.397	382.120	40.523	8.227s	-	4.820
-	-	-	-	* Progressivo in scavo =	-	-
-	3.244	-	1.452	51438.869s	-19.898	380.834
-	-	-	-	-	-	-

	1.070r	21.789r		1.740		0.058		1.178
-	114.295r	-	-	-	-	0.015r	-	-
	5.320		-25.418	383.510	-0.723	381.238	11.611	378.005
	0.040r	-	-	-	381.525	-0.287	-	-
-	0.200r	-	-	4.437	-	0.531	-	1.713
	5.667		-	-	-	0.264r	-	-
-	-	-	-20.981	382.814	-0.192	380.843	13.324	378.823
-	-	-	-	-	381.551	-0.708	-	-
	50.000		-	0.750	-	0.192	-	0.209
			-	-	-	0.169r	-	-
* Totale in scavo =			-20.231	382.629	0.000	380.516	13.533	378.886
0.024s			-	-	381.561	-1.045	-	-
* Totale in riporto =			3.309		-	1.674	-	0.258
177.199r			-	-	-	4.208r	-	-
* Totale in compenso =			-16.922	382.153	-	1.674	377.663	13.791
177.175r			-	-	381.645	-3.982	-	378.658
			-	1.627	-	0.680	-	2.689
* Progressivo in scavo =			-	-	-	2.057r	-	-
51438.893s			-15.295	381.859	-	2.354	379.611	16.480
* Progressivo in riporto =			-	-	381.679	-2.068	-	-
12952.346r			-	2.434	-	0.982	-	0.982
* Progressivo di compenso =			-	-	-	3.440r	-	-
38486.547s			-12.861	381.884	-	3.336	376.791	17.462
			-	-	381.728	-4.937	-	-
			-	0.476	-	0.331	-	1.070
			-	-	-	1.762r	-	-
			-12.385	381.845	-	3.667	376.036	18.532
Sezione : "S.0085"			-	-	381.745	-5.709	-	-
Progressiva : 840.000 mt.			-	0.693	-	0.083	-	3.770
Aree elementari di			-	-	-	0.481r	-	-
"Volume1"			-11.692	381.542	-	3.750	375.867	22.302
Scostam. Parziale			-	-	381.749	-5.882	-	-
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello			-	1.667	-	0.235	-	0.543
Ar.Scavo Ar.Ripor.			-	-	-	1.439r	-	-
-50.000	387.967		-10.025	381.666	-	3.985	375.388	22.845
-	-		-	-	381.749	-6.361	-	376.457
-	5.805		-	0.392	-	1.265	-	0.357
-	-		-	-	-	8.108r	-	-
-44.195	384.340		-9.633	381.707	-	5.250	375.291	23.202
-	-		-	-	381.749	-6.458	-	376.628
-	2.170		-	0.483	-	0.070	-	3.148
-	-		-	-	-	0.228r	-	-
-42.025	384.225		-9.150	381.744	-	5.320	375.286	26.350
-	-		-	-	375.322	-0.036	-	378.247
-	1.239		-	0.441	-	0.000	-	3.652
-	-		-	-	-	-	-	-
-40.786	384.272		-8.709	381.720	-	5.320	375.286	30.002
-	-		-	-	-	-	-	378.678
-	1.038		-	3.330	-	0.460	-	0.944
-	-		-	-	-	-	-	-
-39.748	384.334		-5.379	381.502	-	5.780	375.250	30.946
-	-		381.502	0.000	-	-	-	379.004
-	4.581		-	0.129	-	0.582	-	3.542
-	-		0.008s	-	-	-	-	-
-35.167	384.853		-5.250	381.494	-	6.362	375.306	34.488
-	-		381.373	0.121	-	-	-	379.980
-	0.356		-	0.652	-	0.130	-	2.289
-	-		0.065s	-	-	-	-	-
-34.811	385.011		-4.598	381.451	-	6.492	375.152	36.777
-	-		381.373	0.078	-	-	-	379.904
-	0.768		-	0.848	-	0.847	-	1.755
-	-		0.050s	-	-	-	-	-
-34.043	384.855		-3.750	381.412	-	7.339	375.135	38.532
-	-		381.373	0.039	-	-	-	379.679
-	4.331		-	0.402	-	0.935	-	0.978
-	-		0.008s	-	-	-	-	-
-29.712	384.154		-3.348	381.393	-	8.274	374.995	39.510
-	-		381.393	0.000	-	-	-	378.885
-	2.063		-	0.227	-	0.989	-	2.773
-	-		0.003r	-	-	-	-	-
-27.649	383.802		-3.121	381.383	-	9.263	376.706	42.283
-	-		381.405	-0.022	-	-	-	375.079
-	0.491		-	2.340	-	1.170	-	2.600
-	-		0.303r	-	-	-	-	-
-27.158	383.729		-0.781	381.285	-	10.433	377.783	44.883
-	-		381.522	-0.237	-	-	-	377.798

-27.642	386.323	-3.974	380.667	22.554	370.759	5.310		
-	-	380.575	0.092	-	-	0.003r	0.001s	
-	1.585	0.224	-	-	1.840	0.002s	0.012r	7.500
-	-	0.019s	-	-	-	5.320	-	-
-26.057	386.022	-3.750	380.654	24.394	370.268	-	-	-
-	-	380.575	0.079	-	-	-	-	-
-	1.574	0.870	-	-	0.007	50.000	-	-
-	-	0.035s	-	-	-	-	-	-
-24.483	385.784	-2.880	380.602	24.401	370.105	* Totale in scavo =		
-	-	380.602	0.000	-	-	14.940s		
-	5.202	1.474	-	-	1.243	* Totale in riporto =		
-	-	0.099r	-	-	-	58.200r		
-19.281	384.811	-1.406	380.515	25.644	369.303	* Totale in compenso =		
-	-	380.649	-0.134	-	-	43.260r		
-	0.380	1.406	-	-	0.734	-		
-	-	0.177r	-	-	-	* Progressivo in scavo =		
-18.901	384.742	0.000	380.577	26.378	368.838	51454.213s		
-	-	380.694	-0.117	-	-	* Progressivo in riporto =		
-	1.027	0.061	-	-	0.885	13946.601r		
-	-	0.007r	-	-	-	* Progressivo di compenso =		
-17.874	384.549	0.061	380.580	27.263	369.018	37507.612s		
-	-	380.696	-0.116	-	-	-		
-	2.338	0.563	-	-	2.136	-		
-	-	0.075r	-	-	-	-		
-15.536	384.120	0.624	380.566	29.399	371.275	-		
-	-	380.714	-0.148	-	-	Sezione : "S.0090"		
-	0.183	3.126	-	-	6.321	Progressiva : 890.000 mt.		
-	-	4.763r	-	-	-	Aree elementari di		
-15.353	384.092	3.750	377.913	35.720	371.854	"Volume1"		
-	-	380.812	-2.899	-	-	Scostam. Parziale		
-	1.837	1.199	-	-	7.462	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		
-	-	4.086r	-	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.		
-13.516	383.753	4.949	376.895	43.182	371.567	-50.000	394.910	
-	-	380.812	-3.917	-	-	-	-	
-	1.210	0.097	-	-	4.293	-	7.166	
-	-	0.384r	-	-	-	-	-	
-12.306	383.531	5.046	376.815	47.475	364.278	-42.834	393.456	
-	-	380.812	-3.997	-	-	-	-	
-	0.772	0.028	-	-	2.525	-	6.640	
-	-	0.112r	-	-	-	-	-	
-11.534	383.043	5.074	376.805	50.000	364.534	-36.194	389.382	
-	-	380.812	-4.007	-	-	-	-	
-	2.039	0.176	-	-	-	-	2.748	
-	-	0.710r	-	-	-	* Area in Scavo =		
-9.495	380.775	5.250	376.753	0.193s	-	-33.446	389.254	
-	-	380.812	-4.059	-	-	* Area in Riporto =		
-	0.022	0.070	-	-	10.555r	-	0.779	
-	-	0.142r	-	-	-	* Area in Compenso =		
-9.473	380.650	5.320	376.732	10.362r	-	-32.667	388.957	
-	-	376.732	0.000	-	-	-	-	
-	0.753	0.000	-	-	-	-	1.815	
-	-	0.000	-	-	-	-	-	
-8.720	380.689	5.320	376.732	-	-	-30.852	388.388	
-	-	376.710	0.022	Volume fra le sezioni:	-	-	-	
-	0.853	0.000	-	"S.0089" a progressiva	-	-	2.197	
-	-	-	-	880.000	-	-	-	
-7.867	380.638	5.320	376.732	"S.0090" a progressiva	-	-28.655	387.748	
-	-	-	-	890.000	-	-	-	
-	1.725	4.096	-	-	-	-	1.694	
-	-	-	-	Scostam. Ar.Prece.	-	-	-	
-6.142	380.671	9.416	375.532	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-26.961	387.357	
-	-	-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	-	
-	0.785	5.240	-	-50.000	-	-	3.417	
-	-	-	-	-	-	-	-	
-5.357	380.683	14.656	374.045	-	-	-23.544	386.629	
380.683	0.000	-	-	-7.055	-	-	-	
-	0.107	2.968	-	-	0.459s	-	1.561	
0.006s	-	-	-	2.295s	-	-	-	
-5.250	380.684	17.624	371.899	-5.357	-	-21.983	386.298	
380.575	0.109	-	-	0.193s	1.792s	-	-	
-	0.195	2.966	-	9.925s	-	-	5.146	
0.022s	-	-	-	-2.880	-	-	-	
-5.055	380.687	20.590	371.521	0.299r	0.758s	-16.837	385.387	
380.575	0.112	-	-	2.718s	0.423r	2.829	-	
-	1.081	1.964	-	0.190	-	-	1.300	
0.111s	-	-	-	10.253r	1.300r	-	-	
-	-	-	-	57.765r	-	-	-	

-15.537	385.133	5.320	379.401	"S.0091" a progressiva	0.382
-	-	379.208	0.193	900.000	-
-	2.302	-	0.000	-	-33.152
-	-	-	-	Scostam. Ar.Prece.	-
-13.235	384.643	5.320	379.401	Ar.Succe. Vol.Scavo	0.460
-	-	-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-
-	3.553	-	2.390	-50.000	-32.692
-	-	-	-	-	-
-9.682	384.005	7.710	377.911	-	0.671
-	-	-	-	-7.055	-
-	0.452	-	1.680	0.295s	0.059s
-	-	-	-	-	-
-9.230	383.921	9.390	376.720	-6.295	-
-	-	-	-	0.000	0.000
-	2.175	-	5.361	-	-
-	-	-	-	-6.294	-
-7.055	382.182	14.751	374.612	2.946s	12.561s
382.182	0.000	-	-	77.535s	-
-	0.945	-	0.728	0.190	-
0.090s	-	-	-	1.267r	3.537s
-6.110	381.426	15.479	374.399	13.022s	1.671r
381.237	0.189	-	-	5.250	2.637
-	0.035	-	0.860	-	-
0.007s	-	-	-	0.018r	0.000
-6.075	381.397	16.339	374.155	-	0.090r
381.202	0.195	-	-	5.268	-
-	0.103	-	5.578	-	0.017r
0.025s	-	-	-	-	0.085r
-5.972	381.385	21.917	371.358	5.310	-
381.099	0.286	-	-	0.001s	-
-	0.722	-	0.249	0.005s	-
0.428s	-	-	-	5.320	-
-5.250	381.276	22.166	371.265	-	-
380.377	0.899	-	-	50.000	-
-	1.500	-	2.626	-	-
1.179s	-	-	-	* Totale in scavo =	-
-3.750	381.050	24.792	370.248	90.857s	-
380.377	0.673	-	-	* Totale in riporto =	-
-	3.750	-	1.276	1.846r	-7.538
1.275s	-	-	-	* Totale in compenso =	-
0.000	380.484	26.068	369.747	89.011s	-
380.477	0.007	-	-	* Progressivo in scavo =	-6.435
-	0.190	-	0.037	51545.070s	-
0.001s	-	-	-	* Progressivo in riporto =	-
0.190	380.482	26.105	369.711	13948.447r	-
380.482	0.000	-	-	* Progressivo di compenso =	-6.295
-	1.569	-	7.352	37596.623s	384.344
-	0.046r	-	-	-	-0.074
1.759	380.466	33.457	370.376	-	0.001
380.524	-0.058	-	-	0.000	-
-	0.688	-	8.933	-6.294	-
-	0.052r	-	-	384.269	0.000
2.447	380.451	42.390	370.021	Sezione : "S.0091"	0.044
380.542	-0.091	-	-	Progressiva : 900.000 mt.	0.090s
-	0.452	-	3.733	Aree elementari di	-6.250
-	0.047r	-	-	"Volume1"	380.166
2.899	380.440	46.123	363.675	Scostam. Parziale	4.068
380.554	-0.114	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	1.000
-	0.809	-	3.877	Ar.Scavo Ar.Ripor.	3.671s
-	0.115r	-	-	-50.000	-5.250
3.708	380.406	50.000	364.065	-	380.166
380.576	-0.170	-	-	-	3.274
-	0.042	-	-	-	1.500
-	0.008r	* Area in Scavo =	-35.685	14.315	4.018s
3.750	380.380	3.006s	391.279	-	-3.750
380.577	-0.197	* Area in Riporto =	-	-	382.249
-	1.500	1.299r	1.408	-	380.166
-	0.997r	* Area in Compenso =	-34.277	-	0.189
5.250	379.445	1.707s	390.418	-	0.379s
380.577	-1.132	-	-	-	-3.561
-	0.060	-	0.579	-	382.099
-	0.034r	-	-	-	380.171
5.310	379.407	-	-33.698	390.392	1.928
379.407	0.000	Volume fra le sezioni:	-	-	0.079
-	0.010	"S.0090" a progressiva	-	0.164	0.115s
0.001s	-	890.000	-	-	-3.482
-	-	-	-33.534	390.329	381.156
-	-	-	-	-	380.173
-	-	-	-	-	0.983
-	-	-	-	-	0.358
-	-	-	-	-	0.364s
-	-	-	-	-	-3.124
-	-	-	-	-	381.233
-	-	-	-	-	380.182
-	-	-	-	-	1.051

3.674s	3.124		3.280					-1.904	383.754
0.000	-	381.561	-	-				379.995	3.759
380.260	1.301		31.288	368.910				0.298	
	1.262			10.393				0.690s	-
1.711s	-		-	-				-1.606	380.872
1.262	381.693		41.681	368.486				380.003	0.869
380.283	1.410		-	-				0.284s	0.326
	2.488			3.179				-1.280	380.884
2.017s	-		-	-				380.011	0.873
3.750	380.540		44.860	363.076				12.918	1.280
380.329	0.211		-	-				1.033s	-
	0.450			5.140				-37.082	390.846
0.048s	-		-	-				0.000	380.783
4.200	380.332		50.000	363.592				380.043	0.740
380.329	0.003		-	-				5.966	3.750
	0.505		-	-				-31.116	392.738
0.002s	-		* Area in Scavo =					-	-
4.705	380.331		16.095s					2.092	1.500
380.329	0.002		* Area in Riporto = 0.000					-	-
	0.545		* Area in Compenso =					-29.024	392.332
0.006s	-		16.095s					-	-
5.250	380.347		-	-				4.711	0.274
380.329	0.018		-	-				-	-
	0.011		-	-				-24.313	389.683
0.000	-		-	-				-	-
5.261	380.347		Volume fra le sezioni:					5.951	0.000
380.340	0.007		"S.0091" a progressiva					-	-
	0.007		900.000					-18.362	388.736
0.000	-		"S.0092" a progressiva					-	-
5.268	380.347		910.000					1.449	0.009
380.347	0.000		-	-				-	-
	0.000		Scostam. Ar.Prece.					-16.913	388.453
-	-		Ar.Succe. Vol.Scavo					-	-
5.268	380.347		Vol.Ripor. Dpp Lon.					5.940	0.442
-	-		-50.000					-	-
-	0.848		-	-				-10.973	387.266
-	-		-	-				-	-
6.116	380.297		-6.295					0.755	0.005
-	-		0.000	-				-	-
-	3.322		0.000	-				-10.218	387.127
-	-		-6.295					-	-
9.438	378.124		0.000	0.000				3.500	1.153
-	-		0.000	-				-	-
-	2.491		-6.294					-6.718	386.167
-	-		16.096s	26.421s				-	-
11.929	376.819		212.585s	-				0.263	0.223
-	-		5.250					-	-
-	2.543		0.000	0.005s				-6.455	386.119
-	-		0.025s	-				-	-
14.472	375.986		5.268					0.160	0.033
-	-		-	0.000				-	-
-	3.431		0.000	-				-6.295	386.043
-	-		5.268					386.111	-0.068
17.903	374.605		-	0.036s				0.000	0.186
-	-		0.180s	-				0.000	-
-	1.599		5.524					-6.295	386.043
-	-		-	-				386.043	0.000
19.502	373.008		-	-				0.045	5.740
-	-		50.000					0.137s	-
-	2.937		-	-				-6.250	386.022
-	-		* Totale in scavo =					379.949	6.073
22.439	371.496		212.790s					1.000	4.575
-	-		* Totale in riporto =					5.837s	-
-	2.723		0.000					-5.250	385.549
-	-		* Totale in compenso =					379.949	5.600
25.162	370.332		212.790s					0.483	1.652
-	-		-	-				2.650s	-
-	1.832		* Progressivo in scavo =					-4.767	385.320
-	-		51757.860s					379.949	5.371
26.994	369.614		* Progressivo in riporto =					1.017	3.201
-	-		13948.447r					5.180s	-
-	1.014		* Progressivo di compenso =					-3.750	384.764
-	-		37809.413s					379.949	4.815
28.008	368.616		-	-				1.846	4.919
-	-		-	-				7.914s	-

27.662	369.304	* Progressivo in riporto =	0.447	2.085
-	-	13948.447r	0.587s	-
-	0.388	* Progressivo di compenso =	-1.217	381.091
-	-	38023.603s	379.795	1.296
28.050	369.124		1.217	7.468
-	-		1.376s	-
-	1.693		0.000	380.791
-	-		379.826	0.965
29.743	367.408	Sezione : "S.0093"	0.799	
-	-	Progressiva : 920.000 mt.	0.693s	-
-	0.170	Aree elementari di	0.799	380.595
-	-	"Volume1"	379.825	0.770
29.913	367.424	Scostam. Parziale	2.951	
-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	1.855s	-
-	11.125	Ar.Scavo Ar.Ripor.	3.750	380.307
-	-		379.820	0.487
41.038	366.961	-	-	1.500
-	-	8.419	0.621s	-
-	2.630	-	5.250	380.161
-	-	-41.581 391.053	379.820	0.341
43.668	362.482	-	-	0.310
-	-	5.878	0.053s	-
-	6.332	-	5.560	380.131
-	-	-35.703 392.920	380.131	0.000
50.000	363.117	-	-	0.000
-	-	1.871	-	-
* Area in Scavo =		-33.832 393.021	5.560	380.131
26.462s		-	-	1.861
* Area in Riporto = 0.000		2.050	-	-
* Area in Compenso =		-	7.421	379.949
26.462s		-31.782 392.572	-	-
-	-	2.660	-	0.111
-	-	-	7.532	379.952
-	-	-29.122 392.008	-	-
Volume fra le sezioni:		4.302	-	0.123
"S.0092" a progressiva		-	7.655	379.947
910.000		-24.820 389.461	-	-
"S.0093" a progressiva		2.407	-	0.757
920.000		-	-	-
Scostam. Ar.Prece.		-	8.412	379.264
Ar.Succe. Vol.Scavo		-22.413 389.032	-	-
Vol.Ripor. Dpp Lon.		-	0.762	-
-50.000		5.066	-	-
-	-	-	9.174	378.753
-	-	-17.347 388.228	-	-
-6.295		1.724	-	12.533
0.000	0.000	-	21.707	371.410
-6.295	-	-15.623 388.103	-	-
0.415s	0.083s	-	-	1.978
-6.260	-	9.363	-	-
26.379s	16.374s	-6.260 383.345	23.685	369.417
213.765s	-	383.305 0.040	-	3.034
5.524	-	0.010	-	-
-	0.000	0.018s	26.719	368.074
0.000	-	-6.250 383.340	-	-
5.524	-	379.732 3.608	-	2.802
-	0.002s	1.000	-	-
0.010s	-	3.354s	29.521	366.774
5.560	-	-5.250 382.832	-	-
-	-	379.732 3.100	-	1.039
50.000	-	1.500	-	-
* Totale in scavo =		4.079s	30.560	365.720
214.190s		-3.750 382.070	-	-
* Totale in riporto =		379.732 2.338	-	1.056
0.000		3.161s	31.616	365.818
* Totale in compenso =		-2.080 381.221	-	-
214.190s		379.774 1.447	-	8.831
* Progressivo in scavo =		0.578s	40.447	365.446
51972.050s		-1.664 381.113	-	-
		379.784 1.329	-	-

* Area in Scavo =
16.375s
* Area in Riporto = 0.000
* Area in Compenso =
16.375s

Volume fra le sezioni:
"S.0093" a progressiva
920.000
"S.0094" a progressiva
930.000

Scostam. Ar.Prece.
Ar.Succe. Vol.Scavo
Vol.Ripor. Dpp Lon.
-50.000

0.000
-6.260
0.000
-6.260
155.475s
5.340

0.000
0.000
5.341
0.000

5.341
0.027s
0.135s
5.560

50.000
* Totale in scavo =
155.610s

* Totale in riporto =
0.000
* Totale in compenso =
155.610s

* Progressivo in scavo =
52127.660s
* Progressivo in riporto =
13948.447r
* Progressivo di compenso =
38179.213s

Sezione : "S.0094"
Progressiva : 930.000 mt.
Aree elementari di
"Volume1"

Scostam. Parziale
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello
Ar.Scavo Ar.Ripor.
-50.000 392.065

-	3.939		2.940		8.563	-49.442	391.507
-	-	0.863s	-	-	-	-	-
-46.061	391.260	2.940	379.891	50.000	362.162	-	5.944
-	-	379.575	0.316	-	-	-	-
-	2.903		0.810	-	-	-43.498	391.827
-	-	0.228s	-	-	-	-	-
-43.158	392.183	3.750	379.812	* Area in Scavo =	14.745s	-	4.811
-	-	379.566	0.246	* Area in Riporto =	0.000	-	-
-	4.397		1.500	* Area in Compenso =	14.745s	-38.687	390.810
-	-	0.259s	-	-	-	-	-
-38.761	392.420	5.250	379.665	-	-	-	2.681
-	-	379.566	0.099	-	-	-	-
-	4.822		0.090	-	-	-36.006	390.177
-	-	0.005s	-	-	-	-	-
-33.939	391.362	5.340	379.656	Volume fra le sezioni:		-	0.353
-	-	379.656	0.000	"S.0094" a progressiva	930.000	-	-
-	6.268		0.001	"S.0095" a progressiva	940.000	-35.653	390.114
-	-	0.000	-	-	-	-	-
-27.671	390.030	5.341	379.656	940.000	-	-	9.085
-	-	379.657	-0.001	-	-	-	-
-	2.004		0.000	Scostam. Ar.Prece.	-	-26.568	388.210
-	-	-	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	-
-25.667	388.842	5.341	379.656	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-50.000	-	0.514
-	-	-	-	-	-	-	-
-	5.430		1.160	-	-	-26.054	388.125
-	-	-	-	-	-	-	-
-20.237	387.873	6.501	379.543	-	-6.330	-	7.327
-	-	-	-	-	-	-	-
-	2.216		0.799	0.000	0.000	-	-
-	-	-	-	-6.330	-	-18.727	386.805
-18.021	387.521	7.300	379.566	-	0.155s	-	1.950
-	-	-	-	0.775s	-	-	-
-	3.893		0.879	-6.260	-	-16.777	386.407
-	-	-	-	14.746s	16.588s	-	-
-14.128	387.238	8.179	379.524	156.670s	-	-	4.584
-	-	-	-	5.340	-	-	-
-	6.623		5.440	-	0.000	0.000	-12.193
-	-	-	-	-	0.000	-	-
-7.505	383.872	13.619	374.618	5.341	-	-	2.409
-	-	-	-	-	0.000	0.000	-
-	1.245		5.490	0.000	-	-9.784	385.293
-	-	-	-	5.341	-	-	-
-6.260	383.450	19.109	370.933	-	0.004s	-	1.989
383.445	0.005	-	-	0.020s	-	-	-
-	0.010		4.794	5.407	-	-7.795	385.244
0.020s	-	-	-	-	-	-	-
-6.250	383.447	23.903	368.122	-	-	-	1.465
379.515	3.932	-	-	50.000	-	-	-
-	0.242		0.754	-	-	-6.330	384.408
0.942s	-	-	-	* Totale in scavo =	157.465s	384.424	-0.016
-6.008	383.365	24.657	367.361	* Totale in riporto =	0.000	-	0.000
379.515	3.850	-	-	0.000	-6.330	-	384.408
-	0.758		1.157	* Totale in compenso =	157.465s	384.408	0.000
2.911s	-	-	-	0.203s	-	-	0.080
-5.250	383.346	25.814	366.849	* Progressivo in scavo =	52285.125s	-6.250	384.362
379.515	3.831	-	-	* Progressivo in riporto =	13948.447r	379.298	5.064
-	0.493		5.207	* Progressivo di compenso =	38336.678s	2.633s	0.536
1.886s	-	-	-	-	-	-5.714	384.057
-4.757	383.333	31.021	364.431	-	-	379.298	4.759
379.515	3.818	-	-	-	-	0.464	-
-	1.007		0.387	-	-	2.109s	-
3.348s	-	-	-	-	-	-5.250	383.628
-3.750	382.345	31.408	364.037	-	-	379.298	4.330
379.515	2.830	-	-	Sezione : "S.0095"		-	1.500
-	2.565		1.939	Progressiva : 940.000 mt.	5.454s	-	-
3.952s	-	-	-	Aree elementari di	-3.750	-	382.240
-1.185	379.830	33.347	364.218	"Volume1"	379.298	2.942	-
379.579	0.251	-	-	Scostam. Parziale	-	2.151	-
-	0.283		6.546	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	4.130s	-	-
0.077s	-	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-1.599	-	380.250
-0.902	379.877	39.893	363.939	-50.000	391.476	379.352	0.898
379.586	0.291	-	-	-	-	-	0.362
-	0.902		1.544	-	0.558	0.209s	-
0.254s	-	-	-	-	-	-	-
0.000	379.880	41.437	361.306	-	-	-	-
379.609	0.271	-	-	-	-	-	-

-1.237	379.615	33.062	362.436	Sezione : "S.0096"	0.257	
379.361	0.254	-	-	Progressiva : 950.000 mt.	0.841s	-
	0.255	-	2.028	Aree elementari di	-5.655	382.204
0.070s	-	-	-	"Volume1"	379.082	3.122
-0.982	379.658	35.090	362.624	Scostam. Parziale	-	0.405
379.367	0.291	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	1.220s	-
	0.982	-	4.270	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-5.250	381.984
0.280s	-	-	-	-50.000 392.350	379.082	2.902
0.000	379.671	39.360	362.441	-	-	1.500
379.392	0.279	-	-	0.814	3.742s	-
	2.262	-	1.008	-	-3.750	381.169
0.721s	-	-	-	-49.186 391.828	379.082	2.087
2.262	379.701	40.368	360.723	-	-	2.382
379.343	0.358	-	-	0.565	3.360s	-
	0.638	-	9.632	-	-1.368	379.875
0.241s	-	-	-	-48.621 391.088	379.141	0.734
2.900	379.725	50.000	361.685	-	-	0.315
379.329	0.396	-	-	3.875	0.151s	-
	0.850	-	-	-	-1.053	379.373
0.305s	-	* Area in Scavo =	-44.746 391.308	-	379.149	0.224
3.750	379.631	16.745s	-	-	-	1.053
379.311	0.320	* Area in Riporto = 0.000	3.273	-	0.211s	-
	0.663	* Area in Compenso =	-	-	0.000	379.351
0.188s	-	16.745s	-41.473 390.311	-	379.175	0.176
4.413	379.557	-	-	-	-	0.489
379.311	0.246	-	4.246	4.246	0.087s	-
	0.837	-	-	-	0.489	379.341
0.185s	-	-	-37.227 389.310	-	379.163	0.178
5.250	379.507	Volume fra le sezioni:	-	-	-	0.336
379.311	0.196	"S.0095" a progressiva	4.407	4.407	0.030s	-
	0.124	940.000	-	-	0.825	379.155
0.016s	-	"S.0096" a progressiva	-32.820 388.518	-	379.155	0.000
5.374	379.500	950.000	-	-	-	1.296
379.435	0.065	-	4.878	4.878	-	0.443r
	0.033	Scostam. Ar.Prece.	-	-	2.121	378.438
0.001s	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-27.942 387.495	-	379.122	-0.684
5.407	379.468	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	-	1.629
379.468	0.000	-50.000	4.451	4.451	-	1.348r
	0.000	-	-	-	3.750	378.111
-	-	-	-23.491 386.763	-	379.082	-0.971
5.407	379.468	-6.330	-	-	-	1.500
-	-	0.000 -	3.890	3.890	-	1.682r
	0.137	0.000 -	-	-	5.250	377.810
-	-	-6.330	-19.601 386.062	-	379.082	-1.272
5.544	379.334	0.067s -	-	-	-	2.726
-	-	0.335s -	10.645	10.645	-	1.735r
	3.758	-6.284	-	-	7.976	377.264
-	-	15.264s 10.902s	-8.956 383.886	-	377.265	-0.001
9.302	378.581	130.830s -	-	-	-	0.000
-	-	0.825	0.561	0.561	-	-
	7.261	1.415s 3.668r	-	-	7.976	377.264
-	-	1.970s 13.234r 2.784	-8.395 383.850	-	-	-
16.563	372.032	5.407	-	-	-	3.693
-	-	-	0.296	0.296	-	-
	1.167	-	1.542r	1.542r	-	-
-	-	7.710r -	-	-	11.669	376.524
	7.976	7.976	-8.099 383.750	-	-	-
17.730	371.027	-	-	-	-	3.590
-	-	-	0.243	0.243	-	-
	6.954	50.000	-	-	15.259	373.286
-	-	-	-7.856 383.744	-	-	-
24.684	366.382	* Totale in scavo =	-	-	-	4.502
-	-	133.135s	0.987	0.987	-	-
	1.954	* Totale in riporto =	-	-	19.761	369.408
-	-	20.944r	-6.869 383.181	-	-	-
26.638	365.298	* Totale in compenso =	-	-	-	3.403
-	-	112.191s	0.585	0.585	-	-
	5.561	-	-	-	23.164	367.135
-	-	* Progressivo in scavo =	-6.284 382.765	-	-	-
32.199	362.736	52418.260s	382.735 0.030	0.030	-	7.061
-	-	* Progressivo in riporto =	-	0.034	-	-
	0.189	13969.391r	0.063s -	-	30.225	363.218
-	-	* Progressivo di compenso =	-6.250 382.741	-	-	-
32.388	362.579	38448.869s	379.082 3.659	3.659	-	2.661
-	-	-	0.338	0.338	-	-
	0.674	-	1.196s -	-	32.886	361.992
-	-	-	-5.912 382.501	-	-	-
-	-	-	379.082 3.419	3.419	-	-

50.000		1.500		0.580				* Totale in scavo =	
	4.716s	-		-	-			236.011s	
* Totale in scavo =	-3.750	381.535		33.371	362.711			* Totale in riporto =	
191.393s	378.648	2.887		-				0.001r	
* Totale in riporto =		1.237			2.049			* Totale in compenso =	
1.217r	3.291s	-		-				236.010s	
* Totale in compenso =	-2.513	381.112		35.420	362.300			* Progressivo in scavo =	
190.176s	378.679	2.433		-				52982.846s	
		0.886			1.291			* Progressivo in riporto =	
* Progressivo in scavo =	2.120s	-		-				14003.111r	
52746.835s	-1.627	381.053		36.711	363.167			* Progressivo di compenso =	
* Progressivo in riporto =	378.701	2.352		-				38979.735s	
14003.110r		0.615			1.230				
* Progressivo di compenso =	1.338s	-		-					
38743.725s	-1.012	380.714		37.941	362.056				
	378.717	1.997		-					
		0.135			0.435				
	0.247s	-		-					
	-0.877	380.376		38.376	361.315			Sezione : "S.0099"	
Sezione : "S.0098"	378.720	1.656		-				Progressiva : 980.000 mt.	
Progressiva : 970.000 mt.		0.067			2.600			Aree elementari di	
Aree elementari di	0.112s	-		-				"Volume1"	
"Volume1"	-0.810	380.393		40.976	359.302			Scostam. Parziale	
Scostam. Parziale	378.722	1.671		-				Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		0.810			1.868			Ar.Scavo Ar.Ripor.	
Ar.Scavo Ar.Ripor.	1.340s	-		-				-50.000 394.618	
-50.000 394.618		0.000		42.844	359.549			-	2.298
-	378.742	1.638		-				-	
-		0.142			7.156			-47.702	394.280
-	0.233s	-		-				-	
-46.756 392.540		0.142		50.000	360.264			-	2.161
-	378.738	1.640		-				-45.541	392.896
-		3.608							
-	4.564s	-						* Area in Scavo =	
-45.879 391.389		3.750		22.790s				-	0.436
-	378.648	0.890						* Area in Riporto =	0.000
-		1.500						* Area in Compenso =	
-	1.074s	-		22.790s				-45.105	392.323
-37.266 388.720		5.250						-	7.840
-	378.648	0.541						-37.265	389.894
-		0.439						-	
-	0.119s	-							
-34.674 387.953		5.689						Volume fra le sezioni:	2.165
-	379.087	0.000						"S.0098" a progressiva	
-		0.000						970.000	-35.100 389.315
-								"S.0099" a progressiva	
-31.812 387.444		5.689						980.000	3.762
-									
-		2.442						Scostam. Ar.Prece.	-31.338 388.384
-								Ar.Succe. Vol.Scavo	
-29.107 387.012		8.131						Vol.Ripor. Dpp Lon.	3.850
-								-50.000	
-		2.323						-27.488	387.639
-								-	
-20.597 385.944		10.454		-6.382				-	6.883
-					0.000			-	
-		2.448		0.000				-20.605	386.776
-				-6.382				-	
-18.356 385.536		12.902			0.165s			-	4.820
-				0.825s				-	
-		9.401		-6.284				-15.785	385.899
-					22.544s	24.250s		-	
-12.818 384.637		22.303		233.970s				-	2.365
-				5.025				-	
-		2.304			0.163s	0.005r		-13.420	385.515
-				0.791s	0.001r	9.702		-	
-6.284 382.402		24.607		5.319				-	5.617
382.341 0.061					0.000			-	
		6.646		0.000				-7.803	383.594
0.065s				5.319				-	
-6.250 382.390		31.253			0.085s			-	1.421
378.648 3.742				0.425s				-	
		1.538		5.689				-6.382	383.026
3.571s								383.031	-0.005
-5.250 382.048		32.791						0.000	
378.648 3.400				50.000				0.000	-

-6.382	383.026	11.783	377.273	"S.0100" a progressiva	0.204	
383.026	0.000	-	-	990.000	-	-
	0.132	-	0.480		-38.325	391.590
0.300s	-	-	-	Scostam. Ar.Prece.	-	-
-6.250	382.973	12.263	377.244	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	8.898
378.431	4.542	-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-
	0.618	-	2.044	-50.000	-29.427	389.324
2.731s	-	-	-		-	-
-5.632	382.726	14.307	376.819		-	0.740
378.431	4.295	-	-	-6.382	-	-
	0.382	-	2.521	0.000	0.000	-28.687
1.639s	-	-	-		-	389.104
-5.250	382.715	16.828	375.238	-6.382	-	7.907
378.431	4.284	-	-	0.165s	-	-
	1.500	-	6.046	0.825s	-	-20.780
6.393s	-	-	-	-6.284	-	387.471
-3.750	382.671	22.874	371.911		0.004s	0.000
378.431	4.240	-	-	0.020s	-	-
	1.210	-	4.516	-6.283	-	-15.003
5.091s	-	-	-		23.117s	26.942s
-2.540	382.635	27.390	369.108	250.295s	-	0.833
378.461	4.174	-	-	1.064	-	-
	2.540	-	1.771		1.130s	0.511r
6.467s	-	-	-	3.891s	0.796r	6.886
0.000	379.443	29.161	368.139	5.025	-	1.010
378.525	0.918	-	-		0.005r	0.009r
	0.287	-	2.959	-	0.070r	-
0.213s	-	-	-	5.295	-	-13.160
0.287	379.083	32.120	364.912		0.000	-
378.518	0.565	-	-	0.000	-	3.730
	0.334	-	0.144	5.319	-	-9.430
0.196s	-	-	-		-	384.312
0.621	379.115	32.264	364.795	-	-	1.526
378.509	0.606	-	-	50.000	-	-
	3.129	-	0.510		-7.904	383.528
1.258s	-	-	-	* Totale in scavo =	-	-
3.750	378.629	32.774	364.693	255.031s	-	1.620
378.431	0.198	-	-	* Totale in riporto =	-	-
	1.275	-	2.449	0.866r	-6.284	383.421
0.126s	-	-	-	* Totale in compenso =	383.524	-0.103
5.025	378.431	35.223	366.337	254.165s	0.000	0.001
378.431	0.000	-	-		0.000	-
	0.225	-	2.332	* Progressivo in scavo =	-6.283	383.421
-	0.004r	-	-	53237.877s	383.421	0.000
5.250	378.396	37.555	364.229	* Progressivo in riporto =	-	0.033
378.431	-0.035	-	-	14003.977r	0.086s	-
	0.069	-	0.824	* Progressivo di compenso =	-6.250	383.419
-	0.001r	-	-	39233.900s	378.214	5.205
5.319	378.385	38.379	362.824		-	1.000
378.385	0.000	-	-		5.172s	-
	0.000	-	4.932		-5.250	383.353
-	-	-	-		378.214	5.139
5.319	378.385	43.311	359.007	Sezione : "S.0100"	-	1.500
-	-	-	-	Progressiva : 990.000 mt.	7.634s	-
	2.082	-	3.542	Aree elementari di	-3.750	383.253
-	-	-	-	"Volume1"	378.214	5.039
7.401	378.062	46.853	359.475	Scostam. Parziale	-	0.869
-	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	4.344s	-
	1.683	-	3.147	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-2.881	383.195
-	-	-	-	-50.000	393.989	378.236
9.084	378.124	50.000	359.790		-	2.881
-	-	-	-		5.659	9.015s
	0.348	-	-		-	0.000
-	-	* Area in Scavo =	-44.341	393.243	378.308	1.299
9.432	378.133	24.414s	-	-	-	1.064
-	-	* Area in Riporto =	0.015	-	0.691s	-
	0.384	0.005r	-	-	1.064	378.282
-	-	* Area in Compenso =	-44.326	393.244	378.282	0.000
9.816	378.215	24.409s	-	-	-	0.221
-	-		0.014	-	-	0.030r
	1.017	-	-	-	1.285	378.007
-	-	-	-44.312	393.247	378.276	-0.269
10.833	377.371		-	-	-	0.452
-	-	Volume fra le sezioni:	5.783	-	-	0.108r
	0.950	"S.0099" a progressiva	-	-	1.737	378.058
-	-	980.000	-38.529	391.651	378.264	-0.206
-	-		-	-	-	-

2.013		0.938		* Progressivo in scavo =	-6.250	382.494
- 0.293r		-		53476.006s	377.997	4.497
378.214	378.129	35.011	368.353	* Progressivo in riporto =		1.000
- 1.500		-		14004.912r	4.241s	-
- 0.088r		2.158		* Progressivo di compenso =	-5.250	381.981
378.214	378.182	37.169	366.403	39471.094s	377.997	3.984
- 0.045		-			5.399s	1.500
- 0.001r		1.214			-3.750	381.211
378.184	378.184	38.383	364.334	Sezione : "S.0101"	377.997	3.214
- 0.000		-		Progressiva : 1000.000 mt.	5.738s	2.185
- 0.000		7.263		Aree elementari di	-1.565	380.090
378.184	378.184	45.646	358.711	"Volume1"	378.052	2.038
- 1.826		-		Scostam. Parziale	3.078s	1.565
- 7.121	378.249	4.354		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	0.000	379.986
- 1.993		-		Ar.Scavo Ar.Ripor.	378.091	1.895
9.114	378.175	50.000	359.288	-50.000 393.395	-	0.213
- 1.040		-		-	5.364	0.403s
10.154	378.196	* Area in Scavo =		-44.636 392.687	0.213	379.972
- 1.097		26.942s		-	378.086	1.886
11.251	378.426	* Area in Riporto =		-	1.454s	1.474
- 2.691		0.520r		-	1.687	378.136
13.942	376.108	* Area in Compenso =		-43.061 392.848	378.049	0.087
- 1.212		26.422s		-	0.016s	0.160
15.154	375.270	Volume fra le sezioni:		-	1.847	378.154
- 2.075		"S.0100" a progressiva		-41.646 393.096	378.045	0.109
17.229	375.139	990.000		-	0.317s	1.903
- 1.089		"S.0101" a progressiva		-	3.750	378.221
18.318	375.091	1000.000		-38.808 392.312	377.997	0.224
- 1.615		Scostam. Ar.Prece.		-	0.001s	0.002
19.933	374.926	Ar.Succe. Vol.Scavo		-35.447 391.306	3.752	378.221
- 3.137		Vol.Ripor. Dpp Lon.		-	377.997	0.224
23.070	372.879	-50.000		-	0.294s	1.498
- 1.132		-		-31.094 390.198	5.250	378.165
24.202	372.810	-6.284		-	377.997	0.168
- 3.951		0.000		-	0.014s	0.162
28.153	370.331	0.000		-	5.412	378.159
- 0.749		0.000		-24.525 388.240	378.159	0.000
28.902	370.196	0.003s		-	0.000	0.000
- 4.643		0.015s		-	2.924	
33.545	368.907	-6.277		-21.601 387.636	5.412	378.159
- 0.528		0.000		-	4.686	
34.073	368.456	0.000		-	2.137	
-		26.939s 20.083s		-	10.098	377.984
		235.110s		-19.464 387.235	-	0.449
		1.064		-	10.547	377.993
		0.520r 0.927s		-	0.294s	
		2.969s 0.935r 3.594		-15.359 385.903	5.250	378.165
		5.295		-	377.997	0.168
		-		-	0.014s	0.162
		0.000		-	5.412	378.159
		5.295		-21.601 387.636	378.159	0.000
		-		-	4.686	
		0.000		-	2.137	
		0.035s		-	10.098	377.984
		5.412		-19.464 387.235	-	0.449
		-		-	10.547	377.993
		-		-	0.294s	
		50.000		-15.359 385.903	5.250	378.165
		* Totale in scavo =		-31.094 390.198	377.997	0.168
		238.129s		-	0.014s	0.162
		* Totale in riporto =		-	5.412	378.159
		0.935r		-24.525 388.240	378.159	0.000
		* Totale in compenso =		-	0.000	0.000
		237.194s		-	2.924	
				-21.601 387.636	5.412	378.159
				-	4.686	
				-	2.137	
				-	10.098	377.984
				-19.464 387.235	-	0.449
				-	10.547	377.993
				-	0.294s	
				-15.359 385.903	5.250	378.165
				-	377.997	0.168
				-	0.014s	0.162
				-	5.412	378.159
				-	378.159	0.000
				-	0.000	0.000
				-	2.924	
				-21.601 387.636	5.412	378.159
				-	4.686	
				-	2.137	
				-	10.098	377.984
				-19.464 387.235	-	0.449
				-	10.547	377.993
				-	0.294s	
				-15.359 385.903	5.250	378.165
				-	377.997	0.168
				-	0.014s	0.162
				-	5.412	378.159
				-	378.159	0.000
				-	0.000	0.000
				-	2.924	
				-21.601 387.636	5.412	378.159
				-	4.686	
				-	2.137	
				-	10.098	377.984
				-19.464 387.235	-	0.449
				-	10.547	377.993
				-	0.294s	
				-15.359 385.903	5.250	378.165
				-	377.997	0.168
				-	0.014s	0.162
				-	5.412	378.159
				-	378.159	0.000
				-	0.000	0.000
				-	2.924	
				-21.601 387.636	5.412	378.159
				-	4.686	
				-	2.137	
				-	10.098	377.984
				-19.464 387.235	-	0.449
				-	10.547	377.993
				-	0.294s	
				-15.359 385.903	5.250	378.165
				-	377.997	0.168
				-	0.014s	0.162
				-	5.412	378.159
				-	378.159	0.000
				-	0.000	0.000
				-	2.924	
				-21.601 387.636	5.412	378.159
				-	4.686	
				-	2.137	
				-	10.098	377.984
				-19.464 387.235	-	0.449
				-	10.547	377.993
				-	0.294s	
				-15.359 385.903	5.250	378.165
				-	377.997	0.168
				-	0.014s	0.162
				-	5.412	378.159
				-	378.159	0.000
				-	0.000	0.000
				-	2.924	
				-21.601 387.636	5.412	378.159
				-	4.686	
				-	2.137	
				-	10.098	377.984
				-19.464 387.235	-	0.449
				-	10.547	377.993
				-	0.294s	
				-15.359 385.903	5.250	378.165
				-	377.997	0.168
				-	0.014s	0.162
				-	5.412	378.159
				-	378.159	0.000
				-	0.000	0.000
				-	2.924	
				-21.601 387.636	5.412	378.159
				-	4.686	
				-	2.137	
				-	10.098	377.984
				-19.464 387.235	-	0.449
				-	10.547	377.993
				-	0.294s	
				-15.359 385.903	5.250	378.165
				-	377.997	0.168
				-	0.014s	0.162
				-	5.412	378.159
				-	378.159	0.000
				-	0.000	0.000
				-	2.924	
				-21.601 387.636	5.412	378.159
				-	4.686	
				-	2.137	
				-	10.098	377.984
				-19.464 387.235	-	0.449
				-	10.547	377.993
				-	0.294s	
				-15.359 385.903	5.250	378.165
				-	377.997	0.168
				-	0.014s	0.162
				-	5.412	378.159
				-	378.159	0.000
				-	0.000	0.000
				-	2.924	
				-21.601 387.636	5.412	378.159
				-	4.686	
				-	2.137	
				-	10.098	377.984
				-19.464 387.235	-	0.449
				-	10.547	377.993
				-	0.294s	
				-15.359 385.903	5.250	378.165
				-	377.997	0.168
				-	0.014s	0.162
				-	5.412	378.159
				-	378.159	0.000
				-	0.000	0.000
				-	2.924	
				-21.601 387.636	5.412	378.159
				-	4.686	
				-	2.137	
				-	10.098	377.984
				-19.464 387.235	-	0.449
				-	10.547	377.993

Volume fra le sezioni:		4.459		0.016		11.607		
"S.0102" a progressiva		-		-	0.001r	-		
1010.000		-32.023	390.050		2.033	377.573	50.000	359.877
"S.0103" a progressiva		-			377.606	-0.033	-	
1020.000		3.854				1.111		
Scostam. Ar.Prece.		-28.169	388.769		-	0.019r		* Area in Scavo =
Ar.Succe. Vol.Scavo		-			3.144	377.578		27.529s
Vol.Ripor. Dpp Lon.		4.680			377.578	0.000		* Area in Riporto =
-50.000		-				0.606		0.020r
-		-23.489	387.201		0.006s	-		* Area in Compenso =
-		-			3.750	377.581		27.509s
-6.277		3.058			377.563	0.018		
0.000	0.000	-				1.500		
-6.277	-	-20.431	386.203		0.033s	-		
30.491s	27.490s	5.235			5.250	377.588		Volume fra le sezioni:
289.905s	-	-			377.563	0.025		"S.0103" a progressiva
2.017	-	-15.196	384.438		0.001s	-		1020.000
0.380s	0.084s	0.009r			5.275	377.588		"S.0104" a progressiva
2.306	0.005r	9.032	3.550		377.588	0.000		1030.000
-	0.153r	0.011r	-11.646	383.377	-	-		Scostam. Ar.Prece.
3.144	0.820r	-	-	4.140	-	5.275	377.588	Ar.Succe. Vol.Scavo
0.023s	0.311r	0.040s	-	-	-	1.018		Vol.Ripor. Dpp Lon.
5.275	1.378r	8.860	-7.506	382.461	6.293	377.593	-	-50.000
-	0.009r	-	-	1.229	-	-	-	-
5.434	0.045r	-	-6.277	382.295	9.771	377.656	-6.277	0.000
-	-	-	382.288	0.007	-	-	-6.277	27.491s
50.000	-	-	0.064s	-	-	1.137	248.800s	22.269s
* Totale in scavo =		-6.250	382.291		10.908	377.512	2.017	0.020r
290.308s		4.728			-	-	0.672s	0.152s
* Totale in riporto =		1.000			-	2.861	3.144	0.012r
2.248r		-5.250	382.156		13.769	375.220	0.040s	0.360s
* Totale in compenso =		4.593			-	-	5.275	-
288.060s		1.149			-	5.309	-	0.000
* Progressivo in scavo =		5.188s			-	-	0.000	-
54022.998s		-4.101	382.000		19.078	373.942	5.275	-
* Progressivo in riporto =		4.437			-	-	-	0.012s
14008.239r		0.351			-	1.327	0.060s	-
* Progressivo di compenso =		1.544s			-	-	5.427	-
40014.759s		-3.750	381.925		20.405	373.339	-	-
		4.362			-	-	50.000	-
		2.111			-	7.349		
		8.680s			-	-		
		-1.639	381.477		27.754	372.704		* Totale in scavo =
		377.616	3.861		-	-	251.532s	
Sezione : "S.0103"		0.633			-	1.312		* Totale in riporto =
Progressiva : 1020.000 mt.		2.308s			-	-	0.012r	
Aree elementari di		-1.006	381.063		29.066	372.601		* Totale in compenso =
"Volume1"		377.632	3.431		-	-	251.520s	
Scostam. Parziale		1.006			-	0.397		
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		2.767s			-	-		* Progressivo in scavo =
Ar.Scavo Ar.Ripor.		0.000	379.726		29.463	372.527		54274.530s
-50.000	392.206	377.657	2.069		-	-		* Progressivo in riporto =
-	-		0.692		-	0.311		14008.251r
-	4.775	1.120s	-		-	-		* Progressivo di compenso =
-	-	0.692	378.807		29.774	372.262		40266.279s
-45.225	391.577	377.640	1.167		-	-		
-	-		0.460		-	0.561		
-	4.692	0.513s	-		-	-		
-	-	1.152	378.692		30.335	372.201		
-40.533	392.056	377.628	1.064		-	-		Sezione : "S.0104"
-	-		0.314		-	7.411		Progressiva : 1030.000 mt.
-	1.228	0.340s	-		-	-		Aree elementari di
-	-	1.466	378.721		37.746	369.966		"Volume1"
-39.305	392.271	377.620	1.101		-	-		Scostam. Parziale
-	-		0.551		-	0.647		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello
-	2.823	0.304s	-		-	-		Ar.Scavo Ar.Ripor.
-	-	2.017	377.605		38.393	368.862		-50.000
-36.482	391.422	377.605	0.000		-	-		391.612
-	-				-	-		-

	4.481		0.876		10.510		2.385
-	-	0.991s	-	-	-	-	-
-45.519	391.022	1.051	377.461	50.000	361.389	-39.286	390.192
-	-	377.414	0.047	-	-	-	-
	5.709		0.411				2.453
-	-	0.031s	-				
-39.810	391.605	1.462	377.504	* Area in Scavo =		-36.833	389.434
-	-	377.403	0.101	22.789s		-	-
	0.353		2.288	* Area in Riporto =	0.000	-	-
-	-	0.309s	-	* Area in Compenso =		-	5.450
-39.457	391.502	3.750	377.515	22.789s		-31.383	387.698
-	-	377.346	0.169			-	-
	7.090		1.500			-	2.716
-	-	0.259s	-			-	-
-32.367	389.313	5.250	377.522	Volume fra le sezioni:		-28.667	386.782
-	-	377.346	0.176	"S.0104" a progressiva		-	-
	0.881		0.177	1030.000		-	5.362
-	-	0.016s	-	"S.0105" a progressiva		-	-
-31.486	389.032	5.427	377.523	1040.000		-23.305	385.254
-	-	377.523	0.000			-	-
	7.202		0.000	Scostam. Ar.Prece.		-	9.364
-	-	-	-	Ar.Succe. Vol.Scavo		-	-
-24.284	386.604	5.427	377.523	Vol.Ripor. Dpp Lon.		-13.941	382.799
-	-	-	-	-50.000		-	-
	0.976		1.593			-	1.656
-	-	-	-			-	-
-23.308	386.325	7.020	377.531	-6.277		-12.285	382.347
-	-	-	-	0.000	0.000 - -	-	-
	2.595		3.013	-6.277		-	1.274
-	-	-	-	22.198s	10.651s	-11.011	382.175
-20.713	385.645	10.033	376.695	164.245s	- -	-	-
-	-	-	-	1.399		-	2.608
	7.117		1.506	0.590s	2.069r	-	-
-13.596	383.258	11.539	376.495	0.655s	8.050r	-8.403	381.018
-	-	-	-	5.427	2.219	-	-
	5.379		1.449	-	0.948r	-	2.126
-	-	-	-	4.740r	-	-	-
-8.217	382.067	12.988	375.352	7.485		-6.277	380.127
-	-	-	-	-	- - -	380.130	-0.003
	1.940		1.210	-	-	0.000	0.000
-	-	-	-	50.000		0.000	-
-6.277	381.291	14.198	374.963			-6.277	380.127
381.304	-0.013	-	-	* Totale in scavo =		380.127	0.000
	0.000		4.287	164.900s		0.027	-
0.000	-	-	-	* Totale in riporto =		0.041s	-
-6.277	381.291	18.485	373.602	12.790r		-6.250	380.116
381.291	0.000	-	-	* Totale in compenso =		377.132	2.984
	0.027		4.823	152.110s		1.000	-
0.053s	-	-	-			2.775s	-
-6.250	381.280	23.308	373.018	* Progressivo in scavo =		-5.250	379.697
377.346	3.934	-	-	54439.430s		377.132	2.565
	0.348		3.842	* Progressivo in riporto =		-	1.500
1.345s	-	-	-	14021.041r		3.375s	-
-5.902	381.141	27.150	372.636	* Progressivo di compenso =		-3.750	379.067
377.346	3.795	-	-	40418.389s		377.132	1.935
	0.652		7.120			0.499	-
2.444s	-	-	-			0.910s	-
-5.250	381.047	34.270	371.867			-3.251	378.858
377.346	3.701	-	-			377.145	1.713
	1.500		1.660	Sezione : "S.0105"		-	3.055
5.390s	-	-	-	Progressiva : 1040.000 mt.		3.249s	-
-3.750	380.831	35.930	371.441	Aree elementari di		-0.196	377.635
377.346	3.485	-	-	"Volume1"		377.221	0.414
	2.539		2.520	Scostam. Parziale		-	0.196
8.303s	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		0.078s	-
-1.211	380.465	38.450	369.798	Ar.Scavo Ar.Ripor.		0.000	377.607
377.410	3.055	-	-	-50.000	391.018	377.226	0.381
	1.211		0.366			-	0.170
3.251s	-	-	-		4.186	0.063s	-
0.000	379.754	38.816	369.768		-	0.170	377.583
377.440	2.314	-	-		-45.814	377.222	0.361
	0.175		0.674		-	-	0.108
0.397s	-	-	-		4.143	0.036s	-
0.175	379.651	39.490	369.525		-	0.278	377.519
377.436	2.215	-	-		-41.671	377.219	0.300
	-	-	-		-	-	-

0.015s	0.068		6.216			0.015	
0.346	377.348	-	-	37.203	370.701	0.066s	-
377.217	0.131	-	-	-	-	-5.235	381.321
	0.032	-	1.391			376.928	4.393
0.005s	-	-	-			1.485	
0.378	377.352	-	-	38.594	369.794	5.691s	-
377.217	0.135	-	-	-	-	-3.750	380.199
	0.433	-	1.330			376.928	3.271
0.062s	-	-	-			0.375	
0.811	377.354	-	-	39.924	369.688	1.172s	-
377.206	0.148	-	-	-	-	-3.375	379.916
	0.588	-	2.452			376.937	2.979
0.044s	-	-	-			1.150	
1.399	377.191	-	-	42.376	368.803	3.298s	-
377.191	0.000	-	-	-	-	-2.225	379.723
	2.351	-	7.624			376.966	2.757
-	0.697r	-	-			0.706	
3.750	376.539	-	-	50.000	362.901	1.973s	-
377.132	-0.593	-	-	-	-	-1.519	379.816
	1.375	-	-			376.984	2.832
-	1.078r	-	-			1.267	
5.125	376.158	-	-	10.653s	-	2.001s	-
377.132	-0.974	-	-	-40.842	389.387	-0.252	377.343
	0.125	-	-			377.016	0.327
-	0.124r	-	-	3.017r	1.617	0.073	
5.250	376.131	-	-	* Area in Compenso =	-	0.018s	-
377.132	-1.001	-	-	7.636s	-39.225	-0.179	377.182
	2.233	-	-		-	377.018	0.164
-	1.118r	-	-		6.384	0.024	
7.483	375.643	-	-		-	0.004s	-
375.643	0.000	-	-		-32.841	-0.155	377.186
	0.002	-	-		386.996	377.018	0.168
0.000	-	-	-	Volume fra le sezioni:	-	0.155	
7.485	375.643	-	-	"S.0105" a progressiva	1.208	0.029s	-
375.642	0.001	-	-	1040.000	-	0.000	377.221
	0.000	-	-	"S.0106" a progressiva	-31.633	377.022	0.199
		-	-	1050.000	-	0.205	
		-	-		1.227	0.046s	-
		-	-	Scostam. Ar.Prece.	-	0.205	377.268
7.485	375.643	-	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-30.406	377.017	0.251
		-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	0.890	
	5.483	-	-	-50.000	6.616	0.112s	-
		-	-		-	1.095	376.994
12.968	374.445	-	-		-23.790	376.994	0.000
		-	-		-	1.569	
	0.098	-	-	0.000	2.676	-	0.348r
		-	-	0.000	-	2.664	376.512
13.066	374.438	-	-	-6.277	-21.114	376.955	-0.443
		-	-			1.086	
	0.112	-	-	10.643s	18.994s	-	0.436r
		-	-	148.185s	-	3.750	376.568
13.178	374.428	-	-	1.095	-	376.928	-0.360
		-	-	0.012s	0.013r	1.500	
	0.243	-	-	0.029s	0.034r	0.482r	376.646
		-	-	1.399	4.800	5.250	376.928
		-	-			-0.282	
13.421	374.232	-	-	2.258r	1.308r	0.393	
		-	-	17.830r	-	0.056r	
		-	-	5.643	-	5.643	376.666
	0.315	-	-	0.759r	-	0.000	
		-	-	3.795r	-	-	
13.736	373.952	-	-	7.485	-10.281	376.666	0.000
		-	-		3.432	-	
	0.880	-	-	50.000	-	5.643	376.666
14.616	373.903	-	-		-6.849	-	
		-	-		381.711	1.914	
	1.486	-	-	* Totale in scavo =	0.572	-	
		-	-	148.214s	-	7.557	376.765
16.102	373.804	-	-	* Totale in riporto =	-6.277	-	
		-	-	21.659r	381.573	0.576	
		-	-	* Totale in compenso =	381.526	0.027	
	11.609	-	-	126.555s	0.027	-	
		-	-		0.063s	-	
27.711	372.650	-	-	* Progressivo in scavo =	-6.250	8.133	376.764
		-	-	54587.644s	376.928	4.638	
	3.276	-	-	* Progressivo in riporto =	1.000	0.769	
		-	-	14042.700r	4.518s	-	
30.987	372.296	-	-	* Progressivo di compenso =	-5.250	8.902	376.667
		-	-	40544.944s	376.928	4.397	

-	1.432		"S.0106" a progressiva		2.599		0.710	
-	-		1050.000		-		0.738s	-
10.334	375.526		"S.0107" a progressiva		-36.691	387.265	-0.756	377.054
-	-		1060.000		-	-	376.808	0.246
-	1.679				4.268		0.062s	0.236
-	-		Scostam. Ar.Prece.		-	-	-	-
12.013	375.344		Ar.Succe. Vol.Scavo		-32.423	386.133	-0.520	377.090
-	-		Vol.Ripor. Dpp Lon.		-	-	376.814	0.276
-	0.495		-50.000		4.333		-	0.160
-	-		-		-	-	0.047s	-
12.508	373.587		-		-28.090	385.013	-0.360	377.126
-	-		-6.277		-	-	376.818	0.308
-	0.157		0.000 -		2.783		0.090s	0.360
-	-		0.000 -		-	-	-	-
12.665	373.847		-6.277		-25.307	384.210	0.000	377.016
-	-		18.968s 16.090s		-	-	376.827	0.189
-	2.948		175.290s -		11.007		0.063s	0.668
-	-		0.668		-	-	-	-
15.613	373.403		0.026s 0.026r		-14.300	381.959	0.668	376.811
-	-		0.065s 0.065r 5.000		-	-	376.811	0.000
-	3.515		1.095		0.399		-	3.082
-	-		1.322r 3.465r		-	-	-	1.342r
19.128	373.208		- 23.935r -		-13.901	381.846	3.750	375.862
-	-		5.643		-	-	376.733	-0.871
-	2.936		- 1.582r		0.377		-	1.500
-	-		7.910r -		-	-	-	1.653r
22.064	373.012		8.000		-13.524	381.794	5.250	375.401
-	-		-		-	-	376.733	-1.332
-	5.160		-		1.171		-	1.420
-	-		50.000		-	-	-	1.530r
27.224	372.788				-12.353	381.408	6.670	374.964
-	-		* Totale in scavo =		-	-	375.787	-0.823
-	1.088		175.355s		0.342		-	1.330
-	-		* Totale in riporto =		-	-	-	0.548r
28.312	372.785		31.910r		-12.011	381.421	8.000	374.900
-	-		* Totale in compenso =		-	-	374.900	0.000
-	1.991		143.445s		0.161		-	0.000
-	-				-	-	-	-
30.303	372.102		* Progressivo in scavo =		-11.850	381.382	8.000	374.900
-	-		54762.999s		-	-	-	-
-	2.008		* Progressivo in riporto =		0.186		-	1.660
-	-		14074.610r		-	-	-	-
32.311	371.542		* Progressivo di compenso =		-11.664	381.242	9.660	374.821
-	-		40688.389s		-	-	-	-
-	6.166				5.387		-	0.214
-	-				-	-	-	-
38.477	369.961				-6.277	380.340	9.874	374.778
-	-				380.352	-0.012	-	-
-	0.261		Sezione : "S.0107"		0.000	0.000	-	1.511
-	-		Progressiva : 1060.000 mt.		0.000	-	-	-
38.738	369.790		Aree elementari di		-6.277	380.340	11.385	376.709
-	-		"Volume1"		380.340	0.000	-	-
-	2.295		Scostam. Parziale		0.027		-	0.652
-	-		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		0.049s -	-	-	-
41.033	369.607		Ar.Scavo Ar.Ripor.		-6.250	380.335	12.037	376.780
-	-		-50.000 389.613		376.733	3.602	-	-
-	4.229		-		1.000		-	0.065
-	-		1.923		3.519s -	-	-	-
45.262	368.081		-		-5.250	380.168	12.102	376.726
-	-		-48.077 389.576		376.733	3.435	-	-
-	4.738		-		1.500		-	2.409
-	-		1.674		4.965s -	-	-	-
50.000	364.413		-		-3.750	379.917	14.511	376.716
-	-		-46.403 389.356		376.733	3.184	-	-
-	-		-		1.404		-	1.482
* Area in Scavo =			1.009		4.281s -	-	-	-
18.991s			-		-2.346	379.682	15.993	375.698
* Area in Riporto =			-45.394 389.459		376.768	2.914	-	-
1.322r			-		0.315		-	7.768
* Area in Compenso =			1.054		0.923s -	-	-	-
17.669s			-		-2.031	379.723	23.761	373.144
-	-		-44.340 389.151		376.776	2.947	-	-
-	-		-		0.565		-	1.007
-	-		5.050		1.350s -	-	-	-
-	-		-		-1.466	378.622	24.768	373.027
Volume fra le sezioni:			-39.290 388.102		376.790	1.832	-	-
-	-		-		-	-	-	-

* Area in Scavo =		4.862			0.749			4.281
18.210s		-			0.855s	-		-
* Area in Riporto =	0.000	-35.749	385.654		-0.748		376.747	22.267
* Area in Compenso =		-			376.449	0.298		373.169
18.210s		2.852				0.164		4.176
		-			0.051s	-		-
		-32.897	384.896		-0.584		376.773	26.443
		-			376.453	0.320		372.935
		3.610				0.274		1.723
Volume fra le sezioni:		-			0.094s	-		-
"S.0108" a progressiva		-29.287	384.136		-0.310		376.824	28.166
1070.000		-			376.460	0.364		372.442
"S.0109" a progressiva		2.893				0.310		0.105
1080.000		-			0.110s	-		-
Scostam. Ar.Prece.		-26.394	383.386		0.000		376.812	28.271
Ar.Succe. Vol.Scavo		-			376.468	0.344		372.905
Vol.Ripor. Dpp Lon.		3.258				2.627		1.523
-50.000		-			0.861s	-		-
		-23.136	382.937		2.627		376.713	29.794
		-			376.402	0.311		372.081
		2.641				1.123		4.970
-6.277		-			0.361s	-		-
0.000	0.000	-20.495	382.368		3.750		376.705	34.764
-6.277		-			376.374	0.331		371.717
		3.785				1.500		1.076
18.214s	20.815s	-			0.489s	-		-
195.145s		-16.710	381.968		5.250		376.695	35.840
5.449		-			376.374	0.321		371.839
	0.000	2.459				0.319		4.205
0.000		-			0.051s	-		-
5.449		-14.251	381.417		5.569		376.693	40.045
	0.008s	-			376.693	0.000		369.438
0.040s		2.894				0.000		2.568
5.569		-			-	-		-
		-11.357	381.091		5.569		376.693	42.613
		-			-	-		369.504
50.000		2.841				0.579		1.745
		-			-	-		-
* Totale in scavo =		-8.516	381.005		6.148		376.689	44.358
195.185s		-			-	-		369.365
* Totale in riporto =		2.239				3.160		5.642
0.000		-			-	-		-
* Totale in compenso =		-6.277	380.803		9.308		376.592	50.000
195.185s		380.828	-0.025		-	-		367.329
		0.000				0.240		-
* Progressivo in scavo =		0.000			-	-		* Area in Scavo =
55125.180s		-6.277	380.803		9.548		376.535	20.820s
* Progressivo in riporto =		380.803	0.000		-	-		* Area in Riporto =
14095.470r		0.027				1.305		0.000
* Progressivo di compenso =		0.060s			-	-		* Area in Compenso =
41029.710s		-6.250	380.801		10.853		376.662	20.820s
		376.374	4.427		-	-		-
		0.787				0.892		-
		3.456s			-	-		-
		-5.463	380.730		11.745		375.885	Volume fra le sezioni:
Sezione : "S.0109"		376.374	4.356		-	-		"S.0109" a progressiva
Progressiva : 1080.000 mt.			0.213			1.777		1080.000
Aree elementari di		0.921s			-	-		"S.0110" a progressiva
"Volume I"		-5.250	380.667		13.522		375.707	1090.000
Scostam. Parziale		376.374	4.293		-	-		Scostam. Ar.Prece.
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello			1.500		-	-		Ar.Succe. Vol.Scavo
Ar.Scavo Ar.Ripor.		6.106s			-	-		Vol.Ripor. Dpp Lon.
-50.000 387.904		-3.750	380.222		15.940		374.123	-50.000
		376.374	3.848		-	-		-
	2.056		0.460			0.608		-
	-		1.736s		-	-		-
-47.944	387.866		-3.290	380.086		16.548		-6.277
			376.386	3.700		-		0.000
	4.016			1.295		0.622		-
	-		4.403s		-	-		-6.277
-43.928	387.356		-1.995	379.517		17.170		20.821s
			376.418	3.099		-		22.867s
	3.317			0.498		0.816		218.440s
	-		1.266s		-	-		5.564
-40.611	386.664		-1.497	378.414		17.986		0.000
			376.430	1.984		-		5.569

-48.077	386.656	-1.226	379.342	21.703	372.841	* Totale in riporto =	
-	-	376.109	3.233	-	-	0.000	
-	2.118		0.449	-	1.683	* Totale in compenso =	
-	-	1.240s	-	-	-	274.685s	
-45.959	386.229	-0.777	378.409	23.386	372.653	* Progressivo in scavo =	
-	-	376.121	2.288	-	-	55860.780s	
-	5.565		0.777	-	9.254	* Progressivo in riporto =	
-	-	1.636s	-	-	-	14095.470r	
-40.394	385.553	0.000	378.063	32.640	371.619	* Progressivo di compenso =	
-	-	376.140	1.923	-	-	41765.310s	
-	2.497		0.412	-	1.891		
-	-	0.757s	-	-	-		
-37.897	385.062	0.412	377.880	34.531	371.458		
-	-	376.130	1.750	-	-		
-	6.326		0.675	-	0.890		
-	-	0.683s	-	-	-		
-31.571	383.774	1.087	376.386	35.421	371.020	Sezione : "S.0112"	
-	-	376.113	0.273	-	-	Progressiva : 1110.000 mt.	
-	2.631		0.201	-	4.527	Aree elementari di	
-	-	0.059s	-	-	-	"Volume1"	
-28.940	383.291	1.288	376.419	39.948	369.765	Scostam. Parziale	
-	-	376.108	0.311	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	
-	4.394		0.245	-	1.017	Ar.Scavo Ar.Ripor.	
-	-	0.083s	-	-	-	-50.000 388.086	
-24.546	382.384	1.533	376.465	40.965	369.185	-	1.820
-	-	376.102	0.363	-	-	-	-
-	3.798		2.217	-	4.424	-48.180	386.941
-	-	0.834s	-	-	-	-	-
-20.748	381.868	3.750	376.435	45.389	369.298	-	1.409
-	-	376.046	0.389	-	-	-	-
-	2.941		1.500	-	1.186	-46.771	386.391
-	-	0.568s	-	-	-	-	-
-17.807	381.477	5.250	376.414	46.575	369.203	-	4.739
-	-	376.046	0.368	-	-	-	-
-	4.132		0.363	-	3.425	-42.032	385.435
-	-	0.067s	-	-	-	-	-
-13.675	381.040	5.613	376.409	50.000	367.968	-	3.147
-	-	376.409	0.000	-	-	-	-
-	2.947		0.000	-	-	-38.885	385.053
-	-	-	-	-	-	-	-
-10.728	380.781	5.613	376.409	* Area in Scavo =	-	-	5.363
-	-	-	-	25.632s	-	-	-
-	2.967		3.592	* Area in Riporto =	0.000	-	-
-	-	-	-	* Area in Compenso =	-	-33.522	383.998
-	-	-	-	25.632s	-	-	-
-7.761	380.439	9.205	376.360	-	-	-	3.302
-	-	-	-	-	-	-	-
-	1.484		2.147	-	-	-30.220	383.326
-	-	-	-	-	-	-	-
-6.277	380.265	11.352	376.297	Volume fra le sezioni:	-	-	5.462
380.320	-0.055	-	-	"S.0111" a progressiva	-	-	-
	0.000		0.151	1100.000	-24.758	382.323	
0.000	-	-	-	"S.0112" a progressiva	-	-	-
-6.277	380.265	11.503	376.263	1110.000	-	2.081	
380.265	0.000	-	-	Scostam. Ar.Prece.	-22.677	381.894	
	0.027		0.623	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	
0.057s	-	-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	1.800	
-6.250	380.262	12.126	375.958	-50.000	-	-	
376.046	4.216	-	-	-	-20.877	381.649	
	1.000		0.752	-	-	-	
4.157s	-	-	-	-	-	-	
-5.250	380.144	12.878	376.027	-6.277	-	5.825	
376.046	4.098	-	-	0.000	0.000	-	
	0.402		0.493	-6.277	-	-15.052	380.874
1.638s	-	-	-	25.635s	29.302s	-	1.700
-4.848	380.097	13.371	375.606	274.685s	-	-	-
376.046	4.051	-	-	5.598	-	-13.352	380.694
	1.098		6.087	0.000	-	-	-
4.394s	-	-	-	5.613	-	-	5.697
-3.750	379.998	19.458	373.527	0.000	-	-	-
376.046	3.952	-	-	-	-	-7.655	380.193
	1.828		1.267	-	-	-	-
7.032s	-	-	-	50.000	-	-	1.068
-1.922	379.833	20.725	373.056	-	-	-	-
376.092	3.741	-	-	* Totale in scavo =	-	-6.587	380.070
	0.696		0.978	274.685s	-	-	-
2.427s	-	-	-	-	-	-	-

-	0.310	-	3.365	-	0.908	-	2.347
-6.277	380.034	10.492	376.172	47.684	369.122	-47.653	386.980
380.066	-0.032	-	-	-	-	-	-
0.000	0.000	-	0.471	-	2.316	-	2.188
-6.277	380.034	10.963	376.180	50.000	368.287	-45.465	386.126
380.034	0.000	-	-	-	-	-	-
0.056s	0.027	-	0.190	-	-	-	7.359
-6.250	380.031	11.153	376.111	* Area in Scavo =	-	-	-
375.883	4.148	-	-	29.300s	-	-38.106	384.642
4.090s	1.000	-	1.248	* Area in Riporto =	0.000	-	-
-5.250	379.914	12.401	375.310	* Area in Compenso =	-	0.731	-
375.883	4.031	-	-	29.300s	-	-	-
5.915s	1.500	-	1.593	-	-	-	-37.375
-3.750	379.738	13.994	375.343	-	-	-	8.229
375.883	3.855	-	-	Volume fra le sezioni:	-	-29.146	382.934
9.799s	2.674	-	0.648	"S.0112" a progressiva	-	-	-
-1.076	379.424	14.642	375.572	1110.000	-	0.277	-
375.950	3.474	-	-	"S.0113" a progressiva	-	-	-
2.908s	0.849	-	0.830	1120.000	-	-28.869	382.878
-0.227	379.348	15.472	375.176	Scostam. Ar.Prece.	-	-	3.836
375.971	3.377	-	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	-
0.748s	0.227	-	0.549	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-25.033	382.174
0.000	379.188	16.021	375.114	-50.000	-	-	-
375.977	3.211	-	-	-	-	-	4.013
3.044s	1.069	-	2.330	-	-	-	-
375.950	2.483	18.351	374.951	-6.277	0.000	-	-21.020
1.358s	0.836	-	0.331	0.000	-	-	0.379
1.905	376.694	18.682	374.876	-6.277	29.299s	36.473s	-20.641
375.929	0.765	-	-	328.860s	-	-	-
0.206s	0.292	-	2.316	5.598	-	0.000	-
2.197	376.565	20.998	373.448	-	0.000	-	-13.248
375.922	0.643	-	-	0.000	-	7.185s	-
0.077s	0.166	-	6.592	35.925s	-	-	1.124
2.363	376.197	27.590	371.985	11.445	-	0.002r	-12.124
375.918	0.279	-	-	-	0.010r	-	-
0.117s	0.371	-	0.777	11.501	-	-	3.790
2.734	376.259	28.367	371.875	-	-	-	-
375.908	0.351	-	-	50.000	-	-	-8.334
0.021s	0.059	-	1.294	-	-	-	2.057
2.793	376.270	29.661	371.487	* Totale in scavo =	-	-6.277	379.762
375.907	0.363	-	-	364.785s	-	379.780	-0.018
0.353s	0.957	-	6.042	* Totale in riporto =	-	0.000	0.000
3.750	376.257	35.703	370.819	0.010r	-	0.000	-
375.883	0.374	-	-	* Totale in compenso =	-	-6.277	379.762
0.546s	1.500	-	0.893	364.775s	-	379.762	0.000
5.250	376.237	36.596	370.399	* Progressivo in scavo =	0.055s	-	0.027
375.883	0.354	-	-	56225.565s	-	-6.250	379.760
0.062s	0.348	-	4.142	* Progressivo in riporto =	375.720	4.040	1.000
5.598	376.232	40.738	369.291	14095.480r	-	3.996s	-
376.232	0.000	-	-	* Progressivo di compenso =	42130.085s	-5.250	379.672
-	0.000	-	2.047	-	-	375.720	3.952
5.598	376.232	42.785	369.093	Sezione : "S.0113"	-	5.829s	1.500
-	1.529	-	3.991	Progressiva : 1120.000 mt.	-	-3.750	379.540
7.127	376.211	46.776	369.195	Aree elementari di	3.400s	-	0.902
-	-	-	-	"Volume1"	-2.848	-	379.461
-	-	-	-	Scostam. Parziale	375.743	3.718	2.848
-	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	-
-	-	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	10.024s	-	-
-	-	-	-	-50.000	388.457	0.000	379.135
-	-	-	-	-	-	375.814	3.321

-	0.000		5.413	Aree elementari di	-5.250	380.029
-	12.900	376.662	48.016	"Volume1"	375.435	4.594
-				Scostam. Parziale		1.500
-	0.673		1.535	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	6.810s	-
-	13.573	376.516	49.551	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-3.750	379.920
-				-50.000 388.155	375.435	4.485
-	0.841		0.350			3.750
-	14.414	376.525	49.901	2.577	16.209s	-
-					0.000	379.648
-	0.066		0.099	-47.423 387.576	375.488	4.160
-	14.480	376.527	50.000			1.150
-				0.821	4.753s	-
-	0.156				1.150	379.565
-	14.636	376.440	* Area in Scavo =	-46.602 387.059	375.459	4.106
-			54.100s			0.934
-	2.293		* Area in Riporto = 0.000			3.809s
-	16.929	374.954	* Area in Compenso =	0.793	2.084	379.485
-			54.100s	-45.809 386.749	375.436	4.049
-	0.123					0.832
-	17.052	374.960	Volume fra le sezioni:	-39.224 385.673	375.415	4.100
-			"S.0114" a progressiva			0.834
-	0.043		1130.000	1.925	3.401s	-
-	17.095	374.976	"S.0115" a progressiva	-37.299 385.310	3.750	379.449
-			1140.000			4.055
-	3.467		Scostam. Ar.Prece.		5.994s	1.500
-	20.562	374.295	Ar.Succe. Vol.Scavo	-31.077 384.286	5.250	379.331
-			Vol.Ripor. Dpp Lon.			3.937
-	0.020		-50.000			0.986
-	20.582	374.285		1.151	3.732s	-
-					6.236	379.253
-	0.066		0.000	-29.926 384.082	375.620	3.633
-	20.648	374.281	-6.277			0.982
-			0.000	8.092	3.158s	-
-	1.970		0.000		7.218	378.643
-	22.618	373.832	0.159s 0.006r	-21.834 382.549	375.845	2.798
-			0.766s 0.001r 9.636			1.092
-	5.199		9.264	0.275	2.310s	-
-	27.817	372.729	0.000	-21.559 382.503	8.310	377.527
-			0.000			1.432
-	0.242		49.186s 58.911s			0.868
-	28.059	372.702	540.485s	2.680	0.622s	-
-			9.178		9.178	376.294
-	4.797		0.159s 0.006r	-18.879 382.049	376.294	0.000
-	32.856	372.035	0.766s 0.001r 9.636			0.077
-			9.264	4.943	-	0.005r
-	0.745		0.000		9.255	376.185
-	33.601	371.860	0.000	-13.936 381.205	376.311	-0.126
-			0.000			0.009
-	6.334		9.264	0.440	-	0.001r
-	39.935	369.978	23.780s		9.264	376.186
-			12.900	-13.496 381.121	376.313	-0.127
-	1.269					0.000
-	41.204	369.695		7.197	-	-
-					9.264	376.186
-	1.399		50.000	-6.299 380.161	-	-
-	42.603	369.475	* Totale in scavo =			0.158
-			565.031s	0.022	-	-
-			* Totale in riporto =		9.422	376.205
-			0.001r	-6.277 380.158	-	-
-			* Totale in compenso =			2.229
-			565.030s	380.161 -0.003	-	-
-				0.000	-	-
-			* Progressivo in scavo =		11.651	376.175
-			57279.391s	-6.277 380.158	-	-
-			* Progressivo in riporto =			4.560
-			14095.481r	0.064s -	16.211	376.113
-			* Progressivo di compenso =			-
-			43183.910s	-6.250 380.155	-	-
-				375.435 4.720	-	0.570
-				0.964	-	-
-				4.491s -	16.781	376.110
-				-5.286 380.032	-	-
-				375.435 4.597	-	1.499
-			Sezione : "S.0115"			-
-			Progressiva : 1140.000 mt.	0.166s -		-

18.280	376.063	-6.277			5.826		0.300	
-	-	0.000	0.000	-	-	0.067s	-	
-	1.486	0.000	-	-	-21.197	382.829	11.795	375.610
-	-	-6.277			-	-	375.610	0.000
19.766	375.117	58.909s	65.722s		3.447		0.006	
-	-	623.155s	-	-	-	-	0.000	-
-	2.029	9.178			-17.750	382.248	11.801	375.601
-	-	0.006r	0.250s		-	-	375.610	-0.009
21.795	374.753	1.221s	0.001r	0.234	4.423		0.050	
-	-	9.264			-	-	-	0.001r
-	1.118	-	0.000	-	-13.327	381.492	11.851	375.607
-	-	0.000	-	-	-	-	375.613	-0.006
22.913	374.370	9.264			3.900		0.000	
-	-	-	3.748s		-	-	-	-
-	0.095	18.740s	-	-	-9.427	380.745	11.851	375.607
-	-	11.795			-	-	-	-
23.008	373.969	-	0.001r		3.150		0.381	
-	-	-	0.005r	-	-	-	-	-
-	3.090	11.851	-	-	-6.277	380.324	12.232	375.653
-	-	-	-	-	380.288	0.036	-	-
26.098	373.651	-	-	-	0.027		5.715	
-	-	50.000			0.068s	-	-	-
-	3.591	-	-	-	-6.250	380.320	17.947	375.576
-	-	* Totale in scavo =			375.309	5.011	-	-
29.689	372.888	643.116s			0.511		0.998	
-	-	* Totale in riporto =			2.543s	-	-	-
-	2.201	0.006r			-5.739	380.252	18.945	375.563
-	-	* Totale in compenso =			375.309	4.943	-	-
31.890	372.644	643.110s			0.489		0.125	
-	-	-			2.402s	-	-	-
-	2.164	* Progressivo in scavo =			-5.250	380.190	19.070	375.562
-	-	57922.507s			375.309	4.881	-	-
34.054	372.343	* Progressivo in riporto =			1.500		-	3.312
-	-	14095.487r			7.179s	-	-	-
-	3.923	* Progressivo di compenso =			-3.750	379.999	22.382	375.459
-	-	43827.020s			375.309	4.690	-	-
37.977	371.423	-			2.372		0.223	
-	-	-			10.756s	-	-	-
-	2.418	-			-1.378	379.698	22.605	375.317
-	-	-			375.319	4.379	-	-
40.395	370.704	Sezione : "S.0116"			1.378		0.305	
-	-	Progressiva : 1150.000 mt.			5.961s	-	-	-
-	4.330	Aree elementari di			0.000	379.598	22.910	375.262
-	-	"Volume1"			375.325	4.273	-	-
44.725	369.737	Scostam. Parziale			1.546		2.284	
-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello			6.550s	-	-	-
-	4.767	Ar.Scavo Ar.Ripor.			1.546	379.486	25.194	374.479
-	-	-50.000 387.798			375.286	4.200	-	-
49.492	368.987	-			2.204		0.195	
-	-	-	3.886		9.110s	-	-	-
-	0.508	-	-		3.750	379.298	25.389	373.661
-	-	-46.114	386.925		375.231	4.067	-	-
50.000	368.937	-	-		0.673		4.558	
-	-	-	0.360		2.718s	-	-	-
-	-	-	-		4.423	379.240	29.947	373.191
* Area in Scavo =		-45.754	386.970		375.231	4.009	-	-
58.909s		-	-		0.827		1.410	
* Area in Riporto =		-	1.181		3.328s	-	-	-
0.006r		-	-		5.250	379.270	31.357	373.088
* Area in Compenso =		-44.573	386.846		375.231	4.039	-	-
58.903s		-	-		1.731		3.058	
-		-	7.656		6.959s	-	-	-
-		-	-		6.981	379.332	34.415	372.806
-		-36.917	385.556		375.331	4.001	-	-
-		-	-		1.245		4.070	
Volume fra le sezioni:		-	1.698		4.876s	-	-	-
"S.0115" a progressiva		-	-		8.226	379.234	38.485	371.821
1140.000		-35.219	385.321		375.403	3.831	-	-
"S.0116" a progressiva		-	-		0.369		0.107	
1150.000		-	5.761		1.368s	-	-	-
-		-	-		8.595	379.005	38.592	371.812
Scostam. Ar.Prece.		-29.458	384.333		375.425	3.580	-	-
Ar.Succe. Vol.Scavo		-	-		2.900		1.957	
Vol.Ripor. Dpp Lon.		-	2.435		5.835s	-	-	-
-50.000		-	-		11.495	376.036	40.549	371.506
-		-27.023	383.954		375.592	0.444	-	-
-		-	-		-	-	-	-

* Progressivo di compenso = 45232.825s	-5.250	379.330	25.662	375.070	-	-	-	-
	375.058	4.272	-	-	-	-	-	-
		1.500		0.012			50.000	
	6.147s	-	-	-	-	-	-	-
	-3.750	378.982	25.674	375.068				* Totale in scavo = 420.495s
	375.058	3.924	-	-				* Totale in riporto = 0.000
Sezione : "S.0118"		1.608		1.368				* Totale in compenso = 420.495s
Progressiva : 1170.000 mt.	6.030s	-	-	-				* Progressivo in scavo = 59748.807s
Aree elementari di	-2.142	378.609	27.042	375.055				* Progressivo in riporto = 14095.487r
"Volume1"	375.033	3.576	-	-				* Progressivo di compenso = 45653.320s
Scostam. Parziale		1.840		0.995				
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	6.280s	-	-	-				
Ar.Scavo Ar.Ripor.	-0.302	378.254	28.037	375.120				
-50.000 387.006	375.004	3.250	-	-				
- -		0.302		0.194				
- - 0.046	0.975s	-	-	-				
- -	0.000	378.202	28.231	375.149				
-49.954 387.021	374.999	3.203	-	-				
- -		3.750		0.364				
- - 4.595	10.982s	-	-	-				
- -	3.750	377.559	28.595	375.125				
-45.359 385.991	374.905	2.654	-	-				Sezione : "S.0119"
- -		0.651		11.192				Progressiva : 1180.000 mt.
- - 2.450	1.692s	-	-	-				Aree elementari di
- -	4.401	377.447	39.787	373.359				"Volume1"
-42.909 386.303	374.905	2.542	-	-				Scostam. Parziale
- -		0.849		2.046				Q.1°P. Q.2°P. Dislivello
- - 5.757	2.127s	-	-	-				Ar.Scavo Ar.Ripor.
- -	5.250	377.374	41.833	372.902				-50.000 385.849
-37.152 385.701	374.905	2.469	-	-				- -
- -		1.852		1.692				1.419
- - 0.083	4.385s	-	-	-				- -
- -	7.102	377.214	43.525	372.657				-48.581 386.293
-37.069 385.693	374.948	2.266	-	-				- -
- -		8.292		6.475				3.467
- - 2.072	12.791s	-	-	-				- -
- -	15.394	375.958	50.000	369.920				-45.114 385.518
-34.997 385.417	375.139	0.819	-	-				2.039
- -		1.047		-				- -
- - 0.145	0.774s	-		* Area in Scavo =				-43.075 385.778
- -	16.441	375.822	57.257s	-				- -
-34.852 385.384	375.163	0.659		* Area in Riporto =	0.000			0.018
- -		0.712		* Area in Compenso =	-			- -
- - 7.719	0.443s	-		57.257s	-			-43.057 385.781
- -	17.153	375.764	-	-				- -
-27.133 383.994	375.179	0.585		-				1.096
- -		0.622		-				- -
- - 6.757	0.182s	-		-				-41.961 385.557
- -	17.775	375.193		Volume fra le sezioni:				- -
-20.376 382.667	375.193	0.000		"S.0118" a progressiva				2.492
- -		0.020		1170.000				- -
- - 2.356	0.000	-		"S.0119" a progressiva				-39.469 384.993
- -	17.795	375.175		1180.000				- -
-18.020 382.082	375.194	-0.019		Scostam. Ar.Prece.				2.044
- -		0.000		Ar.Succe. Vol.Scavo				- -
- - 7.028	-	-		Vol.Ripor. Dpp Lon.				-37.425 384.488
- -	17.795	375.175		-50.000				- -
-10.992 380.561	-	-		-				5.695
- -		0.047		-				- -
- - 1.394	-	-		-				-31.730 383.736
- -	17.842	375.132	-6.277	0.000	-	-		- -
-9.598 380.274	-	-		0.000	-	-		2.929
- -		0.090		-6.277				- -
- - 1.727	-	-		41.225s	26.838s			-28.801 383.070
- -	17.932	375.144		340.315s	-	-		- -
-7.871 379.938	-	-		6.303	-	-		4.759
- -		0.980		-	-	-		- -
- - 1.594	-	-		0.000	-	-		-24.042 382.220
- -	18.912	375.142		0.000	-	-		- -
-6.277 379.568	-	-		6.303	-	-		- -
379.558 0.010		6.748		16.036s	-	-		4.189
0.027	-	-		80.180s	-	-		- -
0.061s -		25.660		17.775				-19.853 381.402
-6.250 379.562	-	-		0.000	-	-		- -
375.058 4.504		0.002		0.000	-	-		7.018
- -		-		17.795	-	-		- -
4.388s -		-		-	-	-		- -

-12.835	379.669	16.847	375.139	25.800s	12.406s	-22.915	380.773
-	-	-	-	191.030s	-	-	-
-	3.969	-	0.001	4.939	-	-	1.837
-	-	-	-	0.587s	0.019r	-	-
-8.866	378.814	16.848	375.141	2.843s	0.003r	9.686	-21.078
-	-	-	-	5.422	-	-	-
-	2.589	-	2.640	0.000	-	-	1.629
-	-	-	-	0.000	-	-	-
-6.277	378.286	19.488	374.954	5.422	-	-	-19.449
378.257	0.029	-	-	0.454s	-	-	380.132
0.046s	0.027	-	0.438	2.270s	-	-	-
-6.250	378.281	19.926	374.951	6.303	-	-	11.633
374.932	3.349	-	-	-	-	-	-7.816
2.124s	0.647	-	3.005	50.000	-	-	0.952
-5.603	378.149	22.931	374.939	* Totale in scavo =	-	-6.864	377.073
374.932	3.217	-	-	196.143s	-	-	-
1.124s	0.353	-	1.967	* Totale in riporto =	-	0.587	-
-5.250	378.081	24.898	375.021	0.003r	-	-	-
374.932	3.149	-	-	* Totale in compenso =	-	-6.277	376.954
4.506s	1.500	-	5.727	196.140s	-	376.955	-0.001
-3.750	377.791	30.625	375.136	* Progressivo in scavo =	0.000	-	0.000
374.932	2.859	-	-	59944.950s	-	-6.277	376.954
5.815s	2.172	-	2.696	* Progressivo in riporto =	376.954	0.000	0.027
-1.578	377.371	33.321	375.022	14095.490r	-	0.029s	-
374.876	2.495	-	-	* Progressivo di compenso =	-	-6.250	376.949
3.681s	1.578	-	2.132	45849.460s	-	374.799	2.150
0.000	377.006	35.453	374.881	-	-	2.049s	1.000
374.836	2.170	-	-	Sezione : "S.0120"	-	-5.250	376.747
2.026s	0.979	-	3.832	Progressiva : 1190.000 mt.	-	374.799	1.948
0.979	376.780	39.285	374.273	Aree elementari di	2.694s	-	1.500
374.811	1.969	-	-	"Volume1"	-3.750	-	376.443
4.818s	2.771	-	0.707	Scostam. Parziale	374.799	1.644	1.992
3.750	376.248	39.992	374.114	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	2.940s	-	-
374.740	1.508	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-1.758	-	376.040
1.389s	0.982	-	0.587	-50.000	384.719	374.732	1.308
4.732	376.060	40.579	374.029	-	2.676	-	1.758
374.740	1.320	-	-	-47.324	385.560	2.056s	-
0.661s	0.518	-	9.421	-	-	0.000	375.704
5.250	375.972	50.000	370.045	-	2.333	374.673	1.031
374.740	1.232	-	-	-44.991	385.040	0.141s	-
0.649s	1.053	-	-	-	-	0.138	375.677
6.303	375.793	* Area in Scavo =	-	-	1.374	374.668	1.009
375.793	0.000	26.839s	-	-43.617	385.216	2.330s	-
-	0.000	* Area in Riporto = 0.000	-	-	-	3.750	374.828
-	6.303	* Area in Compenso =	-	-	0.012	374.547	0.281
-	-	26.839s	-	-	-	0.147s	0.776
-	0.184	-	-	-43.605	385.218	4.526	374.645
-	-	-	-	-	-	374.547	0.098
6.487	375.762	Volume fra le sezioni:	-	2.399	-	0.020s	0.413
-	4.983	"S.0119" a progressiva	-41.206	-	384.730	4.939	374.547
-	-	1180.000	-	5.429	-	374.547	0.000
-	-	"S.0120" a progressiva	-	-	-	-	0.311
11.470	375.340	1190.000	-35.777	383.505	-	0.012r	-
-	3.327	Scostam. Ar.Prece.	-	4.422	-	5.250	374.473
-	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	-	374.547	-0.074
14.797	374.841	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-31.355	382.417	-	0.172	0.007r
-	0.008	-50.000	-	-	-	5.422	374.432
-	-	-	-	2.768	-	374.433	-0.001
14.805	374.836	-6.277	-28.587	382.056	-	-	0.000
-	2.042	0.000	-	-	-	5.422	374.432
-	-	-6.277	-	-	-	-	1.316

6.738	374.121	46.816	371.467	-50.000	384.767	-4.753	374.665
-	-	-	-	-	-	374.665	0.000
-	4.131	-	3.184	-	1.421	-	0.542
-	-	-	-	-	-	-	0.036r
10.869	373.468	50.000	370.121	-48.579	384.073	-4.211	374.533
-	-	-	-	-	-	374.665	-0.132
-	0.187	-	-	-	2.370	-	0.461
-	-	* Area in Scavo =	-	-	-	-	0.085r
11.056	373.439	12.406s	-	-46.209	384.822	-3.750	374.429
-	-	* Area in Riporto =	-	-	-	374.665	-0.236
-	0.152	0.019r	-	-	1.190	-	3.125
-	-	* Area in Compenso =	-	-	-	-	1.639r
11.208	373.432	12.387s	-	-45.019	384.557	-0.625	373.723
-	-	-	-	-	-	374.536	-0.813
-	3.995	-	-	-	0.703	-	0.625
-	-	-	-	-	-	-	0.541r
15.203	373.508	-	-	-44.316	384.648	0.000	373.594
-	-	Volume fra le sezioni:	-	-	-	374.510	-0.916
-	4.807	"S.0120" a progressiva	-	-	0.006	-	3.750
-	-	1190.000	-	-	-	-	4.587r
20.010	374.144	"S.0121" a progressiva	-	-44.310	384.649	3.750	372.825
-	-	1200.000	-	-	-	374.355	-1.530
-	5.744	-	-	-	3.714	-	0.033
-	-	Scostam. Ar.Prece.	-	-	-	-	0.051r
25.754	374.714	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-40.596	383.896	3.783	372.818
-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	-	374.355	-1.537
-	3.437	-50.000	-	-	8.355	-	0.098
-	-	-	-	-	-	-	0.152r
29.191	374.824	-	-	-32.241	382.020	3.881	372.798
-	-	-6.277	-	-	-	374.355	-1.557
-	1.655	0.000	-	-	5.573	-	0.108
-	-	0.000	-	-	-	-	0.169r
30.846	374.741	-6.277	-	-26.668	380.654	3.989	372.779
-	-	1.764s	-	-	-	374.355	-1.576
-	0.825	8.820s	-	-	0.758	-	1.261
-	-	-5.410	-	-	-	-	2.061r
31.671	374.672	1.257s	0.040s	-25.910	380.431	5.250	372.663
-	-	6.485s	-	-	-	374.355	-1.692
-	0.969	-4.753	-	-	0.484	-	0.904
-	-	9.387s	8.798r	-	-	-	1.295r
32.640	374.553	24.228s	21.283r	5.162	-25.426	380.280	6.154
-	-	4.939	-	-	-	373.752	-1.173
-	2.160	0.019r	0.805r	-	4.650	-	2.093
-	-	4.120r	-	-	-	-	1.228r
34.800	374.677	5.422	-	-20.776	378.971	8.247	372.357
-	-	-	2.242r	-	-	372.357	0.000
-	0.983	-	11.210r	-	3.971	-	0.000
-	-	8.247	-	-	-	-	-
35.783	374.365	-	-	-16.805	377.706	8.247	372.357
-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.008	50.000	-	-	1.091	-	1.693
-	-	-	-	-	-	-	-
35.791	374.354	* Totale in scavo =	-	-15.714	377.403	9.940	372.177
-	-	39.533s	-	-	-	-	-
-	0.711	* Totale in riporto =	-	-	3.717	-	6.236
-	-	36.613r	-	-	-	-	-
36.502	374.010	* Totale in compenso =	-	-11.997	376.502	16.176	373.385
-	-	2.920s	-	-	-	-	-
-	3.437	-	-	-	2.733	-	5.293
-	-	* Progressivo in scavo =	-	-	-	-	-
39.939	372.432	59984.483s	-	-9.264	375.776	21.469	373.825
-	-	* Progressivo in riporto =	-	-	-	-	-
-	0.502	14132.103r	-	-	3.168	-	6.548
-	-	* Progressivo di compenso =	-	-	-	-	-
40.441	372.341	45852.380s	-	-6.096	374.992	28.017	374.527
-	-	-	-	-	-	-	-
-	0.660	-	-	-	0.686	-	0.096
-	-	-	-	-	-	-	-
41.101	372.022	-	-	-5.410	374.825	28.113	374.531
-	-	Sezione : "S.0121"	-	374.825	0.000	-	-
-	1.476	Progressiva : 1200.000 mt.	-	-	0.160	-	3.016
-	-	Aree elementari di	-	0.010s	-	-	-
42.577	371.626	"Volume1"	-	-5.250	374.786	31.129	374.555
-	-	Scostam. Parziale	-	374.665	0.121	-	-
-	4.239	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	0.497	-	1.625
-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	0.030s	-	-	-

32.754	374.529	Aree elementari di	-6.305	373.828	27.976	374.374
-	-	"Volume1"	373.828	0.000	-	-
-	0.254	Scostam. Parziale	-	1.055	-	3.832
-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	0.457r	-	-
33.008	374.512	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-5.250	373.665	31.808	374.382
-	-	-50.000 386.341	374.531	-0.866	-	-
-	1.734	-	-	0.699	-	3.282
-	-	4.658	-	0.643r	-	-
34.742	374.196	-	-4.551	373.557	35.090	374.425
-	-	-45.342 384.054	374.531	-0.974	-	-
-	8.954	-	-	0.801	-	0.188
-	-	0.077	-	0.933r	-	-
43.696	369.886	-	-3.750	373.176	35.278	374.409
-	-	-45.265 384.078	374.531	-1.355	-	-
-	6.304	-	-	0.928	-	7.776
-	-	0.039	-	1.441r	-	-
50.000	368.208	-	-2.822	372.734	43.054	369.246
-	-	-45.226 384.070	374.485	-1.751	-	-
-	-	-	-	2.418	-	3.033
* Area in Scavo =		0.023	-	4.309r	-	-
0.040s		-	-	-0.404	372.554	46.087
* Area in Riporto =		-45.203 384.072	374.367	-1.813	-	-
11.844r		-	-	0.404	-	3.913
* Area in Compenso =		0.532	-	0.733r	-	-
11.804r		-	-	0.000	372.534	50.000
-		-44.671 383.965	374.347	-1.813	-	-
-		-	-	2.801	-	-
-		3.796	-	5.074r	-	* Area in Scavo = 0.000
-		-	-	2.801	372.399	* Area in Riporto =
Volume fra le sezioni:		-40.875 382.997	374.209	-1.810	-	22.542r
"S.0121" a progressiva		-	-	0.949	-	* Area in Compenso =
1200.000		3.515	-	1.759r	-	22.542r
"S.0122" a progressiva		-	-	3.750	372.266	-
1210.000		-37.360 381.995	374.162	-1.896	-	-
-		-	-	1.310	-	-
Scostam. Ar.Prece.		4.903	-	2.604r	-	-
Ar.Succe. Vol.Scavo		-	-	5.060	372.083	Volume fra le sezioni:
Vol.Ripor. Dpp Lon.		-32.457 380.563	374.162	-2.079	-	"S.0122" a progressiva
-50.000		-	-	0.190	-	1210.000
-		4.182	-	0.398r	-	"S.0123" a progressiva
-		-	-	5.250	372.057	1220.000
-6.305		-28.275 379.239	374.162	-2.105	-	Scostam. Ar.Prece.
-	0.329r	-	-	3.143	-	Ar.Succe. Vol.Scavo
-	1.645r	-	-	4.012r	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.
-5.410		2.494	-	8.393	371.619	-50.000
0.040s 0.578r		-25.781 378.477	372.067	-0.448	-	-
0.013s 2.703r 0.647		-	-	0.798	-	-
-4.753		3.483	-	0.179r	-	-
11.844r 21.388r		-	-	9.191	371.535	-7.894
-	166.160r	-22.298 377.463	371.535	0.000	-	1.267r
-	8.247	-	-	0.000	-	6.335r
-	0.250r	3.687	-	-	-	-6.305
-	1.250r	-	-	9.191	371.535	22.545r 28.342r
9.191		-18.611 376.445	-	-	-	254.435r
-		-	-	4.985	-	9.191
-		5.294	-	-	-	-
50.000		-	-	14.176	371.013	0.046r
-		-13.317 374.996	-	-	-	0.230r
* Totale in scavo =		-	-	9.016	-	9.603
0.013s		0.618	-	-	-	-
* Totale in riporto =		-	-	23.192	372.791	50.000
171.758r		-12.699 374.886	-	-	-	-
* Totale in compenso =		-	-	2.064	-	-
171.745r		0.709	-	-	-	-
-		-	-	25.256	372.562	* Totale in scavo =
* Progressivo in scavo =		-11.990 374.753	-	-	-	0.000
59984.496s		-	-	0.490	-	* Totale in riporto =
* Progressivo in riporto =		0.904	-	-	-	261.000r
14303.861r		-	-	25.746	372.495	* Totale in compenso =
* Progressivo di compenso =		-11.086 374.518	-	-	-	261.000r
45680.635s		-	-	2.002	-	* Progressivo in scavo =
-		2.839	-	-	-	59984.496s
-		-	-	27.748	374.368	* Progressivo in riporto =
-		-8.247 374.129	-	-	-	14564.861r
-		-	-	0.228	-	* Progressivo di compenso =
-		-	-	-	-	45419.635s
Sezione : "S.0122"		1.942	-	-	-	-
Progressiva : 1210.000 mt.		-	-	-	-	-

		-21.578	376.477	9.347	371.103	37.050	374.271
		-	-	371.239	-0.136	-	-
Sezione : "S.0123"		2.853		0.223		7.537	
Progressiva : 1220.000 mt.		-	-	0.017r		-	-
Aree elementari di		-18.725	374.981	9.570	371.072	44.587	368.963
"Volume1"		-	-	371.090	-0.018	-	-
Scostam. Parziale		1.687		0.033		3.091	
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		-	-	0.001r		-	-
Ar.Scavo Ar.Ripor.		-17.038	374.256	9.603	371.067	47.678	367.492
-50.000 387.829		-	-	371.068	-0.001	-	-
-		3.009		0.000		0.533	
6.072		-	-	-	-	-	-
-		-14.029	373.246	9.603	371.067	48.211	367.666
-43.928 384.832		-	-	-	-	-	-
-		0.351		8.004		1.789	
0.623		-	-	-	-	-	-
-		-13.678	373.674	17.607	369.961	50.000	367.593
-43.305 384.287		-	-	-	-	-	-
-		4.839		1.648		-	-
0.040		-	-	-	-	-	-
-		-8.839	372.954	19.255	369.839	* Area in Scavo =	0.000
-43.265 384.265		-	-	-	-	* Area in Riporto =	29.653r
-		0.945		1.608		* Area in Compenso =	29.653r
2.417		-	-	-	-	-	-
-		-7.894	372.636	20.863	369.390	-	-
-40.848 383.576		372.635	0.001	-	-	-	-
-		0.000		2.425		-	-
0.729		0.000	-	-	-	-	-
-		-7.894	372.636	23.288	369.140	Volume fra le sezioni:	
-40.119 382.336		372.636	0.000	-	-	"S.0123" a progressiva	
-		2.101		1.364		1220.000	
0.189		-	-	-	-	"S.0124" a progressiva	
-		-5.793	371.928	24.652	368.963	1230.000	
-39.930 382.262		374.036	-2.108	-	-	-	-
-		0.388		1.329		Scostam. Ar.Prece.	
0.190		-	-	-	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	
-		-5.405	372.584	25.981	370.214	Vol.Ripor. Dpp Lon.	
-39.740 382.010		374.295	-1.711	-	-	-50.000	
-		0.155		1.256		-	-
0.207		-	-	-	-	-	-
-		-5.250	372.569	27.237	370.510	-7.894	
-39.533 381.649		374.398	-1.829	-	-	1.170r	-
-		1.500		1.708		5.850r	-
0.777		-	-	-	-	-6.367	
-		-3.750	372.425	28.945	372.585	28.085r	16.752r
-38.756 380.884		374.398	-1.973	-	-	224.185r	-
-		2.319		1.357		8.379	
0.103		-	-	-	-	0.399r	-
-		-1.431	372.202	30.302	374.168	1.995r	-
-38.653 380.751		374.266	-2.064	-	-	9.603	
-		1.431		0.516		-	-
0.326		-	-	-	-	-	-
-		0.000	372.134	30.818	374.180	50.000	
-38.327 380.468		374.184	-2.050	-	-	-	-
-		2.952		2.555		* Totale in scavo =	0.000
3.706		-	-	-	-	* Totale in riporto =	232.030r
-		2.952	371.993	33.373	374.151	* Totale in compenso =	232.030r
-34.621 379.369		374.016	-2.023	-	-	0.108	
-		0.798		-	-	-	-
3.821		-	-	-	-	-	-
-		3.750	371.882	33.481	374.242	* Progressivo in scavo =	59984.496s
-30.800 378.510		373.970	-2.088	-	-	* Progressivo in riporto =	14796.891r
-		1.500		0.001		* Progressivo di compenso =	45187.605s
4.905		-	-	-	-	-	-
-		5.250	371.673	33.482	374.243	-	-
-25.895 377.188		373.970	-2.297	-	-	-	-
-		3.397		0.397		-	-
3.810		-	-	-	-	-	-
-		8.647	371.200	33.879	374.248	-	-
-22.085 376.573		371.705	-0.505	-	-	3.125	
-		0.530		-	-	-	-
0.321		-	-	-	-	-	-
-		9.177	371.123	37.004	374.274	Sezione : "S.0124"	
-21.764 376.514		371.352	-0.229	-	-	Progressiva : 1230.000 mt.	
-		0.170		0.046		Aree elementari di	
0.186		-	-	-	-	"Volume1"	
-		0.031r		-	-	-	-

Scostam. Parziale	Q.1°P.	Q.2°P.	Dislivello								
Ar.Scavo	Ar.Ripor.										
-50.000	389.217			-16.425	374.887			11.348	371.458	39.638	373.935
-	-										
-	7.203										
-	-										
-42.797	385.641			-12.872	374.454			15.914	371.169	41.918	372.496
-	-										
-	1.268										
-	-										
-41.529	384.530			-11.060	374.179			19.817	371.271	46.943	369.407
-	-										
-	0.079										
-	-										
-41.450	384.485			-9.559	373.962			21.114	371.346	49.290	369.182
-	-										
-	4.879										
-	-										
-36.571	383.087			-7.280	373.619			22.558	371.222	50.000	369.091
-	-										
-	0.555										
-	-										
-36.016	382.136			-6.367	373.520			22.991	371.118		
-	-										
-	0.580										
-	-										
-35.436	381.909			-5.250	373.398			24.567	370.959		
-	-										
-	0.582										
-	-										
-34.854	381.126			-4.976	373.368			25.401	370.842		
-	-										
-	0.634										
-	-										
-34.220	380.012			-4.162	373.257			26.363	371.146		
-	-										
-	0.366										
-	-										
-33.854	379.649			-3.750	373.207			28.191	372.032		
-	-										
-	0.828										
-	-										
-33.026	378.568			-2.814	373.092			29.384	372.450		
-	-										
-	0.314										
-	-										
-32.712	378.294			-2.814	372.728			30.600	372.859		
-	-										
-	0.739										
-	-										
-31.973	376.342			-1.439	372.434			31.046	373.364		
-	-										
-	0.141										
-	-										
-31.832	376.654			-1.474	372.244			31.531	373.635		
-	-										
-	1.912										
-	-										
-29.920	377.126			-1.533	372.148			32.037	374.062		
-	-										
-	1.808										
-	-										
-28.112	377.078			-1.629	372.060			32.054	374.071		
-	-										
-	4.125										
-	-										
-23.987	376.251			-1.717	371.691			32.964	374.084		
-	-										
-	5.447										
-	-										
-18.540	375.255			-1.533	371.691			37.197	374.100		
-	-										
-	1.158										
-	-										
-17.382	375.048			-1.629	371.621			38.016	373.969		
-	-										

Sezione : "S.0125"

Progressiva : 1240.000 mt.		0.002		3.633		0.459		
Aree elementari di "Volume1"		0.000	-	-	-	-	-	-
Scostam. Parziale		-6.776	375.648	23.496	373.407	47.955	370.541	
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		375.648	0.000	-	-	-	-	-
Ar.Scavo Ar.Ripor.		1.526		1.126		2.045		
-50.000 390.488		1.008s	-	-	-	-	-	-
		-5.250	375.441	24.622	373.503	50.000	370.341	
		374.120	1.321	-	-	-	-	-
8.081				1.500		0.442		
		1.830s	-	-	-	-	-	-
-41.919 386.454		-3.750	375.238	25.064	373.521			* Area in Scavo = 10.486s
		374.120	1.118	-	-	-	-	* Area in Riporto = 0.000
1.909				1.031		0.135		* Area in Compenso = 10.486s
		1.118s	-	-	-	-	-	
-40.010 384.774		-2.719	375.098	25.199	373.488			
		374.048	1.050	-	-	-	-	
0.120				0.508		0.873		
		0.526s	-	-	-	-	-	
-39.890 384.706		-2.211	375.031	26.072	373.421			Volume fra le sezioni:
		374.012	1.019	-	-	-	-	"S.0125" a progressiva 1240.000
7.299				0.374		0.130		"S.0126" a progressiva 1250.000
		0.378s	-	-	-	-	-	
-32.591 382.602		-1.837	374.985	26.202	373.415			
		373.986	0.999	-	-	-	-	
0.385				1.837		0.859		Scostam. Ar.Prece.
		1.740s	-	-	-	-	-	Ar.Succe. Vol.Scavo
-32.206 381.939		0.000	374.753	27.061	373.441			Vol.Ripor. Dpp Lon.
		373.858	0.895	-	-	-	-	-50.000
0.960				0.537		0.150		
		0.473s	-	-	-	-	-	
-31.246 381.559		0.537	374.686	27.211	373.486	-8.884		
		373.820	0.866	-	-	-	-	1.889s
0.961				3.182		0.875		9.445s
		2.438s	-	-	-	-	-	-6.778
-30.285 380.254		3.719	374.263	28.086	373.614			0.000 0.004s
		373.597	0.666	-	-	-	-	0.020s
0.871				0.031		-6.776		-
		0.021s	-	-	-	-	-	10.487s 30.959s
-29.414 378.709		3.750	374.259	28.213	373.644	207.230s		-
		373.595	0.664	-	-	5.677		-
2.549				0.730		1.662		0.000
		0.450s	-	-	-	-	-	-
-26.865 378.324		4.480	374.162	29.875	373.886	5.677		6.969s
		373.595	0.567	-	-	-	-	-
5.074				0.770		1.814		34.845s
		0.402s	-	-	-	-	-	13.040
-21.791 377.576		5.250	374.072	31.689	373.874			-
		373.595	0.477	-	-	-	-	-
1.637				0.427		0.367		50.000
		0.102s	-	-	-	-	-	-
-20.154 377.359		5.677	374.022	32.056	373.867			* Totale in scavo = 251.540s
		374.022	0.000	-	-	-	-	* Totale in riporto = 0.000
0.787				0.000		0.191		* Totale in compenso = 251.540s
-19.367 377.261		5.677	374.022	32.247	373.847			
		-	-	-	-	-	-	
4.811				3.549		4.303		
		-	-	-	-	-	-	
-14.556 376.632		9.226	373.608	36.550	373.683			* Progressivo in scavo = 60257.953s
		-	-	-	-	-	-	* Progressivo in riporto = 14850.123r
1.086				1.497		5.501		* Progressivo di compenso = 45407.830s
		-	-	-	-	-	-	
-13.470 376.464		10.723	373.430	42.051	373.516			
		-	-	-	-	-	-	
1.895				3.750		3.881		
		-	-	-	-	-	-	
-11.575 376.259		14.473	373.173	45.932	371.420			
		-	-	-	-	-	-	
3.295				2.934		1.363		
		-	-	-	-	-	-	
-8.280 375.852		17.407	373.033	47.295	370.668			Sezione : "S.0126"
		-	-	-	-	-	-	Progressiva : 1250.000 mt.
1.502				2.456		0.201		Aree elementari di "Volume1"
		-	-	-	-	-	-	Scostam. Parziale
-6.778 375.648		-	-	-	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello
375.649 -0.001		19.863	373.172	47.496	370.583			Ar.Scavo Ar.Ripor.
		-	-	-	-	-	-	-50.000 391.622
		-	-	-	-	-	-	-

-25.153	381.391	5.250	376.182	31.047	374.774	-	-	0.002r
-	-	373.269	2.913	-	-	-	0.010r	-
-	0.126	-	0.173	-	0.851	-	14.089	-
-	-	0.498s	-	-	-	-	-	-
-25.027	381.576	5.423	376.158	31.898	374.771	-	-	-
-	-	373.311	2.847	-	-	-	50.000	-
-	5.802	-	1.935	-	2.415	-	-	-
-	-	4.784s	-	-	-	-	-	-
-19.225	380.423	7.358	375.883	34.313	374.826	-	-	* Totale in scavo =
-	-	373.786	2.097	-	-	-	-	664.215s
-	1.314	-	4.505	-	7.534	-	-	* Totale in riporto =
-	-	6.244s	-	-	-	-	-	0.010r
-17.911	380.132	11.863	375.566	41.847	373.645	-	-	* Totale in compenso =
-	-	374.891	0.675	-	-	-	-	664.205s
-	0.749	-	2.078	-	3.412	-	-	* Progressivo in scavo =
-	-	0.705s	-	-	-	-	-	61408.618s
-17.162	379.986	13.941	375.404	45.259	372.900	-	-	* Progressivo in riporto =
-	-	375.401	0.003	-	-	-	-	14850.133r
-	5.587	-	0.008	-	0.672	-	-	* Progressivo di compenso =
-	-	0.000	-	-	-	-	-	46558.485s
-11.575	378.846	13.949	375.404	45.931	372.507	-	-	-
378.830	0.016	375.403	0.001	-	-	-	-	-
-	0.099	-	0.000	-	1.473	-	-	-
0.004s	-	-	-	-	-	-	-	-
-11.476	378.826	13.949	375.404	47.404	372.228	-	-	Sezione : "S.0128"
378.769	0.057	-	-	-	-	-	-	Progressiva : 1270.000 mt.
-	3.196	-	4.811	-	2.596	-	-	Aree elementari di
2.471s	-	-	-	-	-	-	-	"Volume1"
-8.280	378.291	18.760	375.215	50.000	371.835	-	-	Scostam. Parziale
376.802	1.489	-	-	-	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello
-	1.531	-	1.595	-	-	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.
2.083s	-	-	-	* Area in Scavo =	-	-	-	-50.000 393.466
-6.749	378.034	20.355	375.158	57.469s	-	-	-	-
376.802	1.232	-	-	* Area in Riporto =	0.000	-	-	9.056
-	0.407	-	1.521	* Area in Compenso =	-	-	-	-
0.488s	-	-	-	57.469s	-	-	-	-40.944 388.885
-6.342	377.965	21.876	375.077	-	-	-	-	-
376.802	1.163	-	-	-	-	-	-	3.817
-	0.092	-	1.307	-	-	-	-	-
0.107s	-	-	-	-	-	-	-	-37.127 385.497
-6.250	377.951	23.183	374.801	Volume fra le sezioni:	-	-	-	-
376.802	1.149	-	-	"S.0127" a progressiva	-	-	-	0.238
-	0.000	-	0.002	1260.000	-	-	-	-
0.000	-	-	-	"S.0128" a progressiva	-	-	-	-36.889 385.361
-6.250	377.951	23.185	374.801	1270.000	-	-	-	12.076
373.794	4.157	-	-	Scostam. Ar.Prece.	-	-	-	-
-	0.425	-	0.753	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	-	-24.813 381.839
1.753s	-	-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	-	-
-5.825	377.884	23.938	374.900	-50.000	-	-	-	0.849
373.794	4.090	-	-	-	-	-	-	-
-	0.575	-	0.124	-	-	-	-	-23.964 381.433
2.326s	-	-	-	-	-	-	-	-
-5.250	377.792	24.062	374.892	-13.043	-	-	-	-
373.794	3.998	-	-	0.000	0.000	-	-	0.294
-	1.500	-	2.237	0.000	-	-	-	-
5.817s	-	-	-	-13.023	-	-	-	-23.670 381.393
-3.750	377.551	26.299	374.865	3.940s	-	0.788s	-	-
373.794	3.757	-	-	-11.575	-	-	-	0.143
-	2.917	-	0.690	-	-	-	-	-
10.571s	-	-	-	5.154s	12.215s	-	-	-23.527 381.343
-0.833	377.081	26.989	374.755	86.845s	-	-	-	-
373.590	3.491	-	-	-6.250	-	-	-	0.406
-	0.833	-	0.207	0.000	0.000	-	-	-
2.876s	-	-	-	0.000	-	-	-	-23.121 381.216
0.000	376.946	27.196	374.751	-6.250	-	-	-	-
373.532	3.414	-	-	52.316s	62.369s	-	-	6.479
-	1.520	-	1.724	573.425s	-	-	-	-
5.084s	-	-	-	13.941	-	-	-	-16.642 379.995
1.520	376.700	28.920	374.749	0.000	0.000	-	-	-
373.425	3.275	-	-	0.000	-	-	-	3.599
-	2.230	-	0.839	13.949	-	-	-	-
7.132s	-	-	-	-	0.000	-	-	-13.043 379.513
3.750	376.390	29.759	374.767	0.000	-	-	-	379.529 -0.016
373.269	3.121	-	-	13.949	-	-	-	0.020
-	1.500	-	1.288	-	0.001s	-	-	0.000
4.526s	-	-	-	0.005s	-	-	-	-13.023 379.510
-	-	-	-	14.000	-	-	-	0.000

5.249s	1.373		1.882	Progressiva : 1290.000 mt.	2.507	
6.623	-		-	Aree elementari di	12.266s	-
373.485	376.957	49.396	371.153	"Volume1"	2.507	377.682
	1.871		0.604	Scostam. Parziale	372.870	4.812
5.923s	-		-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		1.243
8.494	377.082	50.000	370.979	Ar.Scavo Ar.Ripor.	5.873s	-
374.223	2.859	-	-	-50.000 394.741	3.750	377.420
	1.645			-	372.783	4.637
4.000s	-			8.326		0.231
10.139	376.877			* Area in Scavo =	1.066s	-
374.872	2.005			87.485s	3.981	377.371
	3.459			* Area in Riporto = 0.000	372.783	4.588
4.428s	-			* Area in Compenso =		1.269
13.598	376.790			87.485s	5.802s	-
376.235	0.555			-	5.250	377.339
	1.172			-36.583 385.975	372.783	4.556
0.361s	-			-		0.147
14.770	376.757			0.316	0.667s	-
376.697	0.060			-	5.397	377.335
	0.088			-36.267 385.794	372.821	4.514
0.003s	-			-		0.267
14.858	376.744			9.513	1.180s	-
376.732	0.012			-	5.664	377.213
	0.000			-26.754 383.006	372.890	4.323
-	-			-		0.644
14.858	376.744			0.673	2.720s	-
-	-			-	6.308	377.179
	1.156			-26.081 382.684	373.056	4.123
-	-			-		5.084
16.014	376.580			2.787	17.593s	-
-	-			-	11.392	377.164
	0.312			-23.294 382.297	374.366	2.798
-	-			-		0.342
16.326	376.462			1.351	0.909s	-
-	-			-	11.734	376.969
	1.624			-21.943 381.822	374.455	2.514
-	-			-		1.376
17.950	376.422			3.779	3.138s	-
-	-			-	13.110	376.856
	5.535			-18.164 380.631	374.809	2.047
-	-			-		0.904
23.485	375.780			3.119	1.543s	-
-	-			-	14.014	376.408
	3.222			-15.045 380.041	375.042	1.366
-	-			-		2.605
26.707	375.746			0.044	2.668s	-
-	-			-	16.619	376.396
	4.426			-15.001 380.035	375.714	0.682
-	-			380.089 -0.054		0.966
31.133	375.973			0.115	0.364s	-
-	-			-	17.585	376.034
	2.018			0.003r	375.963	0.071
-	-			-14.886 380.020		0.000
33.151	375.936			380.020 0.000	9.865s	-
-	-			5.636	17.585	376.034
	2.360			7.361s	-	-
-	-			-9.250 379.262		0.012
35.511	373.892			376.650 2.612		-
-	-			-		0.012
	0.363			3.000		-
35.874	373.910			7.232s		-
-	-			-6.250 378.859	17.597	376.030
	4.028			376.650 2.209		-
-	-			0.000 0.000		1.421
39.902	374.004			* Totale in scavo =		-
-	-			952.150s		-
	5.140			* Totale in riporto =		-
45.042	372.759			0.015r		-
-	-			-6.250 378.859	19.018	375.981
	2.472			* Totale in compenso =		-
-	-			373.308 5.551		-
47.514	371.352			952.135s		5.222
-	-			5.484s		-
				-5.250 378.725	24.240	375.850
				373.308 5.417		-
				* Progressivo in scavo =		1.134
				14850.149r		-
				* Progressivo in riporto =		-
				7.974s		-
				-3.750 378.523	25.374	375.847
				* Progressivo di compenso =		-
				48324.900s		-
				373.308 5.215		6.317
				3.750		-
				19.103s		-
				0.000 378.019	31.691	376.196
				373.046 4.973		-

Sezione : "S.0130"

-	0.497	-	-	0.002r	-23.503	382.749	8.522	377.279
-	-	-	0.010r	-	-	-	373.597	3.682
32.188	375.744	-	-15.958	-	-	1.953	-	1.176
-	-	-	-	0.180s	-	-	3.733s	-
-	3.423	-	0.900s	-	-21.550	382.060	9.698	376.613
-	-	-	-15.001	-	-	-	373.946	2.667
35.611	372.792	-	0.003r	0.046s	-	5.435	-	4.685
-	-	-	0.216s	0.001r	0.612	-	8.349s	-
-	0.093	-	-14.886	-	-16.115	380.344	14.383	376.234
-	-	-	-	14.594s	17.645s	-	375.337	0.897
35.704	372.798	-	161.195s	-	-	0.065	-	0.422
-	-	-	-6.250	-	-	-	0.308s	-
-	1.065	-	0.000	0.000	-16.050	380.332	14.805	376.025
-	-	-	0.000	-	380.368	-0.036	375.462	0.563
36.769	372.810	-	-6.250	-	-	0.092	-	1.221
-	-	-	-	87.724s	85.432s	-	0.464s	-
-	0.523	-	865.780s	-	-15.958	380.315	16.026	376.021
-	-	-	16.256	-	380.315	0.000	375.825	0.196
37.292	372.837	-	0.000	-	-	1.319	-	0.230
-	-	-	0.000	-	0.343s	-	0.028s	-
-	2.116	-	16.256	-	-14.639	380.064	16.256	375.936
-	-	-	0.630s	-	379.545	0.519	375.893	0.043
39.408	371.982	-	3.150s	-	-	5.389	-	0.000
-	-	-	17.585	-	9.318s	-	-	-
-	5.148	-	-	-	-9.250	379.339	16.256	375.936
-	-	-	-	-	376.400	2.939	-	-
44.556	372.184	-	50.000	-	-	3.000	-	0.231
-	-	-	-	-	8.211s	-	-	-
-	0.986	-	* Totale in scavo =	-	-6.250	378.935	16.487	375.850
-	-	-	1031.241s	-	376.400	2.535	-	-
45.542	371.963	-	* Totale in riporto =	-	0.000	0.000	-	4.921
-	-	-	0.011r	-	0.000	-	-	-
-	1.763	-	* Totale in compenso =	-	-6.250	378.935	21.408	375.682
-	-	-	1031.230s	-	373.150	5.785	-	-
47.305	370.634	-	-	-	-	0.144	-	2.398
-	-	-	* Progressivo in scavo =	-	0.832s	-	-	-
-	1.689	-	64206.290s	-	-6.106	378.916	23.806	375.623
-	-	-	* Progressivo in riporto =	-	373.150	5.766	-	-
48.994	370.404	-	14850.160r	-	-	0.856	-	4.155
-	-	-	* Progressivo di compenso =	-	4.859s	-	-	-
-	0.438	-	49356.130s	-	-5.250	378.736	27.961	375.616
-	-	-	-	-	373.150	5.586	-	-
49.432	370.314	-	-	-	-	1.500	-	2.665
-	-	-	-	-	8.143s	-	-	-
-	0.395	-	-	-	-3.750	378.421	30.626	375.766
-	-	-	Sezione : "S.0131"	-	373.150	5.271	-	-
49.827	369.952	-	Progressiva : 1300.000 mt.	-	-	2.472	-	1.991
-	-	-	Aree elementari di	-	12.603s	-	-	-
-	0.173	-	"Volume1"	-	-1.278	377.902	32.617	373.961
-	-	-	Scostam. Parziale	-	372.977	4.925	-	-
50.000	369.930	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	1.278	-	1.517
-	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	6.331s	-	-	-
-	-	-	-50.000 395.164	-	0.000	377.869	34.134	372.659
* Area in Scavo =	-	-	-	-	372.887	4.982	-	-
102.943s	-	-	7.545	-	-	3.289	-	0.394
* Area in Riporto =	-	-	-	-	16.621s	-	-	-
0.003r	-	-	-42.455	391.319	-	3.289	34.528	372.685
* Area in Compenso =	-	-	-	-	372.657	5.125	-	-
102.940s	-	-	5.734	-	-	0.461	-	4.429
-	-	-	-	-	2.322s	-	-	-
-	-	-	-36.721	386.215	-	3.750	38.957	372.734
-	-	-	-	-	372.625	4.948	-	-
-	-	-	0.356	-	-	0.394	-	0.211
Volume fra le sezioni:	-	-	-	-	1.914s	-	-	-
"S.0130" a progressiva	-	-	-36.365	386.010	-	4.144	39.168	372.745
1290.000	-	-	-	-	372.625	4.769	-	-
"S.0131" a progressiva	-	-	8.232	-	-	1.106	-	7.644
1300.000	-	-	-	-	5.243s	-	-	-
-	-	-	-28.133	383.595	-	5.250	46.812	369.644
Scostam. Ar.Prece.	-	-	-	-	372.625	4.711	-	-
Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	0.584	-	-	0.941	-	0.223
Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	-	-	4.279s	-	-	-
-50.000	-	-	-27.549	383.315	-	6.191	47.035	369.592
-	-	-	-	-	372.904	4.383	-	-
-	-	-	4.046	-	-	2.331	-	0.405
-16.050	-	-	-	-	9.400s	-	-	-

47.440	369.297			-6.250	378.512	16.047	375.626
-	-			372.993	5.519	375.613	0.013
-	1.227		Sezione : "S.0132"	0.998		0.000	
-	-		Progressiva : 1310.000 mt.	5.473s	-	-	-
48.667	368.886		Aree elementari di	-5.252	378.442	16.047	375.626
-	-		"Volume1"	372.993	5.449	-	-
-	1.333		Scostam. Parziale	0.002		6.336	
-	-		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	0.011s	-	-	-
50.000	368.591		Ar.Scavo Ar.Ripor.	-5.250	378.442	22.383	375.413
-	-		-50.000 395.444	372.993	5.449	-	-
				-	1.500	0.956	
* Area in Scavo =			6.483	8.143s	-	-	-
103.301s			-	-3.750	378.402	23.339	375.387
* Area in Riporto =			-43.517 392.135	372.993	5.409	-	-
0.002r			-	-	3.750	1.159	
* Area in Compenso =			6.385	20.590s	-	-	-
103.299s			-	0.000	378.303	24.498	375.351
			-37.132 386.454	372.731	5.572	-	-
			-	-	0.629	4.454	
			0.396	3.514s	-	-	-
			-	0.629	378.286	28.952	375.324
Volume fra le sezioni:			-36.736 386.227	372.687	5.599	-	-
"S.0131" a progressiva			-	-	0.453	2.134	
1300.000			6.945	2.508s	-	-	-
"S.0132" a progressiva			-	1.082	378.127	31.086	373.449
1310.000			-29.791 384.187	372.655	5.472	-	-
			-	-	0.567	1.047	
Scostam. Ar.Prece.			0.494	2.972s	-	-	-
Ar.Succe. Vol.Scavo			-	1.649	377.626	32.133	372.553
Vol.Ripor. Dpp Lon.			-29.297 383.951	372.615	5.011	-	-
-50.000			-	-	0.510	0.470	
-			5.320	2.561s	-	-	-
-			-	2.159	377.611	32.603	372.583
-16.050			-23.977 383.201	372.580	5.031	-	-
0.002r			-	-	0.509	0.348	
0.010r			2.499	2.576s	-	-	-
-15.958			-	2.668	377.632	32.951	372.563
0.208s			-21.478 382.318	372.544	5.088	-	-
1.040s			-	-	0.247	2.400	
-14.931			0.018	1.251s	-	-	-
0.033s 0.001r			-	2.915	377.570	35.351	372.599
0.160s 0.000 9.706			-21.460 382.310	372.527	5.043	-	-
-14.853			-	-	0.835	1.920	
17.631s 15.653s			0.179	4.217s	-	-	-
166.420s			-	3.750	377.526	37.271	372.526
-6.250			-21.281 382.259	372.468	5.058	-	-
0.000 0.000			-	-	1.500	3.265	
-6.250			6.350	7.528s	-	-	-
85.408s 84.066s			-14.931 380.266	372.468	4.979	40.536	372.546
847.370s			380.298 -0.032	-	0.177	0.503	
16.047			0.078	0.876s	-	-	-
0.000			0.001r	5.427	377.438	41.039	372.440
16.047			-14.853 380.241	372.520	4.918	-	-
0.024s			0.000	-	0.305	0.832	
0.120s			0.005s	1.449s	-	-	-
16.256			-14.708 380.196	5.732	377.192	41.871	372.560
-			380.137 0.059	372.608	4.584	-	-
50.000			0.826	5.912s	-	-	0.666
			0.217s	7.231	376.349	42.537	372.550
			-13.882 380.007	373.045	3.304	-	-
* Totale in scavo =			379.541 0.466	-	1.378	3.366	
1015.110s			4.632	4.182s	-	-	-
* Totale in riporto =			7.724s	8.609	376.212	45.903	370.106
0.010r			-9.250 379.069	373.446	2.766	-	-
* Totale in compenso =			376.200 2.869	-	6.200	3.748	
1015.100s			2.620	10.007s	-	-	-
			6.823s	14.809	375.714	49.651	367.330
* Progressivo in scavo =			-6.630 378.539	375.252	0.462	-	-
65221.400s			376.200 2.339	-	1.145	0.349	
* Progressivo in riporto =			0.380	0.289s	-	-	-
14850.170r			0.884s	15.954	375.629	50.000	367.222
* Progressivo di compenso =			-6.250 378.512	375.586	0.043	-	-
50371.230s			376.200 2.312	-	0.093	-	-
			0.000	0.003s	-	-	-
			0.000	-	-	* Area in Scavo =	99.715s

	0.000	0.000	-21.103	383.372	-1.884	378.550	25.284	372.267
-	0.000	-	-	-	372.556	5.994	-	-
	-6.250			0.990		0.172		0.541
	84.628s	91.198s	-	-	1.032s	-	-	-
879.130s	-	-	-20.113	383.051	-1.712	378.549	25.825	372.237
15.627			-	-	372.544	6.005	-	-
	0.000	-		0.028		1.269		0.935
0.000	-		-	-	7.179s	-	-	-
15.627			-20.085	383.044	-0.443	377.764	26.760	372.254
	-	0.835s	-	-	372.455	5.309	-	-
4.175s	-	-		2.217		0.104		3.405
17.795			-	-	0.551s	-	-	-
	-	-	-17.868	382.492	-0.339	377.736	30.165	372.431
-	-		382.536	-0.044	372.448	5.288	-	-
50.000				0.064		0.182		3.957
			-	0.002r	0.954s	-	-	-
* Totale in scavo =			-17.804	382.476	-0.157	377.626	34.122	372.526
1165.770s			382.488	-0.012	372.435	5.191	-	-
* Totale in riporto =				0.025		0.157		0.437
0.010r			0.000	-	0.814s	-	-	-
* Totale in compenso =			-17.779	382.470	0.000	377.604	34.559	372.456
1165.760s			382.470	0.000	372.424	5.180	-	-
				4.183		3.750		0.820
* Progressivo in scavo =	4.355s	-		-	18.923s	-	-	-
67432.550s			-13.596	381.428	3.750	377.073	35.379	372.418
* Progressivo in riporto =	379.346	2.082			372.161	4.912	-	-
14850.180r				0.041		0.726		1.566
* Progressivo di compenso =	0.086s	-		-	3.529s	-	-	-
52582.370s			-13.555	381.418	4.476	376.970	36.945	372.222
			379.315	2.103	372.161	4.809	-	-
				4.305		0.228		0.179
			14.848s	-	1.094s	-	-	-
			-9.250	380.895	4.704	376.945	37.124	372.215
Sezione : "S.0134"	376.100	4.795			372.161	4.784	-	-
Progressiva : 1330.000 mt.				0.991		0.546		0.024
Aree elementari di	4.693s	-		-	2.590s	-	-	-
"Volume1"	-8.259	380.775			5.250	376.862	37.148	372.211
Scostam. Parziale	376.100	4.675			372.161	4.701	-	-
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello				0.182		0.017		0.261
Ar.Scavo Ar.Ripor.	0.850s	-		-	0.080s	-	-	-
-50.000	395.572		-8.077	380.764	5.267	376.859	37.409	372.058
-	-		376.100	4.664	372.165	4.694	-	-
	3.504			1.827		6.239		12.401
-	-		6.936s	-	21.412s	-	-	-
-46.496	393.783		-6.250	379.028	11.506	375.844	49.810	364.426
-	-		376.100	2.928	373.674	2.170	-	-
	7.716			0.000		0.719		0.190
-	-		0.000	-	1.475s	-	-	-
-38.780	386.935		-6.250	379.028	12.225	375.779	50.000	364.370
-	-		372.686	6.342	373.847	1.932	-	-
	0.476			0.089		5.570		-
-	-		0.561s	-	5.412s	-		* Area in Scavo =
-38.304	386.662		-6.161	378.943	17.795	375.205		123.801s
-	-		372.686	6.257	375.194	0.011		* Area in Riporto =
	4.339			0.169		0.000		0.002r
-	-		1.046s	-	-	-		* Area in Compenso =
-33.965	385.388		-5.992	378.808	17.795	375.205		123.799s
-	-		372.686	6.122	-	-		-
	0.311			0.742		0.089		-
-	-		4.552s	-	-	-		-
-33.654	385.240		-5.250	378.833	17.884	375.196		-
-	-		372.686	6.147	-	-		Volume fra le sezioni:
	5.545			1.500		3.257		"S.0134" a progressiva
-	-		9.258s	-	-	-		1330.000
-28.109	384.450		-3.750	378.883	21.141	374.861		"S.0135" a progressiva
-	-		372.686	6.197	-	-		1340.000
	0.529			0.929		0.351		-
-	-		5.802s	-	-	-		Scostam. Ar.Prece.
-27.580	384.704		-2.821	378.914	21.492	374.834		Ar.Succe. Vol.Scavo
-	-		372.621	6.293	-	-		Vol.Ripor. Dpp Lon.
	1.244			0.050		1.282		-50.000
-	-		0.315s	-	-	-		-
-26.336	385.062		-2.771	378.920	22.774	373.975		-
-	-		372.618	6.302	-	-		-21.644
	5.233			0.887		2.510		-
-	-		5.454s	-	-	-		2.838s
							14.190s	-
							-17.868	-

	0.002r	0.141s		0.743		0.426		0.869
0.695s	0.000	0.140	-	-	2.961s	-	-	-
-17.779			-30.453	386.120	-5.250	379.410	21.974	372.167
	31.767s	36.895s	-	-	372.536	6.874	-	-
343.310s	-	-	-	0.341		0.027	-	0.712
-6.250			-	-	0.186s	-	-	-
	0.000	0.000	-30.112	386.404	-5.223	379.401	22.686	372.131
-	0.000	-	-	-	372.536	6.865	-	-
-6.250			-	0.535		1.015	-	2.636
	92.027s	95.696s	-	-	6.578s	-	-	-
938.615s	-	-	-29.577	386.730	-4.208	378.632	25.322	372.264
17.655			-	-	372.536	6.096	-	-
	0.000	-	-	2.137		0.458	-	4.951
0.000	-	-	-	-	2.779s	-	-	-
17.655			-27.440	386.042	-3.750	378.573	30.273	372.521
	0.005s	-	-	-	372.536	6.037	-	-
0.025s	-	-	-	2.367		0.884	-	0.010
17.795			-	-	5.314s	-	-	-
-	-	-	-25.073	385.350	-2.866	378.458	30.283	372.516
-	-	-	-	-	372.474	5.984	-	-
50.000			-	3.380		0.955	-	0.374
			-	-	5.709s	-	-	-
* Totale in scavo =			-21.693	384.464	-1.911	378.378	30.657	372.248
1296.835s			-	-	372.407	5.971	-	-
* Totale in riporto =				0.049		1.911	-	0.007
0.000			-	-	11.133s	-	-	-
* Totale in compenso =			-21.644	384.451	0.000	377.953	30.664	372.247
1296.835s			384.424	0.027	372.273	5.680	-	-
				3.128		0.042	-	0.004
* Progressivo in scavo =	1.941s	-	1.941s	-	0.239s	-	-	-
68729.385s			-18.516	383.638	0.042	377.943	30.668	372.253
* Progressivo in riporto =	382.424	1.214	382.424	1.214	372.270	5.673	-	-
14850.180r				2.955		3.708	-	1.580
* Progressivo di compenso =	5.887s	-	5.887s	-	20.240s	-	-	-
53879.205s			-15.561	383.305	3.750	377.255	32.248	371.100
			380.535	2.770	372.011	5.244	-	-
				2.030		0.694	-	4.402
			6.622s	-	3.595s	-	-	-
			-13.531	382.991	4.444	377.126	36.650	366.929
Sezione : "S.0135"			379.237	3.754	372.011	5.115	-	-
Progressiva : 1340.000 mt.				1.648		0.806	-	0.178
Aree elementari di	5.875s	-	5.875s	-	4.051s	-	-	-
"Volume1"			-11.883	381.558	5.250	376.947	36.828	366.816
Scostam. Parziale	378.183	3.375	378.183	3.375	372.011	4.936	-	-
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello				1.850		0.640	-	0.049
Ar.Scavo Ar.Ripor.	6.119s	-	6.119s	-	3.062s	-	-	-
-50.000	395.421		-10.033	380.241	5.890	376.805	36.877	366.794
-	-		377.001	3.240	372.172	4.633	-	-
-	1.578			0.783		5.652	-	0.058
-	-		2.722s	-	19.141s	-	-	-
-48.422	394.616		-9.250	380.211	11.542	375.730	36.935	366.745
-	-		376.500	3.711	373.590	2.140	-	-
-	8.399			0.708		0.790	-	3.108
-	-		2.618s	-	1.574s	-	-	-
-40.023	387.177		-8.542	380.184	12.332	375.633	40.043	366.017
-	-		376.500	3.684	373.788	1.845	-	-
-	0.518			0.387		0.697	-	0.112
-	-		1.399s	-	1.195s	-	-	-
-39.505	386.881		-8.155	380.047	13.029	375.546	40.155	365.871
-	-		376.500	3.547	373.963	1.583	-	-
-	3.011			1.865		4.626	-	1.570
-	-		6.550s	-	3.791s	-	-	-
-36.494	385.998		-6.290	379.977	17.655	375.180	41.725	364.925
-	-		376.500	3.477	375.124	0.056	-	-
-	0.217			0.040		0.000	-	2.768
-	-		0.139s	-	-	-	-	-
-36.277	385.895		-6.250	379.950	17.655	375.180	44.493	364.128
-	-		376.500	3.450	-	-	-	-
-	3.875			0.000		0.081	-	4.951
-	-		0.000	-	-	-	-	-
-32.402	385.340		-6.250	379.950	17.736	375.174	49.444	362.826
-	-		372.536	7.414	-	-	-	-
-	1.206			0.574		3.369	-	0.556
-	-		4.144s	-	-	-	-	-
-31.196	385.910		-5.676	379.560	21.105	372.693	50.000	362.647
-	-		372.536	7.024	-	-	-	-

* Area in Scavo =	-40.989	387.101	-10.534	380.970	8.444	376.968
135.564s	-	-	377.419	3.551	372.796	4.172
* Area in Riporto =	0.000	1.660	0.071	-	0.336	-
* Area in Compenso =	-	-	0.254s	-	1.370s	-
135.564s	-39.329	386.615	-10.463	380.963	8.780	376.877
	-	-	377.368	3.595	372.894	3.983
	0.120	-	0.023	-	0.605	-
	-	-	0.083s	-	2.308s	-
	-39.209	386.559	-10.440	380.955	9.385	376.717
Volume fra le sezioni:	-	-	377.351	3.604	373.071	3.646
"S.0135" a progressiva	1340.000	2.153	0.148s	0.041	8.543s	2.924
"S.0136" a progressiva	1350.000	-37.056	-10.399	380.928	12.309	376.122
	-	-	377.322	3.606	373.925	2.197
	1.907	-	1.149	-	1.710	-
Scostam. Ar.Prece.	-	-	4.475s	-	2.000s	-
Ar.Succe. Vol.Scavo	-35.149	387.138	-9.250	380.683	14.019	374.567
Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	376.500	4.183	374.425	0.142
-50.000	-	0.198	3.000	-	0.000	-
-	-	-	11.589s	-	-	-
-	-34.951	387.192	-6.250	380.043	14.019	374.567
-21.644	-	-	376.500	3.543	-	-
3.293s	-	0.662	0.000	0.000	-	1.072
16.465s	-	-	0.000	-	-	-
-17.589	-34.289	387.737	-6.250	380.043	15.091	373.592
36.580s	30.781s	-	372.387	7.656	-	-
336.805s	-	0.157	1.000	-	-	1.865
-6.250	-	-	7.550s	-	-	-
0.000	0.000	-34.132	-5.250	379.830	16.956	372.187
-	0.000	-	372.387	7.443	-	-
-6.250	-	0.500	0.934	-	-	1.163
93.308s	108.880s	-	6.859s	-	-	-
1010.940s	-	-33.632	-4.316	379.631	18.119	372.055
14.019	-	-	372.387	7.244	-	-
0.000	-	4.577	0.493	-	-	1.640
14.019	-	-29.055	3.555s	-	-	-
2.388s	-	-	-3.823	379.565	19.759	372.143
11.940s	-	1.630	372.387	7.178	-	-
17.655	-	-	0.524s	-	-	5.316
-	-	-27.425	-3.750	379.551	25.075	372.421
-	-	-	372.387	7.164	-	-
50.000	-	2.785	1.191	-	-	0.342
	-	-	8.445s	-	-	-
* Totale in scavo =	-24.640	385.634	-2.559	379.321	25.417	372.391
1376.150s	-	-	372.304	7.017	-	-
* Totale in riporto =	2.757	-	2.559	-	1.379	-
0.000	-	-	17.917s	-	-	-
* Totale in compenso =	-21.883	385.134	0.000	379.111	26.796	372.176
1376.150s	-	-	372.125	6.986	-	-
	2.268	-	0.763	-	-	1.559
* Progressivo in scavo =	-	-	5.327s	-	-	-
70105.535s	-19.615	384.034	0.763	379.048	28.355	371.985
* Progressivo in riporto =	-	-	372.071	6.977	-	-
14850.180r	2.026	-	0.590	-	-	0.048
* Progressivo di compenso =	-	-	4.087s	-	-	-
55255.355s	-17.589	382.507	1.353	378.905	28.403	371.992
	382.466	0.041	372.030	6.875	-	-
	0.071	-	1.853	-	-	0.052
	0.003s	-	12.230s	-	-	-
	-17.518	382.453	3.206	378.225	28.455	371.953
Sezione : "S.0136"	382.415	0.038	371.900	6.325	-	-
Progressiva : 1350.000 mt.	0.709	-	0.544	-	-	0.159
Aree elementari di	0.193s	-	3.409s	-	-	-
"Volume1"	-16.809	382.414	3.750	378.071	28.614	371.901
Scostam. Parziale	381.908	0.506	371.862	6.209	-	-
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	2.446	-	1.500	-	-	1.952
Ar.Scavo Ar.Ripor.	3.048s	-	8.995s	-	-	-
-50.000	394.884	-14.363	5.250	377.646	30.566	370.583
-	-	380.158	1.986	371.862	5.784	-
8.451	-	0.976	1.231	-	-	3.284
-	-	2.231s	-	6.684s	-	-
-41.549	387.421	-13.387	6.481	377.297	33.850	368.406
-	-	379.460	2.586	372.222	5.075	-
0.560	-	2.853	1.963	-	-	0.424
-	-	8.755s	-	9.076s	-	-

34.274	368.279	* Progressivo in scavo =	-29.064	384.633	0.000	375.877
-	-	71357.795s	-	-	371.978	3.899
-	0.777	* Progressivo in riporto =	-	2.565	-	1.009
-	-	14850.190r	-	-	3.984s	-
35.051	367.837	* Progressivo di compenso =	-26.499	384.530	1.009	375.906
-	-	56507.605s	-	-	371.908	3.998
-	3.002		-	2.197	-	2.741
-	-		-	-	8.281s	-
38.053	366.042		-24.302	384.456	3.750	373.760
-	-		384.494	-0.038	371.716	2.044
-	1.570	Sezione : "S.0137"	-	0.071	-	1.500
-	-	Progressiva : 1360.000 mt.	-	0.002r	2.186s	-
39.623	364.941	Aree elementari di	-24.231	384.453	5.250	372.586
-	-	"Volume1"	384.453	0.000	371.716	0.870
-	8.386	Scostam. Parziale	-	0.008	-	0.440
-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	0.000	-	0.210s	-
48.009	362.300	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-24.223	384.453	5.690	372.241
-	-	-50.000 393.507	384.449	0.004	372.156	0.085
-	1.991		-	1.302	-	0.065
-	-		-	6.636	0.003s	-
50.000	361.601		-22.921	384.278	5.755	372.221
-	-		-43.364	387.666	372.221	0.000
-	-		-	-	-	0.000
* Area in Scavo =		0.604	0.730s	-	-	-
139.658s		-	-22.013	384.246	5.755	372.221
* Area in Riporto =	0.000	-42.760	383.202	1.044	-	-
* Area in Compenso =		-	-	4.143	-	0.171
139.658s		0.281	9.189s	-	-	-
-	-	-	-17.870	384.256	5.926	372.167
-	-	-42.479	380.864	3.392	-	-
-	-	-	-	4.438	-	0.451
-	-	0.020	19.048s	-	-	-
Volume fra le sezioni:		-	-13.432	383.552	6.377	371.908
"S.0136" a progressiva		-42.459	378.360	5.192	-	-
1350.000		-	-	2.306	-	1.973
"S.0137" a progressiva		0.367	12.171s	-	-	-
1360.000		-	-11.126	382.423	8.350	371.944
-	-	-42.092	377.059	5.364	-	-
Scostam. Ar.Prece.		-	-	1.353	-	1.397
Ar.Succe. Vol.Scavo		0.523	6.991s	-	-	-
Vol.Ripor. Dpp Lon.		-	-9.773	381.264	9.747	371.996
-50.000		-41.569	376.295	4.969	-	-
-	-	-	-	0.523	-	3.277
-	-	0.877	2.596s	-	-	-
-24.302		-	-9.250	380.959	13.024	372.077
-	0.002r	-40.692	376.000	4.959	-	-
-	0.010r	-	-	3.000	-	4.192
-24.223		0.020	12.254s	-	-	-
-	11.257s	-	-6.250	379.210	17.216	372.263
56.285s		-40.672	376.000	3.210	-	-
-17.589		-	-	0.000	-	0.888
30.779s	52.096s	3.118	0.000	-	-	-
414.375s		-	-6.250	379.210	18.104	372.291
-6.250		-37.554	372.241	6.969	-	-
0.000	0.000	-	-	1.000	-	1.434
-	0.000	2.783	6.678s	-	-	-
-6.250		-	-5.250	378.627	19.538	372.249
81.746s	47.440s	-34.771	372.241	6.386	-	-
645.930s		-	-	0.370	-	1.699
5.755		3.096	2.323s	-	-	-
0.000	-	-	-4.880	378.411	21.237	372.220
0.000	-	-31.675	372.241	6.170	-	-
5.755		-	-	1.130	-	3.801
27.134s	-	0.262	6.560s	-	-	-
135.670s	-	-	-3.750	377.682	25.038	370.419
14.019		-31.413	372.241	5.441	-	-
-	-	-	-	0.742	-	6.477
-	-	1.149	3.879s	-	-	-
50.000		-	-3.008	377.204	31.515	367.576
-	-	-30.264	372.189	5.015	-	-
* Totale in scavo =		-	-	2.904	-	0.666
1252.260s		0.823	12.929s	-	-	-
* Totale in riporto =		-	-0.104	375.874	32.181	367.253
0.010r		-29.441	371.985	3.889	-	-
* Totale in compenso =		-	-	0.104	-	0.230
1252.250s		0.377	0.405s	-	-	-

32.411	367.137	5.755	-24.979	381.360	3.936	371.827
-	-	-	-	-	371.571	0.256
0.185	-	-	-	2.385	-	0.243
-	-	50.000	-	-	0.063s	-
32.596	367.016	-	-22.594	380.405	4.179	371.829
-	-	* Totale in scavo =	-	-	371.571	0.258
0.486	-	556.547s	-	5.506	-	1.071
-	-	* Totale in riporto =	-	-	0.286s	-
33.082	366.872	0.042r	-17.088	378.943	5.250	371.846
-	-	* Totale in compenso =	-	-	371.571	0.275
5.239	-	556.505s	-	0.707	-	0.182
-	-	-	-	-	0.034s	-
38.321	365.837	* Progressivo in scavo =	-16.381	378.595	5.432	371.849
-	-	71914.342s	-	-	371.753	0.096
1.127	-	* Progressivo in riporto =	-	0.418	-	0.097
-	-	14850.232r	-	-	0.005s	-
39.448	365.250	* Progressivo di compenso =	-15.963	378.400	5.529	371.850
-	-	57064.110s	-	-	371.850	0.000
2.225	-	-	-	0.842	-	0.000
-	-	-	-	-	-	-
41.673	364.349	-	-15.121	377.561	5.529	371.850
-	-	-	-	-	-	-
3.773	-	Sezione : "S.0138"	-	4.582	-	2.084
-	-	Progressiva : 1370.000 mt.	-	-	-	-
45.446	362.794	Aree elementari di	-10.539	373.842	7.613	371.868
-	-	"Volume1"	-	-	-	-
4.554	-	Scostam. Parziale	-	3.169	-	1.087
-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	-	-
50.000	361.198	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-7.370	371.983	8.700	371.907
-	-	-50.000 391.882	-	-	-	-
-	-	-	-	1.768	-	0.331
* Area in Scavo =	-	3.867	-	-	-	-
110.786s	-	-	-5.602	372.045	9.031	371.885
* Area in Riporto =	-	-46.133 388.493	-	-	-	-
0.002r	-	-	-	0.256	-	2.751
* Area in Compenso =	-	0.113	-	-	-	-
110.784s	-	-	-5.346	372.032	11.782	371.876
-	-	-46.020 388.216	372.032	0.000	-	-
-	-	-	-	0.096	-	1.861
-	-	1.580	-	0.004r	-	-
-	-	-	-5.250	372.027	13.643	371.035
Volume fra le sezioni:	-	-44.440 385.907	372.096	-0.069	-	-
"S.0137" a progressiva	-	-	-	1.500	-	4.239
1360.000	-	1.129	-	0.161r	-	-
"S.0138" a progressiva	-	-	-3.750	371.951	17.882	370.488
1370.000	-	-43.311 385.580	372.096	-0.145	-	-
-	-	-	-	0.214	-	0.153
Scostam. Ar.Prece.	-	1.774	-	0.031r	-	-
Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	-3.536	371.940	18.035	370.469
Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-41.537 386.135	372.081	-0.141	-	-
-50.000	-	-	-	1.021	-	0.288
-	-	0.218	-	0.111r	-	-
-	-	-	-2.515	371.934	18.323	370.394
-24.302	-	-41.319 386.240	372.010	-0.076	-	-
0.002r	-	-	-	1.193	-	4.261
0.010r	-	1.977	-	0.075r	-	-
-24.223	-	-	-1.322	371.876	22.584	368.403
63.349s	-	-39.342 385.957	371.926	-0.050	-	-
316.745s	-	-	-	1.002	-	5.278
-6.250	-	4.179	-	0.025r	-	-
0.000	-	-	-0.320	371.856	27.862	367.056
-6.250	-	-35.163 384.678	371.856	0.000	-	-
6.062s	-	-	-	0.320	-	0.272
30.310s	-	1.591	0.003s	-	-	-
-5.346	-	-	0.000	371.850	28.134	366.972
25.460s 0.407r	-	-33.572 384.257	371.834	0.016	-	-
125.302s 0.032r 9.843	-	-	-	1.316	-	0.912
-0.320	-	4.594	0.065s	-	-	-
15.880s 0.918s	-	-	1.316	371.825	29.046	366.776
83.990s	-	-28.978 383.073	371.742	0.083	-	-
5.529	-	-	-	2.434	-	3.275
0.000	-	0.698	0.413s	-	-	-
0.000	-	-	3.750	371.827	32.321	365.950
5.529	-	-28.280 382.772	371.571	0.256	-	-
0.040s	-	-	-	0.186	-	2.775
0.200s	-	3.301	0.048s	-	-	-

35.096	365.425			-20.503	372.389	-3.788	371.533
-	-			-	-	371.954	-0.421
-	5.234		Sezione : "S.0139"	-	0.276		0.038
-	-		Progressiva : 1380.000 mt.	-	-	-	0.016r
40.330	363.711		Aree elementari di	-20.227	372.389	-3.750	371.523
-	-		"Volume1"	-	-	371.954	-0.431
-	3.783		Scostam. Parziale	-	0.026	-	0.160
-	-		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	-	0.072r
44.113	363.257		Ar.Scavo Ar.Ripor.	-20.201	372.365	-3.590	371.483
-	-		-50.000 390.010	-	-	371.943	-0.460
-	1.277		-	-	0.703	-	0.227
-	-		0.327	-	-	-	0.121r
45.390	362.587		-	-19.498	371.815	-3.363	371.326
-	-		-49.673 389.725	-	-	371.927	-0.601
-	2.281		-	-	1.130	-	1.615
-	-		0.109	-	-	-	1.615r
47.671	361.633		-	-18.368	372.030	-1.748	370.415
-	-		-49.564 389.460	-	-	371.814	-1.399
-	2.329		-	-	0.138	-	0.668
-	-		4.701	-	-	-	0.965r
50.000	360.955		-	-18.230	372.052	-1.080	370.279
-	-		-44.863 382.631	-	-	371.767	-1.488
-	-		-	-	0.073	-	0.448
* Area in Scavo =			0.196	-	-	-	0.786r
0.917s			-	-18.157	372.064	-0.632	369.714
* Area in Riporto =			-44.667 382.576	-	-	371.735	-2.021
0.407r			-	-	0.325	-	0.632
* Area in Compenso =			0.403	-	-	-	1.356r
0.510s			-	-17.832	372.105	0.000	369.422
-	-		-44.264 382.705	-	-	371.691	-2.269
-	-		-	-	1.365	-	0.748
-	-		0.804	-	-	-	1.807r
-	-		-	-16.467	372.215	0.748	369.076
Volume fra le sezioni:			-43.460 382.187	-	-	371.639	-2.563
"S.0138" a progressiva			-	-	2.612	-	0.372
1370.000			4.854	-	-	-	0.973r
"S.0139" a progressiva			-	-13.855	372.034	1.120	368.944
1380.000			-38.606 381.102	-	-	371.613	-2.669
-	-		-	-	5.047	-	2.630
Scostam. Ar.Prece.			0.173	-	-	-	7.109r
Ar.Succe. Vol.Scavo			-	-8.808	371.684	3.750	368.692
Vol.Ripor. Dpp Lon.			-38.433 381.058	-	-	371.429	-2.737
-50.000			-	-	0.957	-	1.313
-	-		2.222	-	-	-	3.677r
-	-		-	-7.851	371.604	5.063	368.566
-5.861			-36.211 379.647	-	-	371.429	-2.863
-	0.090r		-	-	0.270	-	0.025
-	0.450r		-	-	-	-	0.072r
-5.346			2.787	-7.581	371.597	5.088	368.560
0.410r 4.875r			-33.424 378.615	-	-	371.429	-2.869
26.425r			-	-	0.817	-	0.083
-0.320			1.490	-	-	-	0.240r
0.919s 15.594r			-	-6.764	371.554	5.171	368.531
0.256s 73.627r 0.557			-31.934 378.208	-	-	371.429	-2.898
5.529			-	-	0.903	-	0.079
-	5.412r		2.087	-	-	-	0.229r
-	27.060r		-	-5.861	371.546	5.250	368.534
9.634			-29.847 377.317	371.547	-0.001	371.429	-2.895
-	-		-	-	0.611	-	1.692
-	-		6.530	-	0.127r	-	3.883r
50.000			-	-5.250	371.541	6.942	368.606
-	-		-23.317 373.864	371.954	-0.413	370.301	-1.695
* Totale in scavo =			-	-	0.838	-	1.490
0.256s			0.180	-	0.349r	-	1.840r
* Totale in riporto =			-	-4.412	371.534	8.432	368.533
127.562r			-23.137 373.793	371.954	-0.420	369.307	-0.774
* Totale in compenso =			-	-	0.410	-	0.280
127.306r			0.444	-	0.174r	-	0.193r
-	-		-	-4.002	371.525	8.712	368.520
* Progressivo in scavo =			-22.693 373.570	371.954	-0.429	369.121	-0.601
71914.598s			-	-	0.095	-	0.920
* Progressivo in riporto =			1.014	-	0.040r	-	0.277r
14977.794r			-	-3.907	371.539	9.632	368.507
* Progressivo di compenso =			-21.679 372.929	371.954	-0.415	368.507	0.000
56936.804s			-	-	0.119	-	0.002
-	-		1.176	-	0.050r	0.000	-
-	-		-	-	-	-	-

9.634	368.507	40.156	360.725	Aree elementari di	-22.833	372.388
368.506	0.001	-	-	"Volume1"	-	-
-	0.000	-	3.254	Scostam. Parziale	-	0.289
-	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-
9.634	368.507	43.410	359.766	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-22.544	372.325
-	-	-	-	-50.000 385.746	-	-
-	0.035	-	1.989	-	-	5.368
-	-	-	-	1.747	-	-
9.669	368.506	45.399	358.957	-	-17.176	371.875
-	-	-	-	-48.253 383.225	-	-
-	1.069	-	0.657	-	-	3.878
-	-	-	-	0.254	-	-
10.738	368.260	46.056	358.806	-	-13.298	371.559
-	-	-	-	-47.999 383.289	-	-
-	1.764	-	0.407	-	-	0.034
-	-	-	-	2.496	-	-
12.502	367.806	46.463	358.589	-	-13.264	371.569
-	-	-	-	-45.503 381.187	-	-
-	4.113	-	3.537	-	-	0.665
-	-	-	-	0.627	-	-
16.615	367.268	50.000	357.651	-	-12.599	371.585
-	-	-	-	-44.876 379.851	-	-
-	1.430	-	-	-	-	0.404
-	-	-	-	0.019	-	-
18.045	367.007	* Area in Scavo = 0.000	-	-	-12.195	371.616
-	-	* Area in Riporto =	-	-	-	-
-	0.743	25.971r	-	-44.857 379.849	-	-
-	-	* Area in Compenso =	-	-	-	0.022
18.788	366.644	25.971r	-	-	-12.173	371.614
-	-	-	-	-44.804 379.840	-	-
-	3.121	-	-	-	-	0.013
-	-	-	-	2.052	-	-
21.909	365.836	Volume fra le sezioni:	-	-	-12.160	371.618
-	-	"S.0139" a progressiva	-	-42.752 379.272	-	-
-	2.100	1380.000	-	-	-	0.002
-	-	"S.0140" a progressiva	-	-	-	-
24.009	365.770	1390.000	-	-	-12.158	371.618
-	-	-	-	-40.060 378.872	-	-
-	0.288	Scostam. Ar.Prece.	-	-	-	0.677
-	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	-	-
24.297	365.711	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	-11.481	371.624
-	-	-50.000	-	-39.848 378.821	-	-
-	0.682	-	-	-	-	2.333
-	-	-	-	1.486	-	-
24.979	365.220	-7.806	-	-	-9.148	370.400
-	-	-	1.670r	-38.362 378.251	-	-
-	2.835	-	8.350r	-	-	1.342
-	-	-	-5.861	-	-	2.123
27.814	364.500	25.973r 29.244r	-	-	-7.806	370.109
-	-	276.085r	-	-36.239 377.785	370.109	0.000
-	2.833	9.634	-	-	-	1.862
-	-	-	0.308r	-	-	1.531r
30.647	363.881	-	1.540r	-	-5.944	369.706
-	-	-	-	-34.223 376.983	371.350	-1.644
-	0.319	-	-	-	-	0.694
-	-	-	-	1.425	-	1.333r
30.966	364.308	50.000	-	-	-5.250	369.616
-	-	-	-	-32.798 376.351	371.813	-2.197
-	0.010	* Totale in scavo =	-	-	-	1.500
-	-	0.000	-	0.072	-	3.441r
30.976	364.324	* Totale in riporto =	-	-	-3.750	369.422
-	-	285.975r	-	-32.726 376.370	371.813	-2.391
-	0.034	* Totale in compenso =	-	-	-	0.598
-	-	285.975r	-	0.050	-	1.441r
31.010	364.309	-	-	-	-3.152	369.344
-	-	* Progressivo in scavo =	-	-32.676 376.336	371.771	-2.427
-	0.242	71914.598s	-	-	-	1.851
-	-	* Progressivo in riporto =	-	6.075	-	4.588r
31.252	364.224	15263.769r	-	-	-1.301	369.112
-	-	* Progressivo di compenso =	-	-26.601 374.472	371.642	-2.530
-	5.647	56650.829s	-	-	-	1.301
-	-	-	-	1.389	-	3.140r
36.899	361.971	-	-	-	0.000	369.255
-	-	-	-	-25.212 374.224	371.551	-2.296
-	3.257	-	-	-	-	2.721
-	-	Sezione : "S.0140"	-	2.379	-	5.582r
-	-	Progressiva : 1390.000 mt.	-	-	-	-

2.721	369.553	44.118	360.203	3.591	0.121
371.360	-1.807	-	-	-	-
-	0.915	2.259	-	-46.409	380.222
-	1.622r	-	-	-	-
3.636	369.558	46.377	359.453	0.394	2.619
371.296	-1.738	-	-	-	-
-	0.114	0.502	-	-46.015	379.388
-	0.198r	-	-	-	-
3.750	369.552	46.879	359.246	0.908	0.173
371.288	-1.736	-	-	-	-
-	0.955	3.121	-	-45.107	379.297
-	1.681r	-	-	-	-
4.705	369.505	50.000	358.172	0.642	0.187
371.288	-1.783	-	-	-	-
-	0.545	-	-	-44.465	379.190
-	1.001r	* Area in Scavo = 0.000	-	-	-
5.250	369.400	* Area in Riporto =	31.219r	3.393	2.743
371.288	-1.888	31.219r	-	-	-
-	0.222	* Area in Compenso =	31.219r	-41.072	378.529
-	0.408r	31.219r	-	-	-
5.472	369.357	-	-	2.724	2.125
371.140	-1.783	-	-	-	-
-	3.932	-	-	-38.348	377.876
-	4.805r	-	-	-	-
9.404	367.857	Volume fra le sezioni:	3.620	-	370.018
368.518	-0.661	"S.0140" a progressiva	-	-	0.000
-	1.355	1390.000	-34.728	377.015	1.850
-	0.448r	"S.0141" a progressiva	-	-	-1.346r
10.759	367.615	1400.000	2.901	-	-5.873
367.615	0.000	-	-	-	371.252
-	0.000	Scostam. Ar.Prece.	-31.827	376.360	-1.455
-	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	0.623
10.759	367.615	Vol.Ripor. Dpp Lon.	3.358	-	-1.057r
-	-	-50.000	-	-	-5.250
-	2.423	-	-	-	371.667
-	-	-	-	-	-1.936
13.182	367.183	-7.806	0.285	-	1.500
-	-	0.003r	-	-	-3.023r
-	2.946	0.015r	-28.184	375.910	-3.750
-	-	-7.723	-	-	371.667
16.128	366.959	30.905r 30.724r	0.177	-	-2.094
-	-	308.145r	-	-	2.960
-	2.060	9.627	-28.007	375.788	6.363r
-	-	0.314r	-	-	-0.790
18.188	366.638	1.570r	0.418	-	371.466
-	-	10.759	-	-	-2.205
-	2.362	-	-	-	0.790
-	-	-	-	-	-1.750r
20.550	365.904	50.000	1.495	-	0.000
-	-	-	-	-	369.187
-	2.745	* Totale in scavo =	-26.094	375.049	371.412
-	-	0.000	-	-	-2.225
23.295	365.411	* Totale in riporto =	0.339	-	2.028
-	-	309.730r	-	-	-4.564r
-	3.811	* Totale in compenso =	-25.755	374.447	2.028
-	-	309.730r	-	-	371.275
27.106	364.796	-	1.144	-	-2.276
-	-	* Progressivo in scavo =	-	-	1.722
-	3.007	71914.598s	-24.611	372.393	3.941r
-	-	* Progressivo in riporto =	-	-	3.750
30.113	364.254	15573.499r	0.148	-	371.158
-	-	* Progressivo di compenso =	-	-	-2.301
-	2.051	56341.099s	-24.463	372.252	1.500
-	-	-	-	-	-3.544r
32.164	363.713	-	-	-	5.250
-	-	-	-	-	371.158
-	3.823	Sezione : "S.0141"	0.697	-	-2.424
-	-	Progressiva : 1400.000 mt.	-	-	2.566
35.987	362.937	Aree elementari di	-23.766	372.309	4.296r
-	-	"Volume1"	-	-	7.816
-	3.243	Scostam. Parziale	-	-	369.447
39.230	361.816	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	1.089	-	-0.924
-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	-	1.811
-	4.888	-50.000 383.234	-15.691	371.636	0.837r
-	-	-	-	-	9.627
-	-	-	-	-	368.240
-	-	-	-	-	0.000
-	-	-	-	-	0.000
-	-	-	-	-	9.627
-	-	-	-	-	368.240
-	-	-	-	-	0.095
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	9.722
-	-	-	-	-	368.225
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6.392
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	16.114
-	-	-	-	-	367.267

Aree elementari di "Volume1"	-5.250	371.213	33.292	363.152	* Progressivo in riporto = 16037.632r
Scostam. Parziale	371.175	0.038	-	-	* Progressivo di compenso = 55878.669s
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	0.006s	-	-	8.366	
Ar.Scavo Ar.Ripor.	-4.926	371.175	41.658	360.425	
-50.000	379.381	371.175	-	-	
-	-	0.937	-	0.571	
-	3.490	-	-	-	
-	-	-	-	-	
-46.510	378.475	-3.989	42.229	360.257	Sezione : "S.0145"
-	-	371.175	-	-	Progressiva : 1440.000 mt.
-	-	0.239	-	4.346	Aree elementari di "Volume1"
-	3.569	-	-	-	Scostam. Parziale
-	-	-	46.575	359.014	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello
-42.941	377.507	-3.750	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.
-	-	371.175	-	-	-50.000 380.612
-	-	1.027	-	3.425	
-	3.040	-	-	-	
-	-	-	50.000	358.106	-
-39.901	376.777	-2.723	-	-	5.107
-	-	371.130	-	-	-
-	-	2.723	-	-	-
-	4.591	-	-	-	-
-	-	-	* Area in Scavo =	-44.893	379.250
-	-	0.000	0.007s	-	-
-35.310	375.772	371.009	* Area in Riporto =	-	3.319
-	-	-0.360	4.038r	-	-
-	-	3.750	* Area in Compenso =	-41.574	378.424
-	2.108	-	4.031r	-	-
-	-	-	-	-	4.173
-	-	3.750	-	-	-
-33.202	375.365	370.843	-	-	-37.401
-	-	-0.519	-	-	377.315
-	-	0.290	-	-	-
-	6.749	-	-	-	-
-	-	-	Volume fra le sezioni:	-	4.763
-	-	0.154r	"S.0144" a progressiva	-	-
-26.453	375.017	4.040	1430.000	-32.638	376.359
-	-	370.843	"S.0145" a progressiva	-	-
-	-	-0.544	1440.000	-	2.886
-	-	0.316	Scostam. Ar.Prece.	-29.752	375.673
-	0.690	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-
-	-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	1.853
-25.763	374.993	370.843	-50.000	-	-
-	-	-0.566	-	-27.899	375.308
-	-	0.894	-	-	-
-	4.406	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-21.357	374.741	5.250	-	-	5.342
-	-	370.843	-	-	-
-	-	-0.666	0.000	0.000	-
-	-	1.199	-	-	-22.557
-	0.555	-	0.000	-	375.111
-	-	0.400r	-	-	-
-	-	6.449	-	-	-
-20.802	374.714	370.043	-	-	-
-	-	0.000	-	-	-
-	-	0.000	-	-	-
-	2.537	-	0.000	-	-
-	-	6.449	-	-	-
-18.265	372.437	-	-5.622	-	-
-	-	-	-	0.047s	4.684
-	-	5.445	0.235s	-	-
-	0.375	-	-5.294	-	-17.873
-	-	11.894	0.000	0.001s	374.768
-17.890	371.843	-	0.005s	-	-
-	-	-	-5.293	-	0.737
-	-	0.353	-	-	-
-	0.983	-	0.007s	0.113s	-17.136
-	-	12.247	0.600s	-	374.696
-16.907	371.832	-	-4.926	-	-
-	-	5.953	-	-	0.466
-	0.493	-	0.861s	0.526r 0.399s	-
-	-	18.200	-1.807	1.496r 5.686	-16.670
-16.414	371.860	-	-	-	374.355
-	-	-	-	-	-
-	-	0.483	-	3.497r 2.036r	0.888
-	2.956	-	6.226	27.665r	-
-	-	18.683	-	-	-15.782
-13.458	371.938	-	-	0.014r	374.342
-	-	-	-	0.070r	-
-	-	7.221	6.449	-	3.604
-	4.597	-	-	-	-
-	-	25.904	-	-	-12.178
-8.861	371.638	-	50.000	-	371.811
-	-	-	-	-	3.880
-	-	0.547	-	-	-
-	3.567	-	-	-	-
-	-	26.451	* Totale in scavo =	-8.298	371.846
-5.294	371.218	-	1.701s	-	-
371.219	-0.001	-	* Totale in riporto =	-	0.901
0.001	0.001	-	29.231r	-	-
0.000	-	6.325	* Totale in compenso =	-7.397	371.842
-5.293	371.218	32.776	27.530r	-	-
371.218	0.000	-	-	-	0.485
0.043	-	0.516	* Progressivo in scavo =	-	-
0.001s	-	-	71916.301s	-6.912	371.730

0.970		5.559		* Totale in riporto =	0.736
-5.623	371.426	27.654	365.187	14.656r	-13.105 372.364
0.319		2.407		* Totale in compenso =	2.895
-5.623	371.387	30.061	364.370	* Progressivo in scavo =	-10.210 371.750
371.388	-0.001			* Progressivo in riporto =	0.546
0.000		5.482		* Progressivo di compenso =	-9.664 371.779
-5.622	371.387	35.543	362.381		
371.387	0.000				
0.061s		2.354			3.488
-5.250	371.342	37.897	361.842		-6.176 371.782
371.015	0.327			Sezione : "S.0146"	371.782 0.000
0.339s		7.252		Progressiva : 1450.000 mt.	0.926
-3.854	371.173	45.149	360.238	Aree elementari di	0.429s -
371.015	0.158			"Volume1"	-5.250 371.783
0.016s		3.027		Scostam. Parziale	370.856 0.927
-3.750	371.161	48.176	358.855	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	0.037s -
371.015	0.146			Ar.Scavo Ar.Ripor.	-5.210 371.783
0.142s		1.824		-50.000 381.911	370.856 0.927
-1.807	370.944	50.000	358.203	- - 0.985	1.187s -
370.944	0.000			-49.015 381.651	-3.750 371.554
-0.037r				- - 5.610	370.856 0.698
-0.824	370.834	* Area in Scavo =		-43.405 380.269	0.453s -
370.908	-0.074	0.558s		- -	-3.057 371.446
-0.084r		* Area in Riporto =		2.035r 2.717	370.836 0.610
0.000	370.749	1.477r		-40.688 379.535	1.192s -
370.878	-0.129			- - 4.626	0.000 370.919
3.750				- -	370.749 0.170
0.957r				-36.062 378.423	0.101s -
3.750	370.361			- - 3.754	1.180 370.715
370.742	-0.381	Volume fra le sezioni:		- -	370.715 0.000
-0.160r		"S.0145" a progressiva		- -	1.025
4.147	370.320	1440.000		-32.308 377.462	-0.076r
370.742	-0.422	"S.0146" a progressiva		- - 2.730	2.205 370.538
0.532r		1450.000		- -	370.686 -0.148
5.250	370.199	Scostam. Ar.Prece.		- -	1.545
370.742	-0.543	Ar.Succe. Vol.Scavo		-29.578 376.728	-0.326r
0.265r		Vol.Ripor. Dpp Lon.		- - 4.436	3.750 370.368
6.226	370.091	-50.000 - - -		-25.142 375.820	370.642 -0.274
370.091	0.000	-6.176		- - 6.777	-0.535r
0.000		0.154s		- -	5.250 370.203
6.226	370.091	0.770s		-18.365 375.184	370.642 -0.439
0.329		-5.623		- -	-0.173r
6.555	370.055	0.000 0.001s		- - 0.058	6.037 370.117
5.251		0.005s		- -	370.117 0.000
11.806	369.396	-5.622		-18.307 375.173	- -
2.705		0.558s 2.604s		- - 0.106	6.037 370.117
14.511	368.981	15.810s		- -	- - 0.053
5.506		-1.807		-18.201 375.158	- -
20.017	367.581	0.320r 0.644s		- -	- -
2.078		2.151s 0.531r 3.320		- - 0.098	6.090 370.111
22.095	367.045	1.180		- -	- -
		1.704r 1.111r		-18.103 375.152	- - 3.959
		14.075r		- -	10.049 369.564
		0.010r		- -	- -
		0.050r		- - 3.397	- - 4.649
		6.226		-14.706 374.118	- -
		50.000		- - 0.865	- - 3.643
		* Totale in scavo =		-13.841 373.459	- - 18.341 368.132
		18.736s		- -	- -

3.870				-12.493	374.558	6.168	369.914
-	-		* Totale in scavo =	-	-	-	-
22.211	367.135		42.322s	-	0.206	-	0.469
-	-		* Totale in riporto =	-	-	-	-
4.947			11.882r	-12.287	374.133	6.637	369.863
-	-		* Totale in compenso =	-	-	-	-
27.158	365.749		30.440s	-	1.303	-	1.307
-	-			-	-	-	-
4.361			* Progressivo in scavo =	-10.984	372.225	7.944	369.877
-	-		71977.359s	-	-	-	-
31.519	364.266		* Progressivo in riporto =	-	0.527	-	2.617
-	-		16064.170r	-	-	-	-
4.265			* Progressivo di compenso =	-10.457	371.677	10.561	369.514
-	-		55913.189s	-	-	-	-
35.784	362.789			-	3.120	-	4.142
-	-			-	-	-	-
5.115				-7.337	371.700	14.703	368.550
-	-			-	-	-	-
40.899	361.793		Sezione : "S.0147"	-	1.073	-	2.447
-	-		Progressiva : 1460.000 mt.	-	-	-	-
3.587			Aree elementari di	-6.264	371.706	17.150	368.067
-	-		"Volume1"	371.707	-0.001	-	-
44.486	360.664		Scostam. Parziale	-	0.001	-	5.598
-	-		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	0.000	-	-	-
5.325			Ar.Scavo Ar.Ripor.	-6.263	371.706	22.748	366.660
-	-		-50.000 382.436	371.706	0.000	-	-
49.811	358.248			-	1.013	-	3.799
-	-		0.525	0.516s	-	-	-
0.189				-5.250	371.712	26.547	365.586
-	-		-49.475 382.247	370.693	1.019	-	-
50.000	358.199			-	0.443	-	4.959
-	-		5.118	0.452s	-	-	-
-	-			-4.807	371.715	31.506	364.113
* Area in Scavo =			-44.357 381.436	370.693	1.022	-	-
3.399s				-	1.057	-	2.402
* Area in Riporto =			0.969	1.086s	-	-	-
1.110r				-3.750	371.726	33.908	363.290
* Area in Compenso =			-43.388 381.252	370.693	1.033	-	-
2.289s				-	0.905	-	5.596
-	-		5.925	0.948s	-	-	-
-	-			-2.845	371.736	39.504	361.402
-	-		-37.463 379.944	370.675	1.061	-	-
-	-			-	0.482	-	4.984
Volume fra le sezioni:			1.600	0.436s	-	-	-
"S.0146" a progressiva				-2.363	371.413	44.488	359.894
1450.000			-35.863 379.572	370.666	0.747	-	-
"S.0147" a progressiva				-	1.016	-	3.509
1460.000			3.855	0.693s	-	-	-
-	-			-1.347	371.263	47.997	358.779
Scostam. Ar.Prece.			-32.008 378.675	370.646	0.617	-	-
Ar.Succe. Vol.Scavo				-	1.347	-	2.003
Vol.Ripor. Dpp Lon.			3.445	0.647s	-	-	-
-50.000				0.000	370.962	50.000	358.199
-	-		-28.563 377.777	370.619	0.343	-	-
-	-			-	1.728	-	-
-6.264			3.006	0.297s	-	* Area in Scavo =	
-	0.000	-		1.728	370.576	5.075s	
0.000			-25.557 376.976	370.576	0.000	* Area in Riporto =	
-6.263				-	1.588	1.279r	
-	0.004s		5.051	-	0.250r	* Area in Compenso =	
0.020s				3.316	370.222	3.796s	
-6.176			-20.506 375.919	370.537	-0.315		
3.400s	5.043s			-	0.434		
42.215s			1.498	-	0.145r		
1.180				3.750	370.175		
0.022r	0.030s		-19.008 375.604	370.526	-0.351	Volume fra le sezioni:	
0.087s	0.047r	4.231		-	1.500	"S.0147" a progressiva	
1.728			5.367	-	0.648r	1460.000	
1.088r	1.274r			5.250	370.013	"S.0148" a progressiva	
-	11.810r	-	-13.641 374.873	370.526	-0.513	1470.000	
6.037				-	0.918		
-	0.005r		0.665	-	0.236r	Scostam. Ar.Prece.	
-	0.025r	-		6.168	369.914	Ar.Succe. Vol.Scavo	
6.168			-12.976 374.755	369.914	0.000	Vol.Ripor. Dpp Lon.	
-	-	-		-	0.000	-50.000	
-	-	-	0.483	-	-	-	-
50.000				-	-	-	-

-6.381		0.791		0.165		4.823
0.035s	-	0.007s	-	0.007s	-	-
-6.264	-	-25.344	377.176	3.220	370.409	41.334
	0.000		0.514	370.409	0.000	-
-	0.000	-	-	-	0.530	1.062
-6.263	-	-24.830	377.059	-	0.074r	-
	5.077s		3.937	3.750	370.119	42.396
74.505s	-	-	-	370.396	-0.277	-
1.728	-	-	-	-	0.748	5.114
	0.221r	0.697s	-20.893	-	0.361r	-
2.646s	0.266r	2.407	-	4.498	369.709	47.510
	3.220		3.559	370.396	-0.687	-
	1.059r	1.501r	-	-	0.485	0.114
-	12.800r	-	-17.334	-	0.346r	-
6.168	-	0.119r	-	4.983	369.658	47.624
	0.595r	-	-	370.396	-0.738	-
6.863	-	-15.393	375.517	-	0.267	2.376
	-	-	3.643	-	0.204r	-
50.000	-	-	-	5.250	369.610	50.000
	-	-	-	370.396	-0.786	-
	-	-	-	-	1.613	-
	-	-	-	-	0.634r	* Area in Scavo =
	-	-	-	6.863	369.321	10.528s
* Totale in scavo =	-	-	0.563	369.321	0.000	* Area in Riporto =
77.186s	-	-	-	-	0.000	1.619r
* Totale in riporto =	-	-	-	-	-	* Area in Compenso =
13.661r	-	-	-11.187	6.863	369.321	8.909s
* Totale in compenso =	-	-	-	-	-	-
63.525s	-	-	0.009	-	1.838	-
	-	-	-	-	-	-
* Progressivo in scavo =	-	-	-11.178	8.701	368.992	-
72054.545s	-	-	-	-	-	Volume fra le sezioni:
* Progressivo in riporto =	-	-	0.560	-	1.988	"S.0148" a progressiva
16077.831r	-	-	-	-	-	1470.000
* Progressivo di compenso =	-	-	-10.618	10.689	368.663	"S.0149" a progressiva
55976.714s	-	-	-	-	-	1480.000
	-	-	0.664	-	0.461	-
	-	-	-9.954	11.150	368.586	Scostam. Ar.Prece.
	-	-	-	-	-	Ar.Succe. Vol.Scavo
	-	-	1.561	-	2.942	Vol.Ripor. Dpp Lon.
Sezione : "S.0148"	-	-	-	-	-	-50.000
Progressiva : 1470.000 mt.	-	-	-	-	-	-
Aree elementari di	-	-	-8.393	14.092	368.060	-
"Volume1"	-	-	-	-	-	-7.252
Scostam. Parziale	-	-	2.012	-	0.728	-
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	-	-	-	0.665s
Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	-	-6.381	14.820	367.826	-6.381
-50.000	383.215	371.657	0.000	-	-	10.527s
			1.131	-	1.834	12.009s
	2.250	0.643s	-	-	-	3.220
	-	-5.250	371.662	16.654	367.210	1.484r
	-47.750	370.526	1.136	-	-	2.612s
			0.484	-	4.103	8.329s
	3.104	0.551s	-	-	-	6.119
	-	-4.766	371.664	20.757	366.041	0.001r
	-44.646	370.526	1.138	-	-	0.005r
			1.016	-	3.343	6.120
	3.550	1.190s	-	-	-	0.135r
	-	-3.750	371.731	24.100	364.799	0.675r
	-41.096	370.526	1.205	-	-	6.863
			3.750	-	2.812	-
	2.615	5.048s	-	-	-	50.000
	-	0.000	371.977	26.912	363.942	-
	-38.481	370.490	1.487	-	-	* Totale in scavo =
			0.037	-	3.522	121.674s
	2.434	0.055s	-	-	-	* Totale in riporto =
	-	0.037	371.979	30.434	362.958	3.369r
	-36.047	370.489	1.490	-	-	* Totale in compenso =
			0.718	-	3.629	118.305s
	4.152	1.106s	-	-	-	-
	-	0.755	372.061	34.063	361.849	* Progressivo in scavo =
	-31.895	370.471	1.590	-	-	72176.219s
			2.300	-	2.448	* Progressivo in riporto =
	5.760	1.928s	-	-	-	16081.200r
	-	3.055	370.499	36.511	361.038	* Progressivo di compenso =
	-26.135	370.413	0.086	-	-	56095.019s

-16.635	377.479	5.250	370.328	* Area in Riporto =	0.000	2.313
-	-	370.137	0.191	* Area in Compenso =	-	-
-	0.730	-	0.107	17.390s	-45.459	385.436
-	-	0.010s	-	-	-	-
-15.905	377.362	5.357	370.244	-	-	3.914
-	-	370.244	0.000	-	-	-
-	4.910	-	0.000	-41.545	-	385.016
-	-	-	-	Volume fra le sezioni:	-	-
-10.995	376.085	5.357	370.244	"S.0150" a progressiva	-	1.129
-	-	-	-	1490.000	-	-
-	0.007	-	0.136	"S.0151" a progressiva	-40.416	384.841
-	-	-	-	1500.000	-	-
-10.988	376.094	5.493	370.138	-	-	5.109
-	-	-	-	Scostam. Ar.Prece.	-	-
-	3.288	-	0.890	Ar.Succe. Vol.Scavo	-35.307	384.054
-	-	-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-
-7.700	374.815	6.383	370.136	-50.000	-	2.323
-	-	-	-	-	-	-
-	0.927	-	2.938	-	-	-32.984
-	-	-	-	-6.289	-	383.544
-6.773	374.611	9.321	369.940	0.000	-	2.977
-	-	-	-	0.000	-	-
-	0.484	-	3.180	-6.289	-	-30.007
-	-	-	-	0.000	0.000	-
-6.289	373.854	12.501	369.697	-	0.000	3.539
373.935	-0.081	-	-	-6.288	-	-
0.000	0.001	-	1.339	17.390s	26.529s	-26.468
-6.288	373.852	13.840	368.996	219.595s	-	-
373.852	0.000	-	-	5.357	-	2.585
0.069s	-	-	1.233	-	0.000	-
-6.250	373.793	15.073	367.900	0.000	-	-23.883
370.192	3.601	-	-	5.357	-	-
2.819s	-	-	4.334	4.330s	-	5.426
-5.250	372.228	19.407	366.472	6.434	-	-18.457
370.192	2.036	-	-	-	-	-
0.160s	-	-	2.175	50.000	-	0.855
-5.169	372.101	21.582	365.735	-	-	-17.602
370.192	1.909	-	1.549	* Totale in scavo =	-	378.680
0.251s	-	-	-	223.925s	-	3.184
-5.029	371.866	23.131	365.187	* Totale in riporto =	-	-
370.192	1.674	-	5.713	0.000	-	-14.418
1.003s	-	-	-	* Totale in compenso =	-	-
-4.426	371.843	28.844	362.896	223.925s	-	3.021
370.192	1.651	-	1.526	* Progressivo in scavo =	-	-11.397
1.108s	-	-	-	72560.864s	-	376.640
-3.750	371.817	30.370	362.303	* Progressivo in riporto =	-	0.385
370.192	1.625	-	6.074	16081.200r	-	-
5.747s	-	-	-	* Progressivo di compenso =	-	-11.012
0.000	371.671	36.444	359.893	56479.664s	-	0.623
370.231	1.440	-	1.019	Sezione : "S.0151"	-	4.100
1.964s	-	-	-	Progressiva : 1500.000 mt.	-	-
1.373	371.617	37.463	359.504	Aree elementari di	-6.289	375.341
370.197	1.420	-	-	"Volume1"	375.360	-0.019
2.031s	-	-	6.500	Scostam. Parziale	0.000	0.000
2.800	371.588	43.963	357.021	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	0.000	-
370.161	1.427	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-6.289	375.341
1.183s	-	-	0.831	-50.000	385.899	0.000
3.750	371.199	44.794	356.728	-	-	0.039
370.137	1.062	-	5.206	-	1.185	0.104s
0.728s	-	-	-	-	-	-6.250
4.562	370.867	50.000	355.053	-48.815	385.768	370.025
370.137	0.730	-	-	-	-	5.307
0.317s	-	* Area in Scavo =	-	-	0.539	0.287
-	0.688	17.390s	-	-	-	1.514s
-	-	-	-	-48.276	385.713	-5.963
-	-	-	-	-	-	375.264
-	-	-	-	-	-	370.025
-	-	-	-	-	0.504	5.239
-	-	-	-	-	-	0.692
-	-	-	-	-	-	3.263s
-	-	-	-	-	-	-5.271
-	-	-	-	-47.772	385.664	370.025
-	-	-	-	-	-	4.190

0.088s	0.021		3.675		50.000		0.378	
-5.250	374.199	-	-	20.892	366.154	* Totale in scavo =	-23.797	382.391
370.025	4.174	-	-	-	-	336.860s	-	-
4.308s	1.156	-	-	3.142	-	* Totale in riporto =	0.471	-
-4.094	373.303	-	-	-	0.000	* Totale in compenso =	-23.326	382.300
370.025	3.278	-	-	24.034	365.039	336.860s	-	-
1.116s	0.344	-	-	3.539	-	* Progressivo in scavo =	4.260	-
-3.750	373.234	-	-	-	72897.724s	* Progressivo in riporto =	-19.066	380.524
370.025	3.209	-	-	27.573	363.695	16081.200r	-	1.557
1.157s	0.365	-	-	4.228	-	* Progressivo di compenso =	-	-
-3.385	373.160	-	-	-	56816.524s	-	-17.509	380.427
370.032	3.128	-	-	31.801	362.056	-	-	-
2.352s	0.965	-	-	2.946	-	-	-	1.857
-2.420	371.799	-	-	-	360.943	-	-15.652	379.366
370.052	1.747	-	-	34.747	-	Sezione : "S.0152"	-	-
4.072s	2.420	-	-	4.714	-	Progressiva : 1510.000 mt.	-	1.487
0.000	371.720	-	-	-	359.147	Aree elementari di	-	-
370.102	1.618	-	-	39.461	-	"Volume1"	-14.165	378.524
2.081s	1.290	-	-	2.431	-	Scostam. Parziale	-	-
370.070	1.608	-	-	41.892	358.285	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	4.543
3.945s	2.460	-	-	5.056	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	-
370.008	1.599	-	-	-	-	-50.000 385.841	-9.622	376.340
2.367s	1.500	-	-	2.085	-	0.167	-	0.909
5.250	371.564	-	-	-	355.862	-	-	-
370.008	1.556	-	-	49.033	-	-49.833 385.823	-8.713	376.059
0.118s	0.078	-	-	0.967	-	4.923	-	0.018
5.328	371.562	-	-	-	355.569	-	-	-
370.086	1.476	-	-	50.000	-	-44.910 385.425	-8.695	376.061
0.575s	0.458	-	-	-	-	1.054	-	0.535
5.786	371.576	-	-	-	-	1.054	-	-
370.544	1.032	-	-	0.967	-	6.556	-	1.871
0.335s	0.648	-	-	-	-	-37.300 384.695	-6.289	375.360
6.434	371.192	-	-	-	-	1.041	0.107s	0.000
371.192	0.000	-	-	27.395s	-	-36.259 384.567	-6.250	375.348
-	0.000	-	-	-	-	0.579	369.878	5.470
6.434	371.192	-	-	-	-	-	1.000	-
-	1.793	-	-	-	-	-35.680 384.442	5.320s	-
8.227	370.129	-	-	-	-	-	-5.250	375.048
-	1.010	-	-	-	-	1.852	369.878	5.170
9.237	369.739	-	-	-	-	-	7.417s	1.500
-	1.511	-	-	-	-	-33.828 384.141	-3.750	374.597
10.748	369.431	-	-	-	-	-	369.878	4.719
-	1.623	-	-	-	-	3.110	0.723s	0.154
12.371	368.950	-	-	-	-	-30.718 383.786	-3.596	374.551
-	3.134	-	-	-	-	0.665	369.882	4.669
15.505	367.970	-	-	-	-	-	0.509	-
-	1.712	-	-	-	-	-30.053 383.803	2.298s	-
17.217	367.577	-	-	-	-	1.333	-3.087	374.253
-	-	-	-	-	-	-	369.895	4.358
-	-	-	-	-	-	-	7.674s	1.780
-	-	-	-	-	-	-28.720 383.679	-1.307	374.203
-	-	-	-	-	-	0.368	369.939	4.264
-	-	-	-	-	-	-	0.939	-
-	-	-	-	-	-	-28.352 383.578	3.801s	-
-	-	-	-	-	-	4.177	-0.368	373.794
-	-	-	-	-	-	-	369.963	3.831
-	-	-	-	-	-	-	0.368	-
-	-	-	-	-	-	-24.175 382.469	1.298s	-
-	-	-	-	-	-	-	0.000	373.192
-	-	-	-	-	-	-	369.972	3.220

7.092	371.591				-43.708	386.109	-3.750	378.718
371.591	0.000				-	-	369.620	9.098
	0.000					2.919		0.823
-	-			Volume fra le sezioni:	-	-	7.364s	-
7.092	371.591			"S.0153" a progressiva	-40.789	385.946	-2.927	378.437
-	-			1520.000	-	-	369.640	8.797
-	1.057			"S.0154" a progressiva	-	3.544	-	1.620
-	-			1530.000	-	-	13.774s	-
8.149	371.556				-37.245	385.801	-1.307	377.889
-	-			Scostam. Ar.Prece.	-	-	369.681	8.208
-	4.598			Ar.Succe. Vol.Scavo	-	3.130	-	1.307
-	-			Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	10.556s	-
12.747	371.478			-50.000	-34.115	385.655	0.000	377.658
-	-			-	-	-	369.713	7.945
-	0.722			-	-	2.758	-	0.342
-	-			-25.572	-	-	2.708s	-
13.469	371.597			-	-31.357	385.520	0.342	377.597
-	-			0.003r	-	-	369.705	7.892
-	1.034			0.015r	-	2.430	-	3.408
-	-			-25.462	-	-	24.845s	-
14.503	371.121			-	-28.927	385.304	3.750	376.308
-	-			0.855s	-	-	369.620	6.688
-	-			-24.314	-	-	9.607s	1.500
-	5.406			0.000	0.001s	3.355	-	-
19.909	368.268			0.005s	-	-	5.250	375.741
-	-			-24.313	-25.572	385.139	369.620	6.121
-	-			33.954s	50.253s	385.170	-0.031	0.132
-	0.628			421.035s	-	0.009	0.802s	-
-	-			-6.250	0.001r	-	5.382	375.691
20.537	367.996			0.000	0.000	385.139	369.671	6.020
-	-			0.000	-	385.165	-0.026	1.293
-	1.037			-6.250	0.101	-	6.320s	-
-	-			60.379s	101.262s	0.002r	6.675	373.930
21.574	367.569			808.205s	-	385.110	370.175	3.755
-	-			7.092	-	385.110	0.000	2.131
-	6.590			-	0.000	3.505	5.645s	-
28.164	364.871			0.000	-	1.593s	8.806	372.548
-	-			7.092	-	-21.957	384.105	371.005
-	5.177			-	5.172s	383.196	0.909	1.543
-	-			25.860s	-	2.505	1.001s	1.277
-	-			10.096	-	3.435s	-	10.083
33.341	361.807			-	-	-19.452	383.661	371.527
-	-			-	-	381.828	1.833	371.502
-	1.487			50.000	-	1.556	-	0.013
-	-			-	-	2.985s	-	0.001s
34.828	361.596			* Totale in scavo =	-17.896	382.983	10.096	371.527
-	-			1255.960s	380.979	2.004	371.507	0.020
-	4.038			* Totale in riporto =	3.215	-	0.000	-
-	-			0.015r	7.832s	-	-	-
38.866	360.559			* Totale in compenso =	-14.681	382.091	10.096	371.527
-	-			1255.945s	379.223	2.868	-	-
-	2.917			-	2.120	-	-	6.032
-	-			* Progressivo in scavo =	6.857s	-	-	-
41.783	360.129			74825.209s	-12.561	381.667	16.128	371.301
-	-			* Progressivo in riporto =	378.066	3.601	-	-
-	0.742			16081.215r	2.980	-	-	0.427
-	-			* Progressivo di compenso =	12.157s	-	-	-
42.525	359.967			58743.994s	-9.581	380.997	16.555	371.307
-	-			-	376.439	4.558	-	-
-	6.939			-	1.420	-	-	1.946
-	-			6.474s	-	380.223	-	-
49.464	358.503			-8.161	375.663	4.560	18.501	371.163
-	-			Sezione : "S.0154"	1.911	-	-	0.638
-	0.300			Progressiva : 1530.000 mt.	9.088s	-	-	-
-	-			Aree elementari di	-6.250	379.571	19.139	371.116
49.764	358.447			"Volume1"	374.620	4.951	-	-
-	-			Scostam. Parziale	0.000	-	-	1.739
-	0.236			Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	0.000	-	-	-
-	-			Ar.Scavo Ar.Ripor.	0.000	-	-	-
50.000	358.410			-50.000	386.518	-6.250	379.571	20.878
-	-			-	-	369.620	9.951	-
-	-			2.864	-	1.000	-	6.773
* Area in Scavo =	-			-	9.781s	-	-	-
94.330s	-			-47.136	386.313	-5.250	379.230	27.651
* Area in Riporto =	0.000			-	-	369.620	9.610	-
* Area in Compenso =	-			3.428	-	1.500	-	2.080
94.330s	-			-	-	14.031s	-	-

29.731	366.146	-	0.000	-	3.444	-	0.000	
-	-	0.000	-	-	12.671s	-	-	
-	0.257	10.096	-	-	-19.801	384.791	15.790	371.312
-	-	-	13.202s	-	380.582	4.209	-	-
29.988	366.047	66.010s	-	-	2.571	-	0.014	
-	-	15.790	-	-	11.976s	-	-	-
-	0.439	-	-	-	-17.230	384.533	15.804	371.301
-	-	-	-	-	379.426	5.107	-	-
30.427	365.801	50.000	-	-	5.041	-	1.654	
-	-	-	-	-	28.676s	-	-	-
-	4.582	* Totale in scavo =	-	-	-12.189	383.430	17.458	371.226
-	-	2094.750s	-	-	377.160	6.270	-	-
35.009	363.740	* Totale in riporto =	-	-	5.472	-	1.740	
-	-	0.025r	-	-	37.311s	-	-	-
-	2.768	* Totale in compenso =	-	-	-6.717	382.067	19.198	371.247
-	-	2094.725s	-	-	374.700	7.367	-	-
37.777	362.570	-	-	-	0.408	-	3.028	
-	-	* Progressivo in scavo =	-	-	3.031s	-	-	-
-	1.883	76919.959s	-	-	-6.309	382.009	22.226	371.079
-	-	* Progressivo in riporto =	-	-	374.517	7.492	-	-
39.660	362.084	16081.240r	-	-	0.059	-	2.124	
-	-	* Progressivo di compenso =	-	-	0.443s	-	-	-
-	4.011	60838.719s	-	-	-6.250	382.003	24.350	370.972
-	-	-	-	-	374.490	7.513	-	-
43.671	361.221	-	-	-	0.000	-	1.295	
-	-	-	-	-	0.000	-	-	-
-	4.601	-	-	-	-6.250	382.003	25.645	370.909
-	-	Sezione : "S.0155"	-	-	369.490	12.513	-	-
48.272	360.216	Progressiva : 1540.000 mt.	-	-	0.311	-	0.752	
-	-	Aree elementari di	-	-	3.887s	-	-	-
-	1.728	"Volume1"	-	-	-5.939	381.969	26.397	370.818
-	-	Scostam. Parziale	-	-	369.490	12.479	-	-
50.000	359.898	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-	0.689	-	1.016	
-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	-	8.499s	-	-	-
-	-	-50.000 386.856	-	-	-5.250	381.681	27.413	370.645
* Area in Scavo =	-	-	-	-	369.490	12.191	-	-
156.856s	-	0.046	-	-	1.500	-	1.887	
* Area in Riporto =	-	-	-	-	17.817s	-	-	-
0.003r	-	-49.954 386.853	-	-	-3.750	381.054	29.300	369.680
* Area in Compenso =	-	-	-	-	369.490	11.564	-	-
156.853s	-	4.994	-	-	3.059	-	2.001	
-	-	-	-	-	33.301s	-	-	-
-	-	-44.960 386.471	-	-	-0.691	379.775	31.301	368.643
-	-	-	-	-	369.567	10.208	-	-
-	-	1.531	-	-	0.691	-	4.299	
Volume fra le sezioni:	-	-	-	-	6.919s	-	-	-
"S.0154" a progressiva	-	-43.429 386.381	-	-	0.000	379.401	35.600	366.632
1530.000	-	-	-	-	369.584	9.817	-	-
"S.0155" a progressiva	-	5.517	-	-	3.750	-	1.271	
1540.000	-	-	-	-	33.180s	-	-	-
-	-	-37.912 386.081	-	-	3.750	377.369	36.871	366.082
Scostam. Ar.Prece.	-	-	-	-	369.490	7.879	-	-
Ar.Succe. Vol.Scavo	-	5.084	-	-	1.500	-	5.206	
Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	-	-	11.210s	-	-	-
-50.000	-	-32.828 385.838	-	-	5.250	376.557	42.077	364.026
-	-	-	-	-	369.490	7.067	-	-
-	-	1.386	-	-	0.097	-	3.014	
-31.442	-	-	-	-	0.682s	-	-	-
-	0.005r	-31.442 385.765	-	-	5.347	376.504	45.091	362.543
-	0.025r	385.815 -0.050	-	-	369.506	6.998	-	-
-31.317	-	0.066	-	-	0.188	-	1.992	
-	6.407s	- 0.003r	-	-	1.308s	-	-	-
32.035s	-	-31.376 385.762	-	-	5.535	376.454	47.083	361.811
-25.572	-	385.785 -0.023	-	-	369.538	6.916	-	-
-	0.003r 0.248s	0.059	-	-	0.119	-	2.739	
1.225s 0.000 0.120	-	- 0.001r	-	-	0.821s	-	-	-
-25.462	-	-31.317 385.758	-	-	5.654	376.429	49.822	361.240
-	50.422s 100.120s	385.758 0.000	-	-	369.558	6.871	-	-
752.710s	-	5.851	-	-	8.396	-	0.178	
-6.250	-	6.647s	-	-	36.145s	-	-	-
-	0.000 0.000	-25.466 385.401	-	-	14.050	372.718	50.000	361.208
-	0.000	383.129 2.272	-	-	370.979	1.739	-	-
-6.250	-	2.221	-	-	1.740	-	-	-
-	106.434s	6.020s	-	-	1.547s	-	* Area in Scavo =	
142.120s 1242.770s	-	-23.245 385.279	-	-	15.790	371.312	262.091s	
-	-	382.130 3.149	-	-	371.273	0.039	* Area in Riporto =	
10.096	-	-	-	-	-	-	0.004r	

* Area in Compenso =	-46.635	386.423	1.423	382.360	35.760	370.587
262.087s	-	-	369.419	12.941	-	-
	0.478			1.129	-	1.086
	-	-	14.552s	-	-	-
	-46.157	386.368	2.552	382.228	36.846	370.534
	-	-	369.391	12.837	-	-
Volume fra le sezioni:	7.824			1.198	-	0.226
"S.0155" a progressiva	-	-	15.302s	-	-	-
1540.000	-38.333	385.846	3.750	382.069	37.072	370.527
"S.0156" a progressiva	-	-	369.361	12.708	-	-
1550.000	-	1.105	-	1.500	-	0.003
	-	-	18.913s	-	-	-
Scostam. Ar.Prece.	-37.228	385.763	5.250	381.870	37.075	370.503
Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	369.361	12.509	-	-
Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	7.605	-	0.060	-	1.512
-50.000	-	-	0.750s	-	-	-
	-29.623	385.313	5.310	381.862	38.587	370.397
	385.336	-0.023	369.367	12.495	-	-
-31.442	-	0.055	-	2.716	-	2.332
0.004r -	-	0.001r	33.042s	-	-	-
0.020r -	-29.568	385.310	8.026	381.460	40.919	369.277
-31.317	385.310	0.000	369.624	11.836	-	-
0.558s -	-	0.019	-	2.803	-	3.735
2.790s -	0.000	-	30.508s	-	-	-
-29.623	-29.549	385.309	10.829	379.821	44.654	367.619
0.050s 0.001r	385.301	0.008	369.889	9.932	-	-
0.245s 0.000 9.804	-	1.460	-	0.370	-	2.153
-29.549	0.428s	-	3.639s	-	-	-
106.175s	-28.089	385.194	11.199	379.659	46.807	367.071
109.982s 1080.785s -	384.616	0.578	369.924	9.735	-	-
	-	7.614	-	4.022	-	2.214
-6.250	16.492s	-	32.411s	-	-	-
0.000 0.000	-20.475	384.794	15.221	376.687	49.021	366.228
-0.000 -	381.040	3.754	370.305	6.382	-	-
-6.250	-	1.330	-	4.454	-	0.979
155.320s	5.350s	-	20.059s	-	-	-
257.226s 2062.730s -	-19.145	384.707	19.675	373.352	50.000	365.675
	380.416	4.291	370.727	2.625	-	-
15.790	-	7.152	-	3.629	-	-
-	40.734s	-	4.771s	-	-	* Area in Scavo =
0.000 -	-11.993	384.158	23.304	371.075	-	388.541s
15.790	377.058	7.100	371.071	0.004	-	* Area in Riporto =
-	-	1.387	-	0.000	-	0.001r
106.670s -	10.238s	-	-	-	-	* Area in Compenso =
23.304	-10.606	384.069	23.304	371.075	-	388.540s
-	376.406	7.663	-	-	-	-
-	-	4.356	-	0.012	-	-
50.000	36.737s	-	-	-	-	-
	-6.250	383.565	23.316	371.067	-	-
* Totale in scavo =	374.361	9.204	-	-	-	Volume fra le sezioni:
3253.220s	-	0.000	-	0.519	-	"S.0156" a progressiva
* Totale in riporto =	0.000	-	-	-	-	1550.000
0.020r	-6.250	383.565	23.835	371.128	-	"S.0157" a progressiva
* Totale in compenso =	369.361	14.204	-	-	-	1560.000
3253.200s	-	1.000	-	0.361	-	-
	14.146s	-	-	-	-	Scostam. Ar.Prece.
* Progressivo in scavo =	-5.250	383.449	24.196	371.141	-	Ar.Succe. Vol.Scavo
80173.179s	369.361	14.088	-	-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.
* Progressivo in riporto =	-	0.155	-	3.171	-	-50.000
16081.260r	2.182s	-	-	-	-	-
* Progressivo di compenso =	-5.095	383.431	27.367	370.973	-	-
64091.919s	369.361	14.070	-	-	-	-35.656
	-	1.345	-	1.332	-	0.000
	18.842s	-	-	-	-	0.000
	-3.750	383.309	28.699	370.872	-	-35.609
	369.361	13.948	-	-	-	5.187s
Sezione : "S.0156"	0.121	-	-	3.818	25.935s	-
Progressiva : 1550.000 mt.	1.687s	-	-	-	-29.623	-
Aree elementari di	-3.629	383.298	32.517	370.765	-	0.001r 0.132s
"Volume1"	369.364	13.934	-	-	0.655s	0.000 0.075
Scostam. Parziale	-	3.629	-	1.284	-29.549	-
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	49.180s	-	-	-	-	109.977s
Ar.Scavo Ar.Ripor.	0.000	382.624	33.801	370.700	125.954s	1179.655s -
-50.000 386.722	369.454	13.170	-	-	-	-
	-	1.423	-	1.959	-	-6.250
	3.365	18.578s	-	-	-	0.000 0.000
	-	-	-	-	-	0.000 -

-6.250		2.989		4.474	Scostam.	Ar.Prece.
278.562s		8.676s	-	38.360s	Ar.Succe.	Vol.Scavo
348.001s	3132.815s	-24.403	384.616	21.782	Vol.Ripor.	Dpp Lon.
-		381.264	3.352	369.990	-50.000	
23.304			5.117		-	-
-	0.000	21.379s	-	32.167s	-	-
0.000	-	-19.286	384.285	27.640	-35.656	
23.304		379.281	5.004	370.259	3.574	0.000
-	32.689s		3.348		2.875	-
163.445s	-	18.408s	-	8.014s	-	-35.609
33.537	-	-15.938	383.976	30.515	372.392	3.499s
-	0.001r	377.984	5.992	370.391	2.001	17.495s
-	0.005r		4.445		3.022	-30.676
33.581	-	29.806s	-	3.024s	-	0.342s
-	-	-11.493	383.681	33.537	370.531	0.001r
-	-	376.262	7.419	370.531	0.000	9.744
50.000			4.230		0.037	-30.445
		34.128s	-	-	0.001r	127.440s
* Totale in scavo =		-7.263	383.340	33.574	370.508	1135.315s
4502.505s		374.623	8.717	370.532	-0.024	-6.250
* Totale in riporto =			1.013		0.007	0.000
0.005r		8.982s	-	0.000	-	0.000
* Totale in compenso =		-6.250	383.247	33.581	370.508	-6.250
4502.500s		374.231	9.016	370.532	-0.024	380.685s
			0.000		0.000	440.136s
* Progressivo in scavo =		0.000	-	-	-	4104.105s
84675.684s		-6.250	383.247	33.581	370.508	-
* Progressivo in riporto =		369.231	14.016	-	-	33.537
16081.265r			1.000		4.959	0.001r
* Progressivo di compenso =		13.971s	-	-	-	0.347s
68594.419s		-5.250	383.156	38.540	370.560	0.000
		369.231	13.925	-	-	0.000
			1.500		2.736	-
		20.785s	-	-	-	34.973s
		-3.750	383.019	41.276	370.519	174.865s
Sezione : "S.0157"		369.231	13.788	-	-	42.411
Progressiva : 1560.000 mt.			0.851		1.198	-
Aree elementari di		11.692s	-	-	-	0.005r
"Volume1"		-2.899	382.941	42.474	370.477	42.442
Scostam. Parziale		369.252	13.689	-	-	-
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello			2.899		1.953	50.000
Ar.Scavo Ar.Ripor.		39.221s	-	-	-	-
-50.000	387.221	0.000	382.694	44.427	370.590	* Totale in scavo =
-		369.325	13.369	-	-	5435.176s
-	1.835		1.239		1.251	* Totale in riporto =
-		16.518s	-	-	-	0.006r
-48.165	387.011	1.239	382.588	45.678	370.574	* Totale in compenso =
-		369.294	13.294	-	-	5435.170s
-	4.104		2.511		1.689	
-		33.071s	-	-	-	* Progressivo in scavo =
-44.061	386.354	3.750	382.278	47.367	369.985	90110.860s
-		369.231	13.047	-	-	* Progressivo in riporto =
-	3.165		0.808		1.933	16081.271r
-		10.502s	-	-	-	* Progressivo di compenso =
-40.896	386.014	4.558	382.178	49.300	368.770	74029.589s
-		369.231	12.947	-	-	
-	5.240		0.692		0.700	
-		8.941s	-	-	-	
-35.656	385.617	5.250	382.123	50.000	368.666	
385.623	-0.006	369.231	12.892	-	-	Sezione : "S.0158"
	0.020		3.661			Progressiva : 1570.000 mt.
0.000	-	46.352s	-	* Area in Scavo =		Aree elementari di
-35.636	385.615	8.911	381.829	511.953s		"Volume1"
385.615	0.000	369.399	12.430	* Area in Riporto =		Scostam. Parziale
	0.027		2.870	0.001r		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello
0.000	-	35.162s	-	* Area in Compenso =		Ar.Scavo Ar.Ripor.
-35.609	385.613	11.781	381.604	511.952s		-50.000
385.605	0.008	369.531	12.073			388.580
	3.159		2.203			-
1.427s	-	26.617s	-			1.779
-32.450	385.276	13.984	381.723			-48.221
384.381	0.895	369.632	12.091	Volume fra le sezioni:		388.250
	5.058		3.324	"S.0157" a progressiva		0.667
8.467s	-	36.283s	-	1560.000		-
-27.392	384.874	17.308	379.525	"S.0158" a progressiva		-47.554
382.421	2.453	369.785	9.740	1570.000		388.128

-	0.018		0.000		1.405		-27.420		
-47.536	388.127	0.000	-	12.433s	-	98.046s	72.897s		
-	-	-6.250	382.345	32.023	378.617	854.715s	-	-	
-	5.928	369.102	13.243	369.743	8.874	-6.250			
-	-		1.000		1.776	0.000	0.000		
-41.608	386.866	13.197s	-	14.734s	-	0.000	-		
-	-	-5.250	382.252	33.799	377.504	-6.250			
-	3.579	369.102	13.150	369.786	7.718	475.462s			
-	-		1.500		0.274	454.122s	4647.920s	-	
-38.029	386.043	19.621s	-	2.076s	-	-			
-	-	-3.750	382.113	34.073	377.223	42.411			
-	3.147	369.102	13.011	369.793	7.430	0.001r	0.184s		
-	-		1.909		1.156	0.915s	0.000	0.054	
-34.882	385.653	24.623s	-	8.096s	-	42.442			
-	-	-1.841	381.936	35.229	376.397	-	0.000	-	
-	3.202	369.150	12.786	369.820	6.577	0.000	-		
-	-		1.841		2.969	42.442			
-31.680	385.076	23.357s	-	15.316s	-	-	17.603s		
-	-	0.000	381.784	38.198	373.631	88.015s	-	-	
-	0.871	369.196	12.588	369.891	3.740	48.013			
-	-		1.315		3.310	-	-	-	
-30.809	384.982	16.504s	-	7.444s	-	-			
-	-	1.315	381.676	41.508	370.729	50.000			
-	0.133	369.163	12.513	369.971	0.758				
-	-		2.435		0.903				
-30.676	384.968	30.289s	-	0.342s	-				
385.048	-0.080	3.750	381.467	42.411	369.992				
-	0.231	369.102	12.365	369.992	0.000				
-	0.009r		0.516		0.026				
-30.445	384.944	6.369s	-	-	0.001r				
384.944	0.000	4.266	381.423	42.437	369.971				
-	2.847	369.102	12.321	369.993	-0.022				
1.397s	-		0.984		0.005				
-27.598	384.650	12.083s	-	0.000	-				
383.669	0.981	5.250	381.340	42.442	369.971				
-	4.696	369.102	12.238	369.993	-0.022				
8.430s	-		3.843		0.000				
-22.902	384.173	46.235s	-	-	-				
381.564	2.609	9.093	381.018	42.442	369.971				
-	0.069	369.194	11.824	-	-				
0.181s	-		2.373		4.643				
-22.833	384.167	27.452s	-	-	-				
381.533	2.634	11.466	380.564	47.085	370.278				
-	3.071	369.251	11.313	-	-				
9.758s	-		3.341		2.915				
-19.762	383.878	37.003s	-	-	-				
380.157	3.721	14.807	380.169	50.000	370.453				
-	3.322	369.331	10.838	-	-				
14.095s	-		1.560						
-16.440	383.433	17.119s	-						
378.668	4.765	16.367	380.477						
-	0.777	369.368	11.109						
3.789s	-		0.491						
-15.663	383.308	5.449s	-						
378.320	4.988	16.858	380.464						
-	0.702	369.380	11.084						
3.579s	-		2.258						
-14.961	383.214	24.605s	-						
378.006	5.208	19.116	380.143						
-	2.360	369.434	10.709						
13.193s	-		1.939						
-12.601	382.920	20.363s	-						
376.948	5.972	21.055	379.775						
-	3.822	369.481	10.294						
25.476s	-		4.380						
-8.779	382.594	43.378s	-						
375.235	7.359	25.435	379.099						
-	2.168	369.586	9.513						
16.774s	-		4.295						
-6.611	382.379	39.504s	-						
374.264	8.115	29.730	378.570						
-	0.361	369.688	8.882						
2.953s	-		0.888						
-6.250	382.345	7.862s	-						
374.102	8.243	30.618	378.534						
-	-	369.710	8.824						
				7.890s	-				

* Totale in scavo = 5599.455s
 * Totale in riporto = 0.045r
 * Totale in compenso = 5599.410s
 * Progressivo in scavo = 95710.315s
 * Progressivo in riporto = 16081.316r
 * Progressivo di compenso = 79628.999s

Sezione : "S.0159"
 Progressiva : 1580.000 mt.
 Aree elementari di "Volume1"
 Scostam. Parziale Q.1°P. Q.2°P. Dislivello Ar.Scavo Ar.Ripor.

-50.000 392.243
 - - 1.681
 - -48.319 391.889
 - - 4.309
 - -44.010 390.569
 - - 3.971
 - -40.039 389.760
 - - 4.310
 - -35.729 389.179
 - - 3.916
 - -31.813 387.994
 - - 4.354
 - -27.459 386.341
 - - 0.039
 - -
 - -

-27.420	386.330	9.719	379.897	44.589	373.675	* Progressivo in scavo =	
386.293	0.037	369.052	10.845	369.679	3.996	99774.800s	
	3.807		3.846		3.424	* Progressivo in riporto =	
2.334s	-	40.566s	-	6.855s	-	16081.316r	
-23.613	385.266	13.565	379.372	48.013	369.749	* Progressivo di compenso =	
384.077	1.189	369.122	10.250	369.741	0.008	83693.484s	
	3.375		1.856		0.000		
5.667s	-	18.767s	-	-	-		
-20.238	384.282	15.421	379.128	48.013	369.749		
382.113	2.169	369.155	9.973	-	-		
	3.917		0.114		0.005	Sezione : "S.0160"	
10.365s	-	1.131s	-	-	-	Progressiva : 1590.000 mt.	
-16.321	382.956	15.535	379.018	48.018	369.743	Aree elementari di	
379.833	3.123	369.157	9.861	-	-	"Volume1"	
	2.036		0.252		1.982	Scostam. Parziale	
7.247s	-	2.456s	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	
-14.285	382.644	15.787	378.793	50.000	369.877	Ar.Scavo Ar.Ripor.	
378.648	3.996	369.161	9.632	-	-	-50.000 395.366	
	2.222		1.024		-		
10.081s	-	9.878s	-	* Area in Scavo =	-	2.253	
-12.063	382.433	16.811	378.840	544.795s	-	-	
377.355	5.078	369.180	9.660	* Area in Riporto =	0.000	-47.747	394.778
	4.392		1.706	* Area in Compenso =	-	-	
26.688s	-	16.489s	-	544.795s	-	0.655	
-7.671	381.874	18.517	378.881		-	-	
374.799	7.075	369.211	9.670		-	-47.092	394.612
	1.421		0.409		-	-	
10.511s	-	3.921s	-		-	-	2.120
-6.250	381.690	18.926	378.719	Volume fra le sezioni:	-	-	
373.972	7.718	369.218	9.501	"S.0159" a progressiva	-44.972	394.145	
	0.000		2.058	1580.000	-	-	
0.000	-	19.105s	-	"S.0160" a progressiva	-	2.637	
-6.250	381.690	20.984	378.320	1590.000	-	-	
368.972	12.718	369.255	9.065		-42.335	393.358	
	0.655		1.489	Scostam. Ar.Prece.	-	-	
8.303s	-	13.273s	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	1.322	
-5.595	381.605	22.473	378.045	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	-	
368.972	12.633	369.282	8.763	-50.000	-41.013	393.287	
	0.345		3.022		-	-	
4.350s	-	25.755s	-		-	7.010	
-5.250	381.555	25.495	377.618	-27.420	-	-	
368.972	12.583	369.336	8.282		1.415s	-34.003	391.246
	1.500		6.539	7.075s	-	-	
18.713s	-	49.756s	-	-24.485	-	-	0.949
-3.750	381.339	32.034	376.390		71.480s	87.053s	
368.972	12.367	369.454	6.936		792.665s	-	-33.054
	0.510		0.673		-6.250	-	-
6.285s	-	4.626s	-		0.000	0.000	2.803
-3.240	381.266	32.707	376.278		0.000	-	-
368.985	12.281	369.466	6.812	-6.250	-	-30.251	389.993
	3.240		0.676		149.312s	-	-
39.099s	-	4.552s	-	154.420s	1518.660s	-	3.655
0.000	380.920	33.383	376.133		-	-	-
369.066	11.854	369.478	6.655	6.250	-	-26.596	388.782
	0.969		3.603		0.000	0.000	-
11.448s	-	23.351s	-	-	0.000	-	2.111
0.969	380.816	36.986	375.850	6.250	-	-	-
369.042	11.774	369.543	6.307		92.634s	26.615s	-24.485
	2.527		3.461	596.245s	-	-	388.078
29.566s	-	21.228s	-	14.920	-	-	2.476
3.496	380.604	40.447	375.565		0.000	-	1.371s
368.978	11.626	369.605	5.960	0.000	-	-	-22.009
	0.254		0.475	14.920	-	-	386.145
2.950s	-	2.821s	-		229.968s	-	1.114
3.750	380.572	40.922	375.531	1149.840s	-	-	1.545s
368.972	11.600	369.613	5.918	48.013	-	-	-20.895
	1.500		1.659		-	-	385.275
17.258s	-	9.823s	-		-	-	1.667
5.250	380.382	42.581	375.567		50.000	-	0.155
368.972	11.410	369.643	5.924		-	-	0.264s
	1.850		1.009	* Totale in scavo =	-	-	-20.740
20.861s	-	5.471s	-	4064.485s	-	-	385.154
7.100	380.147	43.590	374.580	* Totale in riporto =	-	-	1.738
369.005	11.142	369.661	4.919	0.000	-	-	0.556
	2.619		0.999	* Totale in compenso =	-	-	1.072s
28.792s	-	4.453s	-	4064.485s	-	-	-20.184
					-	-	384.720
					-	-	2.118
					-	-	5.603
					-	-	20.796s

-14.581	385.652	9.656	379.327	44.282	373.818	-	3.026
380.347	5.305	375.678	3.649	-	-	-	-
	1.103		2.656	-	1.062	-	-31.498
5.838s	-	7.388s	-	-	-	-	368.488
-13.478	384.765	12.312	379.022	45.344	373.867	-	0.251
379.485	5.280	377.108	1.914	-	-	-	-
	1.829		2.259	-	1.627	-	-31.247
11.938s	-	2.598s	-	-	-	-	368.342
-11.649	385.832	14.571	378.711	46.971	373.811	-	6.177
378.058	7.774	378.325	0.386	-	-	-	-
	2.942		0.349	-	1.301	-	-25.070
23.548s	-	0.068s	-	-	-	-	366.716
-8.707	383.995	14.920	378.513	48.272	372.241	-	1.330
375.761	8.234	378.513	0.000	-	-	-	-
	2.261		0.000	-	1.728	-	-23.740
18.995s	-	-	-	-	-	-	366.443
-6.446	382.564	14.920	378.513	50.000	370.319	-	0.864
373.996	8.568	-	-	-	-	-	-
	0.112		0.028	-	-	-	-22.876
0.961s	-	-	-	* Area in Scavo =		-	366.284
-6.334	382.502	14.948	378.497	268.087s	-	-	6.337
373.909	8.593	-	-	* Area in Riporto = 0.000		-	-
	0.084		2.173	* Area in Compenso =		-	-16.539
0.725s	-	-	-	268.087s	-	-	364.719
-6.250	382.505	17.121	378.137	-	-	-	4.261
373.843	8.662	-	-	-	-	-	-
	0.000		1.388	-	-	-	-12.278
0.000	-	-	-	Totali del volume 'Volume1'		-	3.915
-6.250	382.505	18.509	378.140	* Totale in scavo =		-	-
368.843	13.662	-	-	85914,79	-	-	-8.363
	1.000		1.383	* Totale in riporto =		-	-
13.677s	-	-	-	16081.316r	-	-	1.648
-5.250	382.535	19.892	378.222	-	-	-	-
368.843	13.692	-	-	-	-	-	-6.715
	0.614		0.592	MOVIMENTI DI		-	363.039
8.413s	-	-	-	MATERIA DALLA		-	0.750
-4.636	382.553	20.484	377.904	SEZIONE 171 ALLA		-	-
368.843	13.710	-	-	SEZIONE 197		-	-
	0.886		1.451	-	-	-	-5.965
12.021s	-	-	-	-	-	-	0.696
-3.750	382.267	21.935	377.558	Volume "Volume3" fra 2		-	-
368.843	13.424	-	-	sagome - 'Terreno' contro		-	-5.269
	3.750		0.298	'Progetto'		362.781	0.133
47.892s	-	-	-	Sezione : "S.0171"		-	0.001
0.000	381.055	22.233	377.426	Progressiva : 1700.000 mt.		0.000	-
368.937	12.118	-	-	Aree elementari di		-	-5.268
	0.479		1.803	"Volume3"		362.913	0.000
5.771s	-	-	-	Scostam. Parziale		-	0.018
0.479	380.900	24.036	377.055	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		-	0.041r
368.925	11.975	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.		-	-5.250
	3.271		3.425	-50.000	371.023	367.419	-4.517
38.412s	-	-	-	-	-	-	1.500
3.750	380.354	27.461	376.469	-	1.588	-	7.508r
368.843	11.511	-	-	-	-	-	-3.750
	0.066		2.444	-48.412	370.953	367.419	-5.493
0.760s	-	-	-	-	-	-	0.694
3.816	380.343	29.905	375.971	-	2.269	-	3.975r
368.843	11.500	-	-	-	-	-	-3.056
	1.434		3.237	-46.143	370.780	367.436	-5.962
16.312s	-	-	-	-	-	-	1.976
5.250	380.093	33.142	375.304	-	1.928	-	12.355r
368.843	11.250	-	-	-	-	-	-1.080
	1.000		4.981	-44.215	370.620	367.486	-6.543
11.163s	-	-	-	-	-	-	0.594
6.250	379.918	38.123	374.288	-	3.168	-	3.178r
368.843	11.075	-	-	-	-	-	-0.486
	0.000		1.447	-41.047	370.397	367.501	-4.158
0.000	-	-	-	-	-	-	0.486
6.250	379.918	39.570	374.035	-	3.150	-	2.150r
373.843	6.075	-	-	-	-	-	0.000
	0.843		1.521	-37.897	370.281	367.513	-4.687
4.868s	-	-	-	-	-	-	2.973
7.093	379.771	41.091	373.957	-	3.373	-	18.531r
374.297	5.474	-	-	-	-	-	2.973
	2.563		3.191	-	-	-	-34.524
11.691s	-	-	-	-34.524	369.836	367.438	-7.779
				-	-	-	-

	0.498		2.270	Sezione : "S.0172"		2.552
-	3.896r		-	Progressiva : 1710.000 mt.	-	-
	3.471	359.560	30.458	Aree elementari di	-13.447	366.480
367.426	-7.866		-	"Volume3"	-	-
	0.091		3.256	Scostam. Parziale	-	1.242
-	0.724r		-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-
	3.562	359.382	33.714	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-12.205	366.469
367.424	-8.042		-	-50.000 375.583	-	-
	0.188		3.709	-	-	2.461
-	1.541r		-	4.405	-	-
	3.750	359.066	37.423	-	-9.744	366.842
367.419	-8.353		-	-45.595 373.659	-	-
	1.325		6.183	-	-	2.033
-	12.545r		-	1.121	-	-
	5.075	356.836	43.606	-	-7.711	367.294
367.419	-10.583		-	-44.474 373.065	-	-
	0.175		0.410	-	-	0.806
-	1.856r		-	3.248	-	-
	5.250	356.795	44.016	-	-6.905	367.337
367.419	-10.624		-	-41.226 372.654	-	-
	0.011		5.984	-	-	1.634
-	0.059r		-	0.004	-	-
	5.261	356.792	50.000	-	-5.271	367.276
356.809	-0.017		-	-41.222 372.640	367.276	0.000
	0.000			-	-	0.021
-	-		* Area in Scavo = 0.000	3.477	0.000	-
	5.261	356.792	* Area in Riporto =	-	-5.250	367.275
-	-		68.359r	-37.745 372.308	367.290	-0.015
	3.365		* Area in Compenso =	-	1.500	-
-	-		68.359r	1.237	-0.065r	367.219
	8.626	356.004		-	-3.750	-0.071
-	-			-36.508 372.070	367.290	1.867
	0.182			-	-	0.242r
-	-		Volume fra le sezioni:	0.842	-1.883	367.149
	8.808	356.097	"S.0171" a progressiva	-	367.337	-0.188
-	-		1700.000	-35.666 371.941	-	1.883
	0.178		"S.0172" a progressiva	-	0.449r	-
-	-		1710.000	3.159	0.000	367.095
	8.986	356.091		-32.507 371.685	367.384	-0.289
-	-		Scostam. Ar.Prece.	-	-	1.772
	1.566		Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	0.518r
-	-		Vol.Ripor. Dpp Lon.	1.948	1.772	367.045
	10.552	363.607		-	367.340	-0.295
-	-		-50.000	-30.559 371.447	-	0.136
	2.620			-	-	0.040r
-	-			0.691	1.908	367.045
	13.172	356.796	-5.271	-	367.336	-0.291
-	-		0.000	-29.868 371.046	-	1.629
	1.545		-5.269	-	-	6.199r
-	-		68.363r 21.353r	3.698	3.537	359.976
	14.717	358.659	448.580r	-26.170 368.633	367.295	-7.319
-	-		5.261	-	-	0.213
	0.334		58.506r	-	-	1.589r
-	-		292.530r	1.632	3.750	359.692
	15.051	358.937	19.143	-24.538 367.545	367.290	-7.598
-	-			-	-	0.402
	3.775			0.404	-	3.163r
-	-		50.000	-	4.152	359.155
	18.826	359.694		-24.134 367.339	367.290	-8.135
-	-		* Totale in scavo =	-	-	1.098
	0.343		0.000	1.862	-	8.997r
-	-		* Totale in riporto =	-	5.250	359.038
	19.169	359.427	741.110r	-22.272 367.152	367.290	-8.252
-	-		* Totale in compenso =	-	2.580	-
	4.261		741.110r	4.283	-	19.425r
-	-		* Progressivo in scavo =	-17.989 366.691	7.830	358.764
	23.430	359.315	0.000	-	365.570	-6.806
-	-		* Progressivo in riporto =	-	-	1.534
	0.537		741.110r	0.002	-	9.768r
-	-		* Progressivo di compenso =	-17.987 366.702	9.364	358.618
	23.967	358.997	741.110r	-	364.547	-5.929
-	-			-	-	0.191
	4.221			1.988	-	1.123r
-	-			-	9.555	358.590
	28.188	357.424		-15.999 366.491	364.420	-5.830
-	-			-	-	-

0.127		10.144		-39.949	373.434	-3.248	366.615
- 0.736r		-		-	-	367.173	-0.558
9.682	358.582	50.000	354.226	-	0.620		3.248
364.335	-5.753	-	-	-	-	- 4.940r	
0.150				-39.329	373.063	0.000	364.770
- 0.857r		* Area in Scavo =	0.000	-	-	367.254	-2.484
9.832	358.565	* Area in Riporto =		-	2.245		3.750
364.235	-5.670	79.855r		-	-	- 13.135r	
4.247		* Area in Compenso =		-37.084	372.532	3.750	362.639
- 18.725r		79.855r		-	-	367.160	-4.521
14.079	358.256			-	3.768		1.500
361.404	-3.148			-	-	- 7.421r	
3.920				-33.316	371.762	5.250	361.787
- 7.462r				-	-	367.160	-5.373
17.999	358.132	Volume fra le sezioni:		-	1.100		3.328
358.791	-0.659	"S.0172" a progressiva		-	-	- 17.336r	
0.274		1710.000		-32.216	371.580	8.578	359.896
- 0.192r		"S.0173" a progressiva		-	-	364.941	-5.045
18.273	357.866	1720.000		-	1.254		2.778
358.608	-0.742			-	-	- 12.487r	
0.705		Scostam. Ar.Prece.		-30.962	371.434	11.356	359.144
- 0.296r		Ar.Succe. Vol.Scavo		-	-	363.089	-3.945
18.978	358.040	Vol.Ripor. Dpp Lon.		-	4.773		2.934
358.138	-0.098	-50.000		-	-	- 9.459r	
0.004		-		-26.189	371.083	14.290	358.631
- 0.001r		-		-	-	361.134	-2.503
18.982	358.049	-5.642		-	6.507		4.795
358.135	-0.086	-	0.051r	-	-	- 6.001r	
0.008		- 0.255r	-	-19.682	367.958	19.085	357.937
- 0.001r		-5.271		-	-	357.937	0.000
18.990	358.047	79.855r	71.599r	-	0.443		0.000
358.130	-0.083	757.270r	-	-	-	-	-
0.153		19.085		-19.239	367.729	19.085	357.937
- 0.007r		0.001r	-	-	-	-	-
19.143	358.027	0.005r	-	-	0.267		0.298
358.028	-0.001	19.143		-	-	-	-
0.000		-		-18.972	367.728	19.383	357.894
-		-		-	-	-	-
19.143	358.027	50.000		-	4.180		0.552
-		-		-	-	-	-
3.226		* Totale in scavo =		-14.792	367.473	19.935	357.905
-		0.000		-	-	-	-
22.369	357.614	* Totale in riporto =		-	2.234		4.684
-		757.530r		-	-	-	-
2.258		* Totale in compenso =		-12.558	367.546	24.619	357.541
-		757.530r		-	-	-	-
24.627	355.056			-	4.810		1.069
-		* Progressivo in scavo =		-	-	-	-
3.606		0.000		-7.748	367.057	25.688	357.149
-		* Progressivo in riporto =		-	-	-	-
28.233	355.241	1498.640r		-	2.106		1.370
-		* Progressivo di compenso =		-	-	-	-
1.315		1498.640r		-5.642	366.898	27.058	357.119
-				366.899	-0.001	-	-
29.548	354.517			0.392			5.211
-				- 0.057r		-	-
0.791				-5.250	366.869	32.269	356.516
-		Sezione : "S.0173"		367.160	-0.291	-	-
30.339	355.874	Progressiva : 1720.000 mt.			0.052		1.270
-		Aree elementari di		- 0.015r		-	-
2.400		"Volume3"		-5.198	366.865	33.539	356.387
-		Scostam. Parziale		367.160	-0.295	-	-
32.739	356.594	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello			1.448		4.701
-		Ar.Scavo Ar.Ripor.		- 0.545r		-	-
3.554		-50.000	376.646	-3.750	366.703	38.240	356.115
-		-		367.160	-0.457	-	-
36.293	356.627	5.482		0.372			1.653
-		-		- 0.180r		-	-
0.501		-44.518	376.314	-3.378	366.661	39.893	354.860
-		-		367.169	-0.508	-	-
36.794	355.273	1.689		0.037			8.238
-		-		- 0.019r		-	-
3.062		-42.829	375.416	-3.341	366.658	48.131	355.374
-		-		367.170	-0.512	-	-
39.856	354.133	2.880		0.093			1.869
-		-		- 0.050r		-	-

50.000	355.112		1.590		0.375		5.942
-	-	-	-	-	0.099r	-	-
		-40.997	376.069		-4.875	366.742	36.981
* Area in Scavo =	0.000	-	-		367.032	-0.290	-
* Area in Riporto =			1.934			0.197	1.987
71.645r		-	-		-	0.058r	-
* Area in Compenso =		-39.063	375.952		-4.678	366.740	38.968
71.645r		-	-		367.032	-0.292	-
			0.947			0.928	0.402
		-	-		-	0.442r	-
		-38.116	375.896		-3.750	366.373	39.370
		-	-		367.032	-0.659	-
Volume fra le sezioni:			4.351			0.050	0.829
"S.0173" a progressiva		-	-		-	0.034r	-
1720.000		-33.765	373.386		-3.700	366.353	40.199
"S.0174" a progressiva		-	-		367.033	-0.680	-
1730.000		-	1.812			3.265	1.969
		-	-		-	4.096r	-
Scostam. Ar.Prece.		-31.953	372.175		-0.435	365.285	42.168
Ar.Succe. Vol.Scavo		-	-		367.114	-1.829	-
Vol.Ripor. Dpp Lon.			2.832			0.435	7.832
-50.000		-	-		-	0.815r	-
		-29.121	371.614		0.000	365.206	50.000
		-	-		367.125	-1.919	-
-5.642		-	2.217			3.463	-
		-	-		-	7.582r	* Area in Scavo = 0.000
0.005r	-	-	-			3.463	* Area in Riporto =
0.025r	-	-26.904	371.184		367.039	-2.460	26.629r
-5.535		-	-			0.287	* Area in Compenso =
52.903r	26.629r		3.893		-	0.723r	26.629r
397.660r	-	-	-		-	3.750	-
10.557		-23.011	370.907		367.032	-2.577	-
18.742r	-	-	-			1.344	-
93.710r	-		1.362		-	3.852r	-
19.085		-21.649	370.811		5.094	363.877	Volume fra le sezioni:
		-	-		367.032	-3.155	"S.0174" a progressiva
50.000			5.105			0.156	1730.000
		-	-		-	0.493r	"S.0175" a progressiva
* Totale in scavo =		-16.544	368.035		5.250	363.866	1740.000
0.000		-	-		367.032	-3.166	-
* Totale in riporto =			0.735			5.307	Scostam. Ar.Prece.
491.395r		-	-		-	8.401r	Ar.Succe. Vol.Scavo
* Totale in compenso =		-15.809	367.673		10.557	363.494	Vol.Ripor. Dpp Lon.
491.395r		-	-		363.494	0.000	-50.000
			0.334			0.000	-
* Progressivo in scavo =		-	-		-	-	-
0.000		-15.475	367.521		10.557	363.494	-5.535
* Progressivo in riporto =		-	-		-	-	0.000
1990.035r			1.124		-	0.673	-
* Progressivo di compenso =		-	-		-	-	-5.530
1990.035r		-14.351	367.662		11.230	363.447	13.136r
		-	-		-	-	1.167s
			0.092		-	1.446	0.476s
		-14.259	367.666		-	-	60.321r
		-	-		12.676	363.169	9.184
Sezione : "S.0174"		-	-		-	-	3.453
Progressiva : 1730.000 mt.			0.892		-	-	5.512r
Aree elementari di		-	-		-	4.299	0.078r
"Volume3"		-13.367	367.580		-	-	27.950r
Scostam. Parziale		-	-		-	-	5.384
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		-	0.011		-	0.932	7.983r
Ar.Scavo Ar.Ripor.		-	-		-	-	39.915r
-50.000	376.784	-13.356	367.580		16.975	362.521	10.557
		-	-		-	-	-
		-	-		-	-	50.000
			6.934		-	-	-
		-	-		-	5.158	* Totale in scavo =
5.642		-	-		-	-	0.476s
		-	-		-	-	* Totale in riporto =
-44.358	376.240	-6.422	366.975		23.065	361.568	128.186r
		-	-		-	-	* Totale in compenso =
			0.887		-	6.828	127.710r
		-	-		-	-	-
-44.037	376.230	-5.535	366.841		29.893	359.886	* Progressivo in scavo =
		366.842	-0.001		-	-	0.476s
			0.285		-	1.146	* Progressivo in riporto =
1.450		-	0.034r		-	-	2118.221r
		-	-		31.039	359.568	* Progressivo di compenso =
-42.587	376.146	-5.250	366.798		-	-	2117.745r
		367.032	-0.234		-	-	-

		0.001		0.134		* Area in Compenso =
		-		0.006r		1.089s
		-17.671	370.775	5.384	366.841	
Sezione : "S.0175"		-		366.842	-0.001	
Progressiva : 1740.000 mt.		0.310		0.000		
Aree elementari di		-		-		
"Volume3"		-17.361	370.728	5.384	366.841	Volume fra le sezioni:
Scostam. Parziale		-		-		"S.0175" a progressiva
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		1.321		0.502		1740.000
Ar.Scavo Ar.Ripor.		-		-		"S.0176" a progressiva
-50.000 377.233		-16.040	370.218	5.886	366.817	1750.000
-		-		-		
0.559		1.239		0.453		Scostam. Ar.Prece.
-		-		-		Ar.Succe. Vol.Scavo
-49.441 377.129		-14.801	369.014	6.339	366.799	Vol.Ripor. Dpp Lon.
-		-		-		-50.000
0.115		1.784		0.146		-
-		-		-		-
-49.326 377.115		-13.017	367.439	6.485	366.788	-5.650
-		-		-		-
0.604		0.176		0.113		0.007s
-		-		-		0.035s -
-48.722 377.061		-12.841	367.473	6.598	366.783	-5.530
-		-		-		1.166s 2.413s
0.373		1.810		4.340		17.895s -
-		-		-		3.453
-48.349 377.024		-11.031	367.358	10.938	365.278	0.077r 0.152r
-		-		-		- 1.145r -
0.773		4.188		3.272		5.384
-		-		-		- 0.005r
-47.576 376.943		-6.843	367.256	14.210	364.709	- 0.025r -
-		-		-		5.515
6.317		1.313		3.747		-
-		-		-		50.000
-41.259 376.232		-5.530	367.191	17.957	363.512	
-		367.191 0.000		-		* Totale in scavo =
2.942		0.280		2.855		17.930s
-		0.037s -		-		* Totale in riporto =
-38.317 375.917		-5.250	367.177	20.812	363.075	1.170r
-		366.911 0.266		-		* Totale in compenso =
2.592		1.192		3.617		16.760s
-		0.282s -		-		
-35.725 375.751		-4.058	367.118	24.429	362.243	* Progressivo in scavo =
-		366.911 0.207		-		18.406s
4.132		0.308		1.811		* Progressivo in riporto =
-		0.061s -		-		2119.391r
-31.593 375.241		-3.750	367.099	26.240	361.664	* Progressivo di compenso =
-		366.911 0.188		-		2100.985r
0.800		0.190		1.384		
-		0.034s -		-		
-30.793 375.113		-3.560	367.087	27.624	361.250	
-		366.916 0.171		-		
1.394		2.344		1.069		Sezione : "S.0176"
-		0.414s -		-		Progressiva : 1750.000 mt.
-29.399 374.533		-1.216	367.157	28.693	360.861	Aree elementari di
-		366.975 0.182		-		"Volume3"
3.756		1.216		1.492		Scostam. Parziale
-		0.169s -		-		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello
-25.643 372.473		0.000	367.100	30.185	359.978	Ar.Scavo Ar.Ripor.
-		367.005 0.095		-		-50.000 379.530
1.457		2.562		3.076		-
-		0.157s -		-		4.696
-24.186 371.891		2.562	366.981	33.261	359.808	-
-		366.954 0.027		-		-45.304 378.659
2.178		0.891		7.315		-
-		0.012s -		-		3.158
-22.008 371.561		3.453	366.937	40.576	356.662	-
-		366.937 0.000		-		-42.146 377.367
4.336		0.297		9.424		-
-		0.002r		-		3.306
-17.672 370.777		3.750	366.922	50.000	355.949	-
-		366.931 -0.009		-		-38.840 376.257
0.000		1.500		-		-
-		0.069r		* Area in Scavo =		5.047
-17.672 370.776		5.250	366.848	1.166s		-
-		366.931 -0.083		* Area in Riporto =		-33.793 375.561
				0.077r		-

1.229		0.344		* Area in Scavo =	9.566	
-32.564	375.280	0.093s	-	2.420s	-	-
3.269		0.344	367.161	* Area in Riporto =	-30.063	376.187
-29.295	374.683	366.891	0.270	0.157r	-	-
5.630		0.315s	-	* Area in Compenso =	0.444	
-23.665	372.882	1.970	366.995	2.263s	-29.619	376.080
0.107		366.878	0.117		-	-
-23.558	372.850	0.087s	-	Volume fra le sezioni:	-29.501	375.980
0.031		3.458	366.865	"S.0176" a progressiva	-	-
-23.527	372.842	366.865	0.000	1750.000	-	1.839
4.915		-	0.292	"S.0177" a progressiva	-	-
-18.612	371.677	-	0.004r	1760.000	-27.662	375.429
0.804		366.863	-0.023	Scostam. Ar.Prece.	-	0.643
-17.808	371.444	-	1.500	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-
0.755		-	0.132r	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-27.019	375.461
-17.053	371.333	5.250	366.710	-50.000	-	6.955
5.384		366.863	-0.153		-	-
-11.669	370.230	-	0.265		-	-
1.272		-	0.021r		-	-
-10.397	369.811	5.515	366.687	-10.557	-20.064	373.887
1.536		366.687	0.000	37.670s	-	7.534s
-8.861	368.843	-	0.000	-5.650	-	0.768
1.477		-	-	49.260s	2.421s	7.431s
-7.384	367.219	5.515	366.687	3.458	-	-
1.734		-	2.231	0.157r	0.570s	-
-5.650	367.200	7.746	366.493	2.235s	0.170r	2.160
367.200	0.000	-	-	5.515	-	0.000
0.079s		-	1.375	0.000	-	-
-5.250	367.196	9.121	366.394	5.515	-	-10.557
366.800	0.396	-	3.645	0.005s	-	0.001s
0.315s		-	-	5.556	-	372.007
-4.447	367.187	12.766	365.930	-	-	0.834
366.800	0.387	-	0.758	-	-	0.287s
0.270s		-	-	50.000	-	-9.723
-3.750	367.188	13.524	365.885	* Totale in scavo =	-8.513	371.861
366.800	0.388	-	3.192	89.170s	369.963	1.633
0.722s		-	-	* Totale in riporto =	3.263	-
-1.770	367.191	16.716	365.443	0.170r	6.844s	-
366.850	0.341	-	1.749	* Totale in compenso =	-5.250	369.262
0.495s		-	-	89.000s	366.700	2.562
-0.162	367.164	18.465	365.209	* Progressivo in scavo =	1.500	-
366.890	0.274	-	2.733	107.576s	3.039s	-
0.044s		-	-	* Progressivo in riporto =	-3.750	368.189
0.000	367.163	21.198	364.788	2119.561r	366.700	1.489
366.894	0.269	-	1.933	* Progressivo di compenso =	0.562s	0.421
		-	-	2011.985r	-3.329	367.888
		-	23.131	366.710	1.178	0.512
		-	-	0.641s	-	-
		-	1.192	-2.817	-	368.046
		-	-	366.723	1.323	-
		-	24.323	Progressiva : 1760.000 mt.	0.996	-
		-	-	Aree elementari di	0.794s	-
		-	1.969	"Volume3"	-1.821	367.019
		-	-	Scostam. Parziale	366.748	0.271
		-	26.292	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	1.821
		-	12.690	Ar.Scavo Ar.Ripor.	0.474s	-
		-	-	-50.000	0.000	367.042
		-	38.982	-	366.793	0.249
		-	11.018	8.093	-	3.750
		-	-	-	1.000s	-
		-	50.000	-41.907	380.309	3.750
		-	-	-	366.805	0.284
		-	356.395	2.278	-	1.500
		-	-	-	0.441s	-
		-	-	-39.629	379.382	5.250
		-	-	-	366.805	0.303

0.047s	0.306				-28.152	378.712		5.250	366.794
5.556	367.112				-	0.813		366.757	0.037
367.112	0.000	Volume fra le sezioni:			-	-		0.001s	-
-	0.000	"S.0177" a progressiva			-	-		5.286	366.794
5.556	367.112	1760.000			-	-		366.794	0.000
-	1.376	"S.0178" a progressiva			-	1.042		0.000	0.001
-	6.932	1770.000			-	-		5.287	366.794
-	0.001	Scostam. Ar.Prece.			-	-		366.795	-0.001
6.933	367.129	Ar.Succe. Vol.Scavo			-	4.021		-	0.000
-	0.001	Vol.Ripor. Dpp Lon.			-	-		-	-
-	6.933	-50.000			-	-		5.287	366.794
-	0.054	-			-	-		-	-
6.987	367.128	-18.698			-	-		-	-
-	5.313	0.001r			-	3.578		-	0.339
12.300	366.536	0.005r			-	-		-	-
-	0.839	-18.628			-	-		5.626	366.799
13.139	366.362	-18.628			-	-		-	-
-	2.758	20.895s			-	-		-	-
15.897	365.933	104.475s			-	0.057		-	0.170
-	2.544	-10.557			-	0.001r		-	-
18.441	365.480	15.498s	67.188s		-	-		5.796	366.872
-	2.548	413.430s	-		-	-		-	-
20.989	364.934	5.286	-		-	0.000		-	-
-	0.255	0.001s	0.000		-	0.013		-	3.933
21.244	364.878	0.005s	-		-	-		9.729	366.824
-	0.884	5.287	-		-	377.107	0.008	-	-
22.128	364.775	0.000	-		-	3.791		-	2.970
-	1.180	5.287	-		-	-		-	-
23.308	363.868	0.036s	-		-	-		12.699	366.992
-	14.112	0.180s	-		-	373.892	2.424	-	-
37.420	357.798	5.556	-		-	2.301		-	0.674
-	9.901	-	-		-	-		-	-
47.321	357.053	-	-		-	-		13.373	366.881
-	2.279	-	-		-	371.940	3.889	-	-
49.600	356.674	-	-		-	2.388		-	2.114
-	0.400	50.000	-		-	-		-	-
50.000	356.213	-	-		-	11.217s	-	-	-
-		-	-		-	-		-	-
* Area in Scavo =		* Totale in scavo =			-	-		15.487	366.882
15.533s		518.090s			-	375.420		-	-
* Area in Riporto =	0.000	* Totale in riporto =			-	369.915	5.505	-	-
* Area in Compenso =	15.533s	0.005r			-	3.898		-	2.353
		* Totale in compenso =			-	-		17.840	366.380
		518.085s			-	366.609	7.970	-	-
		* Progressivo in scavo =			-	0.223		-	0.831
		625.666s			-	-		-	-
		* Progressivo in riporto =			-	1.772s	-	-	-
		2119.566r			-	-		18.671	366.197
		* Progressivo di compenso =			-	366.609	7.922	-	-
		1493.900r			-	0.777		-	2.895
		Sezione : "S.0178"			-	5.941s	-	-	-
		Progressiva : 1770.000 mt.			-	-		21.566	365.862
		Aree elementari di			-	366.609	7.370	-	-
		"Volume3"			-	1.482		-	3.877
		Scostam. Parziale			-	10.142s	-	-	-
		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello			-	-		25.443	362.885
		Ar.Scavo Ar.Ripor.			-	366.609	6.317	-	-
		-50.000 384.041			-	0.018		-	10.484
		11.540			-	0.114s	-	-	-
		-			-	-		35.927	358.374
		-			-	366.609	6.323	-	-
		-			-	0.204		-	7.313
		-			-	1.296s	-	-	-
		-			-	-		43.240	357.827
		-			-	366.614	6.382	-	-
		-			-	3.546		-	1.678
		-			-	16.017s	-	-	-
		-			-	0.000		44.918	357.548
		-			-	366.703	2.652	-	-
		-			-	2.527		-	3.372
		-			-	3.379s	-	-	-
		-			-	2.527		48.290	353.646
		-			-	366.739	0.022	-	-
		-			-	1.223		-	0.678
		-			-	0.025s	-	-	-
		-			-	3.750		48.968	353.441
		-			-	366.757	0.019	-	-
		-			-	1.500		-	1.032
		-			-	0.042s	-	-	-

50.000	-	-	10.172		2.830		1.078
-	-	-	-	21.568s	-	-	-
			-39.828	0.000	372.649	40.336	358.426
* Area in Scavo =			-	366.622	6.027	-	-
88.082s			4.906		3.750		3.839
* Area in Riporto =			-	14.678s	-	-	-
0.001r			-34.922	3.750	368.520	44.175	353.963
* Area in Compenso =			-	366.719	1.801	-	-
88.081s			0.529		1.031		0.773
			-	1.272s	-	-	-
			-34.393	4.781	367.385	44.948	353.728
			-	366.719	0.666	-	-
			2.200		0.272		5.052
Volume fra le sezioni:			-	0.091s	-	-	-
"S.0178" a progressiva			-32.193	5.053	366.719	50.000	-
1770.000			-	366.719	0.000	-	-
"S.0179" a progressiva			5.610		0.088		
1780.000			-	0.010r	-		* Area in Scavo =
			-26.583	5.141	366.504		171.934s
Scostam. Ar.Prece.			-	366.719	-0.215		* Area in Riporto =
Ar.Succe. Vol.Scavo			1.507		0.109		0.048r
Vol.Ripor. Dpp Lon.			-	0.021r	-		* Area in Compenso =
-50.000			-25.076	5.250	366.549		171.886s
			-	366.719	-0.170		
			-		0.092		
			0.246		0.011r		
-22.951			-	5.342	366.587		
-	0.003r		-24.830	366.657	-0.070		Volume fra le sezioni:
-	0.015r		-		0.068		"S.0179" a progressiva
-22.868			1.879		0.003r		1780.000
	7.583s		-		5.410		"S.0180" a progressiva
37.915s			-22.951	366.612	0.000		1790.000
-18.698			380.173	-0.074	0.000		
	0.001r	0.257s	-	0.083	-		Scostam. Ar.Prece.
1.280s	0.000	0.039	-	0.003r	-		Ar.Succe. Vol.Scavo
-18.628			-22.868	380.104	5.410	366.612	Vol.Ripor. Dpp Lon.
	88.074s	164.101s	380.104	0.000	-	-	-50.000
1260.875s			5.462		0.035		
5.053			13.005s	-	-		
	0.008s	0.037r	-17.406	380.404	5.445	366.625	
0.007s	0.152r	1.778	375.642	4.762	-	-	-22.951
	5.286			0.320		2.668	0.003r -
	0.000	0.000	1.555s	-	-	-	0.015r -
-	0.000	-	-17.086	380.334	8.113	366.743	-22.868
	5.287		375.380	4.954	-	-	0.748s -
	-	0.009r		4.571		0.000	3.740s -
-	0.045r	-	29.028s	-	-	-	-21.558
	5.410		-12.515	379.392	8.113	366.738	171.188s
	-	-	371.645	7.747	-	-	112.136s
	-	-		2.020		4.762	1416.620s -
	50.000		16.592s	-	-	-	5.053
			-10.495	378.674	12.875	366.957	0.045r 0.196s
* Totale in scavo =			369.994	8.680	-	-	0.797s 0.042r 1.867
1300.077s				0.273		4.979	5.406
* Totale in riporto =			2.388s	-	-	-	0.000 -
0.212r			-10.222	378.581	17.854	367.211	0.000 -
* Totale in compenso =			369.771	8.810	-	-	5.410
1299.865s				3.972		1.863	-
			38.266s	-	-	-	-
* Progressivo in scavo =			-6.250	376.983	19.717	367.116	50.000
1925.743s			366.525	10.458	-	-	
* Progressivo in riporto =				1.000		1.399	* Totale in scavo =
2119.778r			10.257s	-	-	-	1421.157s
* Progressivo di compenso =			-5.250	376.580	21.116	366.956	* Totale in riporto =
194.035r			366.525	10.055	-	-	0.057r
				1.298		6.606	* Totale in compenso =
			12.713s	-	-	-	1421.100s
			-3.952	376.058	27.722	361.888	
			366.525	9.533	-	-	* Progressivo in scavo =
Sezione : "S.0179"				0.202		6.817	3346.900s
Progressiva : 1780.000 mt.			1.921s	-	-	-	* Progressivo in riporto =
Aree elementari di			-3.750	376.005	34.539	358.956	2119.835r
"Volume3"			366.525	9.480	-	-	* Progressivo di compenso =
Scostam. Parziale				0.920		4.719	1227.065s
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello			8.600s	-	-	-	
Ar.Scavo Ar.Ripor.			-2.830	375.764	39.258	358.605	
-50.000		388.705	366.549	9.215	-	-	
-			-	-	-	-	

Sezione : "S.0180"		2.542		3.105		* Progressivo di compenso =	
Progressiva : 1790.000 mt.		12.605s	-	-	-	2130.235s	
Aree elementari di		2.542	371.218	-	33.295		359.541
"Volume3"		366.646	4.572	-	-		
Scostam. Parziale			1.208	-	2.129		
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		4.695s	-	-	-		
Ar.Scavo Ar.Ripor.		3.750	369.891	-	35.424		359.384
-50.000	392.250	366.691	3.200	-	-		
-	-		0.748	-	0.484		
-	2.336	2.086s	-	-	-		
-	-	4.498	369.069	-	35.908		359.304
-47.664	392.700	366.691	2.378	-	-		
-	-		0.752	-	4.297		
-	15.018	1.097s	-	-	-		
-	-	5.250	367.229	-	40.205		354.280
-32.646	386.546	366.691	0.538	-	-		
-	-		0.156	-	0.866		
-	4.050	0.042s	-	-	-		
-	-	5.406	366.847	-	41.071		354.016
-28.596	384.691	366.847	0.000	-	-		
-	-		0.000	-	8.929		
-	3.010	-	-	-	-		
-	-	5.406	366.847	-	50.000		
-25.586	383.984	-	-	-	-		
-	-		0.244	-	-		
-	0.501	-	-		* Area in Scavo =	-29.055	390.070
-	-	5.650	366.250		112.330s	-	
-25.085	383.551	-	-		* Area in Riporto =	0.000	3.130
-	-		0.052		* Area in Compenso =	-	
-	3.527	-	-		112.330s	-25.925	385.986
-	-	5.702	366.271		-	-	
-21.558	381.557	-	-		-	-	2.934
381.420	0.137		0.328		-	-	
	1.540	-	-		-	-22.991	384.200
0.703s	-	6.030	366.391		Volume fra le sezioni:	-	
-20.018	380.686	-	-		"S.0180" a progressiva	-	6.420
379.910	0.776	-	8.554		1790.000	-	
	2.576	-	-		"S.0181" a progressiva	-16.571	377.258
4.002s	-	14.584	366.765		1800.000	377.313	-0.055
-17.442	379.715	-	-				0.071
377.384	2.331		0.001		Scostam. Ar.Prece.	-	0.004r
	4.297		-		Ar.Succe. Vol.Scavo	-16.500	377.181
11.059s	-	14.585	366.748		Vol.Ripor. Dpp Lon.	377.237	-0.056
-13.145	375.987	-	-		-50.000	-	0.278
373.171	2.816		0.221		-	-	0.008r
	0.292		-		-	-16.222	376.940
0.892s	-	14.806	366.758		-21.558	376.940	0.000
-12.853	376.178	-	-		6.778s	-	2.885
372.885	3.293		0.481		33.890s	-	0.835s
	1.379		-		-16.571	-13.337	374.444
5.130s	-	15.287	366.782		0.855s	0.012r	373.865
-11.474	375.680	-	-		4.216s	0.001r	9.862
371.533	4.147		1.163		-16.222	-	6.327s
	5.224		-		104.701s	68.001s	-9.979
30.315s	-	16.450	366.252		863.510s	-	370.284
-6.250	373.870	-	-		5.406	-	3.729
366.411	7.459		0.008		0.000	-	16.771s
	1.000		-		-	-6.250	372.114
7.286s	-	16.458	366.249		5.406	-	366.308
-5.250	373.524	-	-		-	0.311s	1.000
366.411	7.113		4.957		1.555s	-	5.624s
	0.251		-		6.070	-	-5.250
1.775s	-	21.415	364.486		-	-	366.308
-4.999	373.437	-	-		-	-	5.442
366.411	7.026		2.109		50.000	-	0.428
	1.249		-		-	-	2.296s
8.458s	-	23.524	363.798		* Totale in scavo =	-4.822	371.594
-3.750	372.929	-	-		903.171s	-	366.308
366.411	6.518		2.592		* Totale in riporto =	5.519s	5.286
	0.238		-		0.001r	-	1.072
1.539s	-	26.116	363.996		* Totale in compenso =	-3.750	371.318
-3.512	372.832	-	-		903.170s	-	366.308
366.420	6.412		4.074			-	5.010
	3.512		-		* Progressivo in scavo =	8.150s	1.717
20.646s	-	30.190	360.876		4250.071s	-2.033	370.876
0.000	371.896	-	-		* Progressivo in riporto =	366.392	4.484
366.551	5.345		-		2119.836r	2.033	
						8.438s	-

0.000	370.308	31.841	359.996	Sezione : "S.0182"	1.000	
366.491	3.817	-	-	Progressiva : 1810.000 mt.	4.765s	-
	2.986	-	4.588	Aree elementari di	-5.250	370.849
9.936s	-	-	-	"Volume3"	366.214	4.635
	2.986	369.474	36.429	354.598	Scostam. Parziale	1.500
366.636	2.838	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	6.661s	-
	0.721	-	0.957	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-3.750	370.460
1.668s	-	-	-	-50.000 390.730	366.214	4.246
	3.707	368.459	37.386	354.304	-	3.750
366.671	1.788	-	-	16.608	13.677s	-
	0.043	-	12.614	-	0.000	369.488
0.077s	-	-	-	-33.392 393.873	366.440	3.048
	3.750	368.441	50.000	-	-	0.052
366.673	1.768	-	-	0.485	0.158s	-
	1.500	-	-	-32.907 393.552	0.052	369.475
2.193s	-	* Area in Scavo =	-	68.308s	366.443	3.032
	5.250	367.829	-	-	-	0.916
366.673	1.156	* Area in Riporto =	-	0.012r	2.634s	-
	0.820	0.012r	-	-	0.968	369.217
0.474s	-	* Area in Compenso =	-	-31.973 394.036	366.498	2.719
	6.070	68.296s	-	-	-	1.806
367.494	0.000	-	1.516	-	2.504s	-
	0.000	-	-	-30.457 394.754	2.774	366.661
-	-	-	-	-	366.607	0.054
	6.070	367.494	-	0.016	0.003s	-
-	-	Volume fra le sezioni:	-	-	2.888	366.614
	3.467	"S.0181" a progressiva	-	-30.441 394.736	366.614	0.000
-	-	1800.000	-	-	-	0.862
	9.537	"S.0182" a progressiva	-	1.097	-	0.176r
-	-	1810.000	-	-	3.750	366.258
	0.854	Scostam. Ar.Prece.	-29.344	393.225	366.666	-0.408
10.391	364.508	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	-	1.500
-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-	13.707	-	1.077r
	2.107	-50.000	-	-	5.250	365.638
-	-	-	-	-15.637 374.211	366.666	-1.028
	12.498	364.102	-	-	-	1.683
-	-	-16.571	-	0.227	-	1.370r
	3.154	0.012r	-	-	6.933	364.943
-	-	0.060r	-	-15.410 373.926	365.543	-0.600
	15.652	-16.222	-	-	-	0.928
-	-	0.083s	-	0.072	-	0.279r
	2.122	0.415s	-	-	7.861	364.924
-	-	-15.324	-	-15.338 373.861	364.924	0.000
	17.774	0.046s 0.013r	-	-	-	0.002
-	-	0.180s 0.015r 7.797	-	0.014	0.000	-
	2.046	-15.104	-	-	7.863	364.924
-	-	63.497s 52.119s	-	-15.324 373.848	364.923	0.001
	19.820	578.080s	-	373.939 -0.091	-	0.000
-	-	2.888	-	0.013	-	-
	0.849	4.692s 2.011r	-	0.001r	7.863	364.924
-	-	16.422s 3.017r 7.000	-	-15.311 373.835	-	-
	20.669	6.070	-	373.928 -0.093	-	3.355
-	-	-	0.892r	0.015	-	-
	5.926	4.460r	-	0.002r	11.218	364.854
-	-	7.863	-	-15.296 373.814	-	-
	26.595	-	-	373.915 -0.101	-	1.816
-	-	-	-	0.192	-	-
	3.980	50.000	-	0.010r	13.034	362.776
-	-	-	-	-15.104 373.751	-	-
	30.575	* Totale in scavo =	373.751	0.000	-	0.718
-	-	595.097s	-	0.534	-	-
	0.478	* Totale in riporto =	0.075s	-	13.752	362.740
-	-	7.552r	-	-14.570 373.577	-	-
	31.053	* Totale in compenso =	373.297	0.280	-	1.509
-	-	587.545s	-	7.075	-	-
	0.519	-	15.976s	-	15.261	362.696
-	-	* Progressivo in scavo =	-7.495	371.510	-	-
	31.572	4845.168s	-	367.274 4.236	-	1.504
-	-	* Progressivo in riporto =	-	0.736	-	-
	0.113	2127.388r	-	3.249s	16.765	362.725
-	-	* Progressivo di compenso =	-6.759	371.240	-	-
	31.685	2717.780s	-	366.647 4.593	-	0.482
-	-	-	-	0.509	-	-
	0.156	-	2.415s	-	17.247	362.701
-	-	-	-6.250	371.108	-	-
	-	-	366.214	4.894	-	-

-15.251			5.156		1.500	"S.0184" a progressiva
0.000	0.000	-	-	-	0.624r	1830.000
-15.251			-26.314	383.832	5.250	366.225
	0.015r	0.005r			366.628	-0.403
-	0.100r	-				0.590
-15.117			-24.825	383.118	-	0.119r
	0.005r	0.005s			5.840	366.235
0.013s	0.013r	5.000			366.235	0.000
-14.989						0.000
	42.389s	36.086s	-19.567	378.506	-	-
392.375s	-	-	-	-	5.840	366.235
-0.912					-	-
	1.586s	0.274r				0.145
6.762s	0.202r	8.527	-17.406	376.519	-	-
0.215					5.985	366.237
	5.321r	1.924r			-	-
-	36.225r	-				1.929
	5.840		-16.421	375.940	-	-
	2.766r	-			7.914	365.098
-	13.830r	-			-	-
9.699						1.833
					-	-
			-15.251	374.256	-	-
			374.306	-0.050	9.747	364.994
50.000					-	-
						1.012
					-	-
			0.001r		-	-
* Totale in scavo =			-15.230	374.226	10.759	364.841
399.150s			374.287	-0.061	-	-
* Totale in riporto =						0.960
50.370r					-	-
* Totale in compenso =			-15.117	374.183	11.719	364.740
348.780s			374.183	0.000	-	-
						0.460
* Progressivo in scavo =			9.001s	-	-	-
5719.537s			-9.301	371.979	12.179	364.224
* Progressivo in riporto =			368.884	3.095	-	-
2227.624r						1.681
* Progressivo di compenso =			6.477s	-	-	-
3491.913s			-7.379	370.777	13.860	362.878
			367.132	3.645	-	-
						4.859
			4.502s	-	-	-
			-6.250	370.433	18.719	361.148
Sezione : "S.0184"			366.103	4.330	-	-
Progressiva : 1830.000 mt.						1.973
Aree elementari di			4.178s	-	-	-
"Volume3"			-5.250	370.128	20.692	361.408
Scostam. Parziale			366.103	4.025	-	-
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello						2.752
Ar.Scavo Ar.Ripor.			5.696s	-	-	-
-50.000 389.097			-3.750	369.672	23.444	359.458
			366.103	3.569	-	-
						3.263
			10.754	0.935	-	-
						-
			3.173s	-	-	-
-39.246 391.079			-2.815	369.387	26.707	355.539
			366.169	3.218	-	-
						1.217
			2.760	1.903	-	-
						-
			3.062s	-	-	-
-36.486 389.198			-0.912	366.301	27.924	355.160
			366.301	0.000	-	-
						22.076
			1.488	0.204	-	-
						-
			-0.036r		-	-
-34.998 389.959			-0.708	365.969	50.000	-
			366.316	-0.347	-	-
						8.265
						-
			1.364	0.497	-	-
						-
			0.140r		* Area in Scavo =	-41.735 389.719
-33.634 391.582			-0.211	366.135	36.089s	-
			366.351	-0.216	* Area in Riporto =	3.853
					2.201r	-
			0.215	0.211	* Area in Compenso =	-37.882 387.057
					33.888s	-
			-0.047r			0.452
-33.419 391.879			0.000	366.138	-	-
			366.366	-0.228	-	-
						-37.430 387.286
			1.949	3.750	-	-
						-
			1.230r		-	-
-31.470 389.330			3.750	366.200	-	-
			366.628	-0.428	Volume fra le sezioni:	0.557
					-	-

-36.873	387.948	-1.682	366.114	* Area in Riporto =	3.183
-	-	366.215	-0.101	7.604r	-
-	5.810	0.107	-	* Area in Compenso =	-40.766
-	-	0.015r	-	9.976s	386.152
-31.063	385.835	-1.575	366.050	-	1.950
-	-	366.223	-0.173	-	-
-	3.631	0.245	-	-38.816	385.704
-	-	0.046r	-	-	-
-27.432	381.930	-1.330	366.036	Volume fra le sezioni:	9.268
-	-	366.240	-0.204	"S.0185" a progressiva	-
-	4.810	1.330	-	1840.000	-29.548
-	-	0.524r	-	"S.0186" a progressiva	380.949
-22.622	379.589	0.000	365.750	1850.000	1.095
-	-	366.333	-0.583	-	-
-	2.364	3.750	-	Scostam. Ar.Prece.	-28.453
-	-	4.193r	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-
-20.258	377.505	3.750	364.942	Vol.Ripor. Dpp Lon.	0.904
-	-	366.595	-1.653	-50.000	-
-	0.960	1.500	-	-	-27.549
-	-	2.722r	-	-	380.144
-19.298	376.618	5.250	364.619	-14.151	6.727
-	-	366.595	-1.976	0.001r	-
-	3.624	0.066	-	0.005r	-20.822
-	-	0.065r	-	-14.101	-
-15.674	374.477	5.316	364.605	0.489s	0.556
-	-	364.605	0.000	2.445s	-
-	0.539	0.001	-	-12.757	-20.266
-	-	0.000	-	0.061s	0.002r
-15.135	373.700	5.317	364.605	0.296s	0.001r
-	-	364.589	0.016	-12.676	9.683
-	0.984	0.000	-	16.525s	17.097s
-	-	-	-	168.110s	-
-14.151	373.326	5.317	364.605	-3.320	2.241
373.353	-0.027	-	-	0.507s	0.165r
-	0.050	5.127	-	1.913s	0.203r
-	0.001r	-	-	-2.113	7.545
-14.101	373.307	10.444	363.499	7.582r	1.835r
373.307	0.000	-	-	47.085r	-
-	1.621	1.250	-	5.277	-
0.712s	-	-	-	0.023r	-
-12.480	372.691	11.694	363.346	0.115r	-
371.813	0.878	-	-	5.317	-
-	6.230	0.347	-	-	-
11.152s	-	-	-	-	-
-6.250	368.772	12.041	362.955	50.000	368.725
366.070	2.702	-	-	-	0.571
-	1.000	0.801	-	-	0.988s
2.388s	-	-	-	* Totale in scavo =	-8.493
-5.250	368.143	12.842	362.311	172.764s	368.180
366.070	2.073	-	-	* Totale in riporto =	2.243
-	1.500	2.295	-	47.409r	6.074s
2.402s	-	-	-	* Totale in compenso =	-6.250
-3.750	367.199	15.137	361.489	125.355s	366.037
366.070	1.129	-	-	-	3.435s
-	1.300	2.552	-	* Progressivo in scavo =	-5.250
0.877s	-	-	-	6159.759s	-
-2.450	366.381	17.689	361.831	* Progressivo in riporto =	366.037
366.161	0.220	-	-	2323.166r	0.464
-	0.268	3.574	-	* Progressivo di compenso =	1.521s
0.045s	-	-	-	3836.593s	-4.786
-2.182	366.297	21.263	359.282	-	366.037
366.180	0.117	-	-	-	3.229
-	0.069	2.844	-	2.077s	-
0.004s	-	-	-	-3.750	366.817
-2.113	366.185	24.107	355.845	Sezione : "S.0186"	366.037
366.185	0.000	-	-	Progressiva : 1850.000 mt.	0.206
-	0.053	1.301	-	Aree elementari di	0.109s
-	0.003r	-	-	"Volume3"	-3.544
-2.060	366.099	25.408	355.438	Scostam. Parziale	366.051
366.189	-0.090	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	0.174
-	0.029	24.592	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	0.027s
-	0.003r	-	-	-50.000	387.298
-2.031	366.109	50.000	-	-	366.064
366.191	-0.082	-	-	6.051	0.023
-	0.349	-	-	-	0.050
-	0.032r	* Area in Scavo =	-	-43.949	388.379
-	-	17.580s	-	-	0.001s
-	-	-	-	-	-3.320
-	-	-	-	-	366.067
-	-	-	-	-	0.000

0.521		0.069		* Totale in scavo =	-8.429	370.566
- 0.063r		-		169.797s	368.066	2.500
-2.799	365.863	9.672	362.113	* Totale in riporto =		1.867
366.103	-0.240	-	-	19.132r	5.949s	-
0.464		2.341		* Totale in compenso =	-6.562	370.172
- 0.078r		-		150.665s	366.299	3.873
-2.335	366.039	12.013	361.997			0.312
366.136	-0.097	-	-	* Progressivo in scavo =	1.139s	-
0.009		3.000		6329.556s	-6.250	369.431
- 0.001r		-		* Progressivo in riporto =	366.004	3.427
-2.326	366.031	15.013	362.247	2342.298r		0.309
366.136	-0.105	-	-	* Progressivo di compenso =	0.946s	-
0.013		4.378		3987.258s	-5.941	368.698
- 0.002r		-			366.004	2.694
-2.313	366.038	19.391	359.108			0.691
366.137	-0.099	-	-		1.528s	-
0.246		2.437			-5.250	367.732
- 0.026r		-		Sezione : "S.0187"	366.004	1.728
-2.067	366.048	21.828	356.148	Progressiva : 1860.000 mt.		1.209
366.155	-0.107	-	-	Aree elementari di	1.067s	-
2.067		1.383		"Volume3"	-4.041	366.041
- 0.297r		-		Scostam. Parziale	366.004	0.037
0.000	366.119	23.211	355.714	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		0.095
366.299	-0.180	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	0.002s	-
3.750		26.789		-50.000 386.335	-3.946	366.004
- 0.928r		-			366.004	0.000
3.750	366.247	50.000	- -			0.196
366.562	-0.315	-	-		- 0.008r	-
0.425				-45.896 387.055	-3.750	365.927
- 0.131r		* Area in Scavo =			366.004	-0.077
4.175	366.262	17.097s				0.002
366.562	-0.300	* Area in Riporto =			0.000	-
0.013		2.002r		-44.717 386.220	-3.748	365.926
- 0.004r		* Area in Compenso =			366.004	-0.078
4.188	366.261	15.095s				0.238
366.562	-0.301	-			- 0.010r	-
0.675				-39.337 384.970	-3.510	366.016
- 0.258r					366.021	-0.005
4.863	366.100					0.122
366.562	-0.462	Volume fra le sezioni:			- 0.008r	-
0.024		"S.0186" a progressiva		-35.537 383.009	-3.388	365.915
- 0.011r		1850.000			366.029	-0.114
4.887	366.101	"S.0187" a progressiva				0.160
366.562	-0.461	1860.000		-29.763 380.552	-0.013r	-
0.363		Scostam. Ar.Prece.			366.040	-0.040
- 0.193r		Ar.Succe. Vol.Scavo				3.192
5.250	365.959	Vol.Ripor. Dpp Lon.		4.896	- 0.278r	-
366.562	-0.603	-50.000		-24.867 378.704	-0.036	366.129
0.025					366.263	-0.134
- 0.008r						0.036
5.275	365.949				- 0.005r	-
365.949	0.000	-13.784			0.000	366.130
0.002		0.014r		-21.686 377.104	366.266	-0.136
0.000	-	- 0.070r				3.265
5.277	365.948	-13.531			- 0.635r	-
365.907	0.041	-			3.265	366.242
0.000		0.650s		-18.194 375.499	366.495	-0.253
-		-12.757				0.262
5.277	365.948	0.002r 0.029s			- 0.072r	-
-		0.136s 0.001r 0.645			3.527	366.215
-	2.073	-12.676		-15.619 373.969	366.513	-0.298
-		16.762s 16.734s				0.223
7.350	365.139	167.480s -			- 0.074r	-
-		-3.946			3.750	366.162
-	0.028	0.337s 0.034r		-13.784 373.024	366.529	-0.367
-		1.531s 0.016r 9.084		373.133 -0.109		0.131
7.378	365.130	-3.320			- 0.050r	-
-		2.003r 1.802r		- 0.014r	3.881	366.131
-	0.028	- 19.025r -		-13.531 372.894	366.529	-0.398
-		5.277		372.894 0.000		0.536
7.406	365.097	- 0.004r			- 0.210r	-
-		0.020r -		0.127s -	4.417	366.145
-	2.197	5.298		-12.765 372.499	366.529	-0.384
-		- - -		372.169 0.330		0.833
9.603	362.120	-		4.336	- 0.456r	-
-		50.000		6.136s -		

5.250	365.819	-15.471		7.955		3.750	
366.529	-0.710	-	0.007r	-	-	0.223r	
	0.048	-	0.035r	-22.500	377.588	0.000	366.118
-	0.018r	-15.303	-	-	-	366.233	-0.115
5.298	365.800	-	0.552s	0.290		2.294	
365.812	-0.012	2.760s	-	-	-	-	0.342r
	0.000	-13.784	-	-22.210	377.398	2.294	366.211
-	-		0.014r 0.199s	-	-	366.394	-0.183
5.298	365.800	0.930s	0.005r 0.657	6.122		-	0.338
-	-	-13.531	-	-	-	-	0.064r
-	0.412		16.796s 19.528s	-16.088	374.591	2.632	366.222
-	-	181.620s	-	-	-	366.418	-0.196
5.710	365.639	-4.384	-	0.118			0.509
-	-		0.097s 0.044r	-	-	-	0.122r
-	0.904	0.334s	0.069r 6.879	-15.970	374.515	3.141	366.169
-	-	-3.946	-	-	-	366.453	-0.284
6.614	365.337		1.832r 1.597r	0.499			0.036
-	-	-	17.145r	-	-	-	0.011r
-	0.880	5.271	-	-15.471	374.299	3.177	366.161
-	-		0.006r	374.379	-0.080	366.456	-0.295
7.494	364.282	-	0.030r		0.168		0.573
-	-	5.298	-	-	0.007r	-	0.176r
-	1.176	-	-	-15.303	374.226	3.750	366.176
-	-	-	-	374.226	0.000	366.496	-0.320
8.670	362.687	50.000	-	4.781			0.472
-	-		-	5.467s	-	-	0.148r
-	1.090		* Totale in scavo =	-10.522	372.153	4.222	366.189
-	-		185.644s	369.866	2.287	366.496	-0.307
9.760	362.581		* Totale in riporto =	2.424			0.136
-	-		17.284r	6.918s	-	-	0.046r
-	1.299		* Totale in compenso =	-8.098	371.077	4.358	366.135
-	-		168.360s	367.656	3.421	366.496	-0.361
11.059	362.438		-	0.041			0.892
-	-		* Progressivo in scavo =	0.141s	-	-	0.455r
-	1.594		6515.200s	-8.057	371.069	5.250	365.837
-	-		* Progressivo in riporto =	367.619	3.450	366.496	-0.659
12.653	362.658		2359.582r		0.014		0.020
-	-		* Progressivo di compenso =	0.048s	-	-	0.007r
-	5.167		4155.618s	-8.043	371.036	5.270	365.830
-	-		-	367.606	3.430	365.830	0.000
17.820	358.936		-	1.793			0.001
-	-		-	5.367s	-	0.000	-
-	2.040		-	-6.250	368.527	5.271	365.830
-	-		Sezione : "S.0188"	365.971	2.556	365.812	0.018
19.860	356.447		Progressiva : 1870.000 mt.		1.000		0.000
-	-		Aree elementari di	1.856s	-	-	-
-	1.464		"Volume3"	-5.250	367.127	5.271	365.830
-	-		Scostam. Parziale	365.971	1.156	-	-
21.324	355.986		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		0.809	-	0.857
-	-		Ar.Scavo Ar.Ripor.	0.478s	-	-	-
-	28.676		-50.000 387.387	-4.441	365.995	6.128	365.543
-	-		-	365.971	0.024	-	-
50.000	-		1.831		0.017	-	1.733
-	-		-	0.001s	-	-	-
-	-		-48.169 387.070	-4.424	365.988	7.861	363.467
* Area in Scavo =			-	365.971	0.017	-	-
16.894s			1.954		0.014	-	0.157
* Area in Riporto =			-	0.001s	-	-	-
1.851r			-46.215 388.091	-4.410	365.993	8.018	363.252
* Area in Compenso =			-	365.971	0.022	-	-
15.043s			5.207		0.026	-	2.109
-	-		-	0.001s	-	-	-
-	-		-41.008 386.422	-4.384	365.971	10.127	363.051
-	-		-	365.971	0.000	-	-
-	-		7.461		0.208	-	0.368
Volume fra le sezioni:			-	0.018r	-	-	-
"S.0187" a progressiva			-33.547 382.867	-4.176	365.799	10.495	362.815
1860.000			-	365.971	-0.172	-	-
"S.0188" a progressiva			2.701		0.307	-	0.105
1870.000			-	-	0.028r	-	-
-	-		-30.846 380.908	-3.869	365.962	10.600	363.064
Scostam. Ar.Prece.			-	365.971	-0.009	-	-
Ar.Succe. Vol.Scavo			0.391		0.119	-	5.944
Vol.Ripor. Dpp Lon.			-	-	0.001r	-	-
-50.000			-30.455 380.665	-3.750	365.967	16.544	358.765
-	-		-	365.971	-0.004	-	-

-34.194	374.270	-0.854	365.941	Volume fra le sezioni:	-33.057	373.385
-	-	366.084	-0.143	"S.0195" a progressiva	-	-
-	3.776	0.854	-	1940.000	-	7.103
-	-	0.254r	-	"S.0196" a progressiva	-	-
-30.418	372.747	0.000	365.654	1950.000	-25.954	371.263
-	-	366.105	-0.451		-	-
-	2.738	0.074	-	Scostam. Ar.Prece.	-	1.525
-	-	0.035r	-	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-
-27.680	371.930	0.074	365.629	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-24.429	370.727
-	-	366.106	-0.477	-50.000	-	-
-	6.795	2.091	-	-	-	6.031
-	-	2.222r	-	-	-	-
-20.885	369.538	2.165	364.478	-5.300	-18.398	368.899
-	-	366.126	-1.648	-	0.000	-
-	1.302	1.585	-	0.000	-	6.600
-	-	3.442r	-	-5.290	-	-
-19.583	369.143	3.750	363.446	0.227s 0.171s	-11.798	368.216
-	-	366.141	-2.695	1.990s -	-	-
-	1.413	0.874	-	-1.542	-	1.788
-	-	2.604r	-	0.004s 0.004r	-	-
-18.170	368.997	4.624	362.877	0.010s 0.010r 5.000	-10.010	367.990
-	-	366.141	-3.264	-1.382	-	-
-	8.239	0.626	-	10.754r 10.333r	-	0.184
-	-	2.095r	-	- 105.435r -	-	-
-9.931	367.956	5.250	362.712	5.288	-9.826	367.726
-	-	366.141	-3.429	-	-	-
-	0.851	0.038	-	-	-	0.061
-	-	0.065r	-	50.000	-	-
-9.080	366.730	5.288	362.702		-9.765	367.698
-	-	362.702	0.000	* Totale in scavo =	-	-
-	0.281	0.000	-	2.000s	-	1.207
-	-	-	-	* Totale in riporto =	-	-
-8.799	366.598	5.288	362.702	105.445r	-8.558	366.147
-	-	-	-	* Totale in compenso =	-	-
-	0.450	3.942	-	103.445r	-	0.069
-	-	-	-	* Progressivo in scavo =	-8.489	366.158
-8.349	366.020	9.230	361.665	6631.415s	-	-
-	-	-	-	* Progressivo in riporto =	-	0.188
-	0.309	1.238	-	2934.292r	-	-
-8.040	366.070	10.468	360.686	* Progressivo di compenso =	-8.301	365.973
-	-	-	-	3697.123s	-	-
-	0.070	2.337	-		-	0.472
-	-	-	-		-	-
-7.970	366.001	12.805	360.217		-7.829	366.049
-	-	-	-		-	-
-	0.176	0.395	-	Sezione : "S.0196"	-	2.529
-	-	-	-	Progressiva : 1950.000 mt.	-	-
-7.794	366.030	13.200	361.500	Aree elementari di	-5.300	366.062
-	-	-	-	"Volume3"	366.062	0.000
-	1.925	1.122	-	Scostam. Parziale	-	0.050
-	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	0.002s -	-
-5.869	366.040	14.322	358.948	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-5.250	366.062
-	-	-	-	-50.000 381.606	366.012	0.050
-	0.579	0.213	-	-	-	1.500
-	-	-	-	5.792	0.081s	-
-5.290	366.051	14.535	358.537	-	-3.750	366.070
366.051	0.000	-	-	-44.208 377.707	366.012	0.058
-	0.040	1.405	-	-	-	1.120
0.001s	-	-	-	4.380	0.053s	-
-5.250	366.052	15.940	358.095	-	-2.630	366.076
366.011	0.041	-	-	-39.828 375.980	366.040	0.036
-	1.500	34.060	-	-	-	0.974
0.084s	-	-	-	0.867	0.033s	-
-3.750	366.081	50.000	-	-	-1.656	366.095
366.011	0.070	-	-	-38.961 375.467	366.064	0.031
-	2.154	-	-	-	-	0.114
0.138s	-	* Area in Scavo =	-	4.358	0.002s	-
-1.596	366.123	0.229s	-	-	-1.542	366.067
366.065	0.058	* Area in Riporto =	-	-34.603 374.036	366.067	0.000
-	0.214	10.755r	-	-	-	1.542
0.006s	-	* Area in Compenso =	-	0.643	-	0.323r
-1.382	366.071	10.526r	-	-	0.000	365.688
366.071	0.000	-	-	-33.960 373.749	366.106	-0.418
-	0.528	-	-	-	-	0.331
-	0.038r	-	-	0.903	-	0.152r

		2.328		* Progressivo in scavo =	8.081	392.778
		-		16.481s	-	-
		27.234	391.336	* Progressivo in riporto =	-	0.073
		-		210.951r	-	-
Sezione : "S.0004"				* Progressivo di compenso	8.154	392.752
Progressiva : 60.000 mt.		10.595		= 194.470r	-	5.793
Aree elementari di		-			-	-
"Volume5"		37.829	389.416		-	-
Scostam. Parziale		-			-	-
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		0.165			13.947	391.936
Ar.Scavo Ar.Ripor.		-			-	-
-50.000 394.566		37.994	389.389	Sezione : "S.0005"	-	3.657
-		-		Progressiva : 80.000 mt.	-	-
-	21.829	-	0.163	Aree elementari di	17.604	391.270
-	-	-		"Volume5"	-	-
-28.171 396.251		38.157	389.369	Scostam. Parziale	-	0.850
-		-		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	-
-	19.072	-	0.956	Ar.Scavo Ar.Ripor.	18.454	391.116
-	-	-		-50.000 397.430	-	-
-9.099 396.269		39.113	389.255	-	-	6.829
-		-		12.376	-	-
-	5.580	-	7.904	-	25.283	390.015
-	-	-		-37.624 397.441	-	-
-3.519 396.104		47.017	388.417	-	-	6.791
396.104 0.000		-		26.817	-	-
0.519		-	2.202	-	32.074	389.164
- 0.094r		-		-10.807 395.225	-	-
-3.000 396.089		49.219	388.339	-	-	2.980
396.450 -0.361		-		6.497	-	-
0.500		-	0.781	-	35.054	388.809
- 0.185r		-		-4.310 394.868	-	-
-2.500 396.074		50.000	388.311	-	-	3.277
396.450 -0.376		-		0.231	-	-
2.500		-		-	38.331	388.640
- 1.112r		* Area in Scavo =		-4.079 394.836	-	-
0.000 396.000		0.000		394.836 0.000	-	2.201
396.513 -0.513		* Area in Riporto =		1.079	-	-
2.500		5.109r		0.503s -	40.532	386.783
- 2.015r		* Area in Compenso =		-3.000 394.689	-	-
2.500 395.351		5.109r		393.757 0.932	-	1.551
396.450 -1.099				0.500	-	-
0.232				0.449s -	42.083	385.955
- 0.262r				-2.500 394.621	-	-
2.732 395.291				393.757 0.864	-	0.046
396.450 -1.159		Volume fra le sezioni:		2.500	-	-
0.268		"S.0004" a progressiva		1.655s -	42.129	385.529
- 0.313r		60.000		0.000 394.280	-	-
3.000 395.276		"S.0005" a progressiva		393.820 0.460	-	0.378
396.450 -1.174		80.000		2.500	-	-
1.919				0.804s -	42.507	385.582
- 1.128r		Scostam. Ar.Prece.		2.500 393.940	-	-
4.919 395.170		Ar.Succe. Vol.Scavo		393.757 0.183	-	0.443
395.171 -0.001		Vol.Ripor. Dpp Lon.		0.181	-	-
0.000		-50.000		0.031s -	42.950	385.704
-		-		2.681 393.915	-	-
4.919 395.170		-		393.757 0.158	-	2.285
-		-4.079		0.319	-	-
-	0.679	-	0.136s	0.045s -	45.235	385.673
-	-	1.360s -	-	3.000 393.877	-	-
-	5.598 395.133	-3.519		393.757 0.120	-	1.714
-		4.103r 3.359s		0.107	-	-
-	4.439	15.121s 22.561r		0.007s -	46.949	385.640
-		10.997		3.107 393.864	-	-
10.037 394.528		3.107		393.864 0.000	-	3.015
-		1.006r -		0.000	-	-
-	4.932	- 10.060r -		-	49.964	385.657
-		4.919		3.107 393.864	-	-
14.969 393.631		-		-	-	0.036
-		-		1.430	-	-
-	1.461	50.000		-	50.000	385.656
-	-			4.537 393.693	-	-
16.430 393.338		* Totale in scavo =		-	-	-
-		16.481s		-	3.227	* Area in Scavo =
-	8.476	* Totale in riporto =		-	-	3.494s
-		32.621r		7.764 393.054	-	* Area in Riporto =
24.906 391.760		* Totale in compenso =		-	-	0.000
-		16.140r		-	0.317	* Area in Compenso =
-				-	-	3.494s

			-5.671	393.623	15.709	389.281	Volume fra le sezioni:
			393.623	0.000	-	-	"S.0006" a progressiva
				0.650		4.581	100.000
			0.186s	-	-	-	"S.0007" a progressiva
Volume fra le sezioni:			-5.021	393.544	20.290	388.826	120.000
"S.0005" a progressiva			392.973	0.571	-	-	
80.000				0.303		1.778	
"S.0006" a progressiva			0.210s	-	-	-	Scostam. Ar.Prece.
100.000			-4.718	393.483	22.068	387.689	Ar.Succe. Vol.Scavo
			392.670	0.813	-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.
				1.718		2.042	-50.000
Scostam. Ar.Prece.			1.558s	-	-	-	-
Ar.Succe. Vol.Scavo			-3.000	391.952	24.110	386.300	-5.671
Vol.Ripor. Dpp Lon.			390.952	1.000	-	-	1.838s -
-50.000				0.500		0.174	18.380s -
-			0.389s	-	-	-	-3.118
-5.671			-2.500	391.506	24.284	386.045	0.701s 0.103s
-		0.938s	390.952	0.554	-	-	8.040s -
9.380s				0.332		0.392	-1.623
-4.079			0.131s	-	-	-	2.103r 1.568r
			-2.168	391.210	24.676	385.623	-
		1.648s 1.600s	390.975	0.235	-	-	3.978
32.480s				0.545		1.777	-
-1.623			0.064s	-	-	-	0.140r -
		1.848s 1.863r	-1.623	391.014	26.453	385.693	4.207
9.203s		9.353r 9.960	391.014	0.000	-	-	-
3.107				0.046		2.835	-
-		0.240r	-	0.001r	-	-	50.000
-		2.400r -	-	-1.577	390.997	29.288	385.671
3.978			391.017	-0.020	-	-	
-				1.553		1.324	* Totale in scavo =
-			-	0.293r	-	-	26.420s
50.000			-0.024	390.768	30.612	385.684	* Totale in riporto =
* Totale in scavo =			391.125	-0.357	-	-	36.850r
51.063s				0.024		2.730	* Totale in compenso =
* Totale in riporto =			-	0.009r	-	-	10.430r
11.753r			0.000	390.768	33.342	385.643	* Progressivo in scavo =
* Totale in compenso =			391.127	-0.359	-	-	93.964s
39.310s				1.948		0.604	* Progressivo in riporto =
			-	0.877r	-	-	259.554r
* Progressivo in scavo =			1.948	390.722	33.946	385.655	* Progressivo di compenso
67.544s			391.263	-0.541	-	-	= 165.590r
* Progressivo in riporto =				0.552		1.169	
222.704r			-	0.315r	-	-	
* Progressivo di compenso			2.500	390.702	35.115	385.418	
= 155.160r			391.302	-0.600	-	-	
				0.500		0.850	Sezione : "S.0007"
			-	0.305r	-	-	Progressiva : 120.000 mt.
			3.000	390.684	35.965	384.670	Aree elementari di
			391.302	-0.618	-	-	"Volume5"
Sezione : "S.0006"				0.978		3.480	Scostam. Parziale
Progressiva : 100.000 mt.			-	0.302r	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello
Aree elementari di			3.978	390.650	39.445	382.579	Ar.Scavo Ar.Ripor.
"Volume5"			390.650	0.000	-	-	-50.000 397.086
Scostam. Parziale				0.000		1.228	-
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello			-	-	-	-	20.365
Ar.Scavo Ar.Ripor.			3.978	390.650	40.673	382.449	-
-50.000 397.404			-	-	-	-	-29.635 395.123
-				0.479		9.013	-
-				-	-	-	2.078
26.365			4.457	390.633	49.686	381.925	-
-			-	-	-	-	-27.557 394.989
-23.635 395.162				1.020		0.314	-
-				-	-	-	7.203
8.317			5.477	390.676	50.000	381.908	-
-			-	-	-	-	-20.354 393.279
-15.318 394.691				3.693		-	-
-				-			* Area in Scavo =
1.193			9.170	390.356	2.538s	-	3.103
-			-	-	-	-	-
-14.125 394.458				2.450			* Area in Riporto =
-				-			2.102r
4.788			11.620	390.003	2.102r	-	5.179
-				-			* Area in Compenso =
-9.337 394.071				-	0.436s	-	-
-				4.089			-12.072 391.900
-				-			-
3.666				-			1.158
-				-			-

-10.914	390.796	8.174	385.481	50.000	380.054	15.405	
-	2.892	-	1.456	-	-	-34.595	395.381
-8.022	390.356	9.630	385.256	* Area in Scavo =		2.605	
-	1.020	-	0.268	0.102s			
-7.002	389.941	9.898	385.373	* Area in Riporto =			
-	2.393	-	0.712	1.581r		-31.990	395.021
-4.609	389.194	10.610	385.477	* Area in Compenso =		7.692	
-	0.209	-	0.241	1.479r			
-4.400	388.485	10.851	385.540			-24.298	392.972
-	0.311	-	0.352	Volume fra le sezioni:		1.576	
-4.089	388.356	11.203	385.354	"S.0007" a progressiva			
-	0.214	-	1.160	120.000		-22.722	392.671
-3.875	388.371	12.363	385.401	"S.0008" a progressiva		6.785	
-	0.040	-	2.845	140.000			
-3.835	388.418	15.208	385.507	Scostam. Ar.Prece.		-15.937	391.038
-	0.717	-	1.037	Ar.Succe. Vol.Scavo		1.168	
-3.118	388.391	16.245	385.539	Vol.Ripor. Dpp Lon.			
388.391	0.000	-	-	-50.000		-14.769	390.751
0.007s	0.118	-	2.751	-		4.523	
-3.000	388.387	18.996	385.556	-4.490		-10.246	390.004
388.273	0.114	-	-	6.390s	0.639s		
0.053s	0.500	-	0.257	-3.118			0.818
-2.500	388.368	19.253	385.541	0.095s	0.939s		
388.273	0.095	-	-	10.340s		-9.428	389.964
0.042s	0.885	-	0.569	-2.008			
-1.615	388.335	19.822	384.929	0.003s	0.027r		1.759
388.335	0.000	-	-	0.003s	0.243r	2.000	
-	1.615	-	1.596	-1.929		-7.669	389.222
0.000	0.140r	-	-	0.000	0.002r		0.665
388.448	-0.173	-	21.418	-1.926		-7.004	388.751
-	1.871	-	0.349	0.002s	2.082r	0.545	
0.511r	388.205	21.767	384.805	-1.615			2.514
388.579	-0.374	-	2.738	1.583r	6.374r		
-	0.629	-	-	-79.570r		-4.490	387.940
0.282r	388.101	24.505	382.134	4.207		387.940	0.000
2.500	388.623	-	6.738	-	0.280r		1.490
388.623	-0.522	-	-	5.195		0.753s	
-	0.500	-	-	-		-3.000	387.459
0.282r	388.018	31.243	381.280	-		386.449	1.010
3.000	388.623	-	1.592	50.000			0.483
388.623	-0.605	-	-	* Totale in scavo =		0.450s	
-	1.207	-	-	16.735s		-2.517	387.303
0.366r	387.818	32.835	381.076	* Totale in riporto =		386.449	0.854
4.207	387.819	-	0.793	84.715r		0.015s	
387.819	-0.001	-	-	* Totale in compenso =		-2.500	387.303
-	0.000	-	-	67.980r		386.449	0.854
-	4.207	33.628	381.032			0.224	
-	1.688	-	10.364	* Progressivo in scavo =		0.190s	
5.895	387.539	43.992	380.410	110.699s		-2.276	387.305
-	2.279	-	6.008	* Progressivo in riporto =		386.465	0.840
-	-	-	-	344.269r			0.188
-	-	-	-	* Progressivo di compenso		0.142s	
-	-	-	-	= 233.570r		-2.088	387.151
-	-	-	-			386.478	0.673
-	-	-	-	Sezione : "S.0008"		0.027s	
-	-	-	-	Progressiva : 140.000 mt.		-2.008	386.484
-	-	-	-	Aree elementari di		386.484	0.000
-	-	-	-	"Volume5"		0.079	
-	-	-	-	Scostam. Parziale		-0.027r	
-	-	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		-1.929	385.824
-	-	-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.		386.489	-0.665
-	-	-	-	-50.000	396.944	0.003	
-	-	-	-			-0.002r	
-	-	-	-			-1.926	385.809
-	-	-	-			386.489	-0.680

0.427		1.454		6.223r	3.998r		2.091
- 0.295r		-		- 102.210r	-	0.665s	-
-1.499	385.817	17.554	381.933	4.351		-3.832	387.435
386.519	-0.702	-	-	0.204r	-	386.799	0.636
1.499		0.409		- 2.040r	-		0.832
- 1.321r		-		5.195		0.763s	-
0.000	385.564	17.963	381.899	-	-	-3.000	387.164
386.624	-1.060	-	-	-	-	385.967	1.197
1.823		12.146		50.000			0.462
- 2.331r		-				0.518s	-
1.823	385.255	30.109	380.226	* Totale in scavo =		-2.538	387.013
386.752	-1.497	-	-	40.572s		385.967	1.046
0.656		0.037		* Totale in riporto =			0.038
- 0.894r		-		107.442r		0.040s	-
2.479	385.569	30.146	380.223	* Totale in compenso =		-2.500	387.013
386.798	-1.229	-	-	66.870r		385.967	1.046
0.021		1.382					0.028
- 0.026r		-		* Progressivo in scavo =		0.030s	-
2.500	385.575	31.528	380.134	151.271s		-2.472	387.013
386.799	-1.224	-	-	* Progressivo in riporto =		385.969	1.044
0.035		6.278		451.711r			1.176
- 0.043r		-		* Progressivo di compenso		0.614s	-
2.535	385.584	37.806	379.731	= 300.440r		-1.296	386.051
386.799	-1.215	-	-			386.051	0.000
0.465		0.322					0.216
- 0.575r		-				- 0.021r	
3.000	385.541	38.128	379.709	Sezione : "S.0009"		-1.080	385.875
386.799	-1.258	-	-	Progressiva : 160.000 mt.		386.066	-0.191
2.195		10.128		Aree elementari di			0.043
- 1.381r		-		"Volume5"		- 0.016r	
5.195	385.336	48.256	379.075	Scostam. Parziale		-1.037	385.517
385.336	0.000	-	-	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		386.069	-0.552
0.000		0.123		Ar.Scavo Ar.Ripor.			0.025
-		-		-50.000 396.988		- 0.016r	
5.195	385.336	48.379	379.075			-1.012	385.403
-		-				386.071	-0.668
0.004		0.108					0.116
-		-				- 0.078r	
5.199	385.336	48.487	379.071	-38.685	395.858	-0.896	385.405
-		-				386.079	-0.674
0.282		1.513					0.870
-		-				- 0.679r	
5.481	385.336	50.000	-	-31.508	394.849	-0.026	385.254
-		-				386.140	-0.886
0.248							0.026
-						- 0.023r	
5.729	385.344	* Area in Scavo =		-28.124	393.945	0.000	385.267
-		1.577s				386.142	-0.875
3.241		* Area in Riporto =					0.140
-		6.895r				- 0.119r	
8.970	385.481	* Area in Compenso =		-22.460	392.890	0.140	385.336
-		5.318r				386.152	-0.816
3.383							0.470
-						- 0.363r	
12.353	385.587			-19.900	392.287	0.610	385.457
-						386.185	-0.728
0.095		Volume fra le sezioni:					0.650
-		"S.0008" a progressiva				- 0.508r	
12.448	385.585	140.000		-14.609	391.012	1.260	385.394
-		"S.0009" a progressiva				386.230	-0.836
0.240		160.000					1.240
-						- 1.088r	
12.688	385.358	Scostam. Ar.Prece.		-13.089	390.768	2.500	385.398
-		Ar.Succe. Vol.Scavo				386.317	-0.919
0.940		Vol.Ripor. Dpp Lon.					0.500
-		-50.000				- 0.460r	
13.628	385.307	-		-8.597	390.592	3.000	385.399
-		-5.923				386.317	-0.918
2.181		-	0.313s				0.914
-						- 0.559r	
15.809	382.865	3.130s	-	-8.047	390.368	3.914	385.402
-		-4.490				385.707	-0.305
0.291		1.577s	2.094s				0.436
-		36.710s	-			- 0.067r	
16.100	382.829	-2.008					
-		0.472r	0.226s	-5.923	388.890	4.350	385.417
-		0.732s	3.192r	388.890	0.000	385.417	0.000
		-1.296					

0.000	0.001		* Area in Compenso =	0.166		0.500	
4.351	-	385.417	1.367r	-	-	0.546r	-
385.416	0.001			-27.561	394.662	3.000	385.406
-	0.000			-	-	386.491	-1.085
-	-			0.694		0.554	
4.351	385.417		Volume fra le sezioni:	-26.867	394.569	0.495r	385.421
-	-		"S.0009" a progressiva	-	-	3.554	386.122
-	2.039		160.000	8.054		1.060	-0.701
-	-		"S.0010" a progressiva	-	-	0.372r	
6.390	385.486		180.000	-18.813	393.139	4.614	385.415
-	-			-	-	385.415	0.000
-	0.726		Scostam. Ar.Prece.	0.380		0.000	
-	-		Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	-	-
7.116	385.518		Vol.Ripor. Dpp Lon.	-18.433	392.899	4.614	385.415
-	-		-50.000	-	-	-	-
-	0.714			5.901		0.403	
-	-			-	-	-	-
7.830	385.541		-6.184	-12.532	391.489	5.017	385.413
-	-		0.032s	-	-	-	-
-	1.272		0.320s	2.151		1.872	
-	-		-5.923	-	-	-	-
9.102	385.501		2.631s 6.940s	-10.381	390.035	6.889	385.417
-	-		95.710s	-	-	-	-
-	3.362		-1.296	1.954		1.579	
-	-		0.796r 0.589s	-	-	-	-
12.464	382.207		2.505s 4.575r 11.495	-8.427	389.866	8.468	385.469
-	-		-0.042	-	-	-	-
-	0.183		3.203r 3.480r	2.243		0.587	
-	-		66.830r	-	-	-	-
12.647	382.190		4.351	-6.184	389.675	9.055	385.403
-	-		0.023r	389.674	0.001	-	-
-	0.412		0.230r	2.232		1.512	
-	-		4.614	2.279s	-	-	-
13.059	381.709		-	-3.952	389.484	10.567	384.078
-	-		-	387.443	2.041	-	-
-	5.150		50.000	0.869		0.514	
-	-			1.832s	-	-	-
18.209	380.979		* Totale in scavo =	-3.083	388.748	11.081	383.945
-	-		98.535s	386.574	2.174	-	-
-	0.250		* Totale in riporto =	0.083		0.767	
-	-		71.635r	0.182s	-	-	-
18.459	380.823		* Totale in compenso =	-3.000	388.688	11.848	383.905
-	-		26.900s	386.491	2.197	-	-
-	9.132			0.500		0.375	
-	-		* Progressivo in scavo =	1.009s	-	-	-
27.591	379.954		249.806s	-2.500	388.327	12.223	383.674
-	-		* Progressivo in riporto =	386.491	1.836	-	-
-	1.603		523.346r	2.458		1.860	
-	-		* Progressivo di compenso	2.257s	-	-	-
29.194	379.723		= 273.540r	-0.042	386.553	14.083	381.843
-	-			386.553	0.000	-	-
-	8.480			0.042		8.789	
-	-			0.001r	-	-	-
37.674	379.144			0.000	386.522	22.872	380.841
-	-		Sezione : "S.0010"	386.553	-0.031	-	-
-	0.704		Progressiva : 180.000 mt.	0.435		2.286	
-	-		Aree elementari di	0.080r	-	-	-
38.378	379.095		"Volume5"	0.435	386.208	25.158	380.549
-	-		Scostam. Parziale	386.542	-0.334	-	-
-	0.849		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	1.066		3.154	
-	-		Ar.Scavo Ar.Ripor.	0.853r	-	-	-
39.227	379.037		-50.000 397.259	1.501	385.251	28.312	380.278
-	-			386.516	-1.265	-	-
-	10.166		10.202	0.188		10.536	
-	-			0.234r	-	-	-
49.393	378.387		-39.798 396.313	1.689	385.289	38.848	379.389
-	-			386.511	-1.222	-	-
-	0.607		11.095	0.344		0.005	
-	-			0.404r	-	-	-
50.000	-	-	-28.703 394.821	2.033	385.379	38.853	379.376
-	-			386.503	-1.124	-	-
-	-		0.976	0.467		1.702	
-	-			0.519r	-	-	-
* Area in Scavo =			-27.727 394.581	2.500	385.392	40.555	379.267
2.630s				386.491	-1.099	-	-
* Area in Riporto =							
3.997r							

9.445	-50.000	398.096	2.257	386.924	20.730	381.885
-	-	-	386.924	0.000	-	-
50.000	378.627	10.143	0.243	-	10.270	-
-	-	-	0.025r	-	-	-
* Area in Scavo =	-39.857	397.155	2.500	386.716	31.000	380.737
7.559s	10.399	-	386.917	-0.201	-	-
* Area in Riporto =	-	-	0.500	-	7.412	-
3.504r	-29.458	395.756	0.207r	-	-	-
* Area in Compenso =	-	-	3.000	386.290	38.412	380.190
4.055s	8.226	-	386.917	-0.627	-	-
-	-	-	1.197	-	8.223	-
-	-	-	0.884r	-	-	-
-	-21.232	393.733	4.197	385.269	46.635	379.523
-	-	-	386.119	-0.850	-	-
-	1.402	-	0.041	-	0.003	-
Volume fra le sezioni:	-	-	0.034r	-	-	-
"S.0010" a progressiva	-19.830	394.415	4.238	385.277	46.638	379.515
180.000	-	-	386.092	-0.815	-	-
"S.0011" a progressiva	5.845	-	0.391	-	3.362	-
200.000	-	-	0.252r	-	-	-
Scostam. Ar.Prece.	-13.985	393.631	4.629	385.357	50.000	379.304
Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	385.831	-0.474	-	-
Vol.Ripor. Dpp Lon.	0.806	-	0.361	-	-	-
-50.000	-13.179	393.488	0.129r	-	* Area in Scavo =	1.288s
-	-	-	4.990	385.352	* Area in Riporto =	1.577r
-	-	-	385.590	-0.238	* Area in Compenso =	0.289r
-6.184	1.711	-	0.345	-	-	-
3.331s	-	-	0.045r	-	-	-
33.310s	-11.468	392.410	5.335	385.338	-	-
-3.447	-	-	385.360	-0.022	-	-
4.229s	0.461	-	0.032	-	-	-
52.240s	-	-	0.001r	-	-	-
-0.042	-11.007	392.300	5.367	385.339	-	-
1.747r	5.658	-	385.339	0.000	Volume fra le sezioni:	"S.0011" a progressiva
0.424s	-	-	-	0.000	200.000	"S.0012" a progressiva
2.189	-5.349	388.478	5.367	385.339	220.000	-
0.002r	-	-	-	-	-	-
-	1.597	-	-	3.064	Scostam. Ar.Prece.	Ar.Succe. Vol.Scavo
2.191	-	-	-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-50.000
0.074r	-3.752	387.385	8.431	385.421	-	-
0.001s	-	-	-	-	-	-
0.721r	0.027	-	2.607	-	-	-
2.257	-	-	-	-	-	-
1.682r	-	-	-	-	-	-
1.395r	-3.725	387.382	11.038	385.404	-	-
-	-	-	-	-	-	-
30.770r	0.278	-	-	0.166	-6.710	0.000
4.614	-	-	-	-	-	0.000
-	0.182r	-	-	-	0.000	-
-	-	-	-	-	-	-
1.820r	-3.447	387.365	11.204	385.390	-6.703	1.429s
5.367	387.365	0.000	-	-	-	-
-	0.447	-	-	0.453	14.290s	-
-	-	-	-	-	-3.447	-
50.000	0.094s	-	-	-	-	-
-	-3.000	387.338	11.657	385.034	0.724s	1.647s
* Totale in scavo =	386.917	0.421	-	-	23.710s	-
85.975s	0.500	-	-	0.975	-1.223	-
* Totale in riporto =	0.203s	-	-	-	-	0.563s
48.285r	-2.500	387.307	12.632	384.907	2.095s	5.965r
* Totale in compenso =	386.917	0.390	-	-	2.189	7.442
37.690s	2.500	-	-	1.112	-	0.000
-	0.704s	-	-	-	-	0.001r
* Progressivo in scavo =	0.000	387.153	-	-	-	0.010r
335.781s	386.980	0.173	13.744	384.728	2.191	-
* Progressivo in riporto =	1.731	-	-	-	0.002s	0.026r
571.631r	0.245s	-	2.433	-	0.002s	0.242r
* Progressivo di compenso	1.731	387.046	16.177	382.695	2.257	1.429
= 235.850r	386.936	0.110	-	-	0.875r	0.550r
-	0.458	-	-	0.760	-	-
-	0.040s	-	-	-	3.904	-
-	2.189	386.988	16.937	382.517	-	0.702r
-	386.925	0.063	-	-	-	7.020r
Sezione : "S.0011"	0.002	-	-	0.540	5.367	-
Progressiva : 200.000 mt.	0.000	-	-	-	-	-
Aree elementari di	2.191	386.980	17.477	382.204	50.000	-
"Volume5"	386.925	0.055	-	-	-	-
Scostam. Parziale	0.066	-	-	3.253	-	-
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	0.002s	-	-	-	* Totale in scavo =	40.097s
Ar.Scavo Ar.Ripor.	-	-	-	-	-	-

* Totale in riporto =		0.500		0.839		0.000	-	-
27.487r		0.540s	-	-	-	0.000	-	-
* Totale in compenso =		-2.500	387.744	14.570	385.301	-6.703		
12.610s		386.837	0.907	-	-	0.113s	-	-
			1.277	2.273		1.130s	-	-
* Progressivo in scavo =		0.579s	-	-	-	-5.482		
375.878s		-1.223	386.869	16.843	383.513	2.962s	1.562s	
* Progressivo in riporto =		386.869	0.000	-	-	45.240s	-	-
599.118r			0.201	0.163		-1.223		
* Progressivo di compenso		-	0.015r	-	-	1.397r	1.578s	
= 223.240r		-1.022	386.731	17.006	383.491	8.370s	6.561r	9.392
		386.874	-0.143	-	-	3.208		
			1.022	5.302			0.131r	-
		-	0.215r	-	-	-	1.310r	-
		0.000	386.621	22.308	382.635	3.904		
Sezione : "S.0012"		386.899	-0.278	-	-	-	-	-
Progressiva : 220.000 mt.			0.175	0.272		-	-	-
Aree elementari di		-	0.050r	-	-	50.000		
"Volume5"		0.175	386.602	22.580	382.408			
Scostam. Parziale		386.895	-0.293	-	-	* Totale in scavo =		
Q.1°P. Q.2°P. Dislivello			1.600	0.084		54.740s		
Ar.Scavo Ar.Ripor.		-	0.515r	-	-	* Totale in riporto =		
-50.000	398.932		1.775	386.504	22.664	382.388		
			386.855	-0.351	-	* Totale in compenso =		
	10.085			0.725	0.061	46.869s		
			-	0.282r	-			
			2.500	386.412	22.725	382.353		
			386.837	-0.425	-		* Progressivo in scavo =	
				0.500	10.013		430.618s	
	9.703		-	0.229r	-		* Progressivo in riporto =	
			3.000	386.349	32.738	381.371	606.989r	
			386.837	-0.488	-		* Progressivo di compenso	
	15.475			0.904	2.473	=	176.371r	
			-	0.221r	-			
			3.904	386.234	35.211	381.154		
			386.234	0.000	-			
	0.699		-	0.000	0.121			
			-	-	-			
			3.904	386.234	35.332	381.135		
			-	2.400	0.021			
	0.001		-	-	-			
			6.304	385.930	35.353	381.124		
			-	0.022	0.269			
	3.797		-	-	-			
			6.326	385.847	35.622	381.103		
			-	0.504	14.378			
			-	-	-			
			6.830	385.417	50.000	380.062		
			-	0.323	-			
	1.123		-	-				
			7.153	385.481	* Area in Scavo =			
			-	-	3.075s			
			-	0.097	* Area in Riporto =			
					1.527r			
			7.250	385.501	* Area in Compenso =			
			-	-	1.548s			
			-	2.732	-			
	0.060s		-	-	-			
	-5.779	389.746		9.982	385.462			
	389.616	0.130		-	-			
		0.633		-	-			
	0.147s			2.618				
				-				
			12.600	385.361	Volume fra le sezioni:	-9.121	389.570	
			-	-	"S.0012" a progressiva	-	-	
			-	-	220.000	-	3.356	
			-	-	"S.0013" a progressiva	-	-	
			-	-	240.000	-5.765	389.173	
				0.614	-	-	-	
			-	-	Scostam. Ar.Prece.	-	0.283	
			13.214	385.377	Ar.Succe. Vol.Scavo	-	-	
			-	-	Vol.Ripor. Dpp Lon.	-5.482	388.933	
				0.517	-50.000	388.933	0.000	
			-	-	-		1.454	
	0.474s		-	-	-		-	
			13.731	385.374	-		0.161s	
			-	-	-6.710		-4.028	387.700
			-	-	-		387.479	0.221

0.490s	1.028		2.299	Scostam.	Ar.Prece.	-19.878	389.081
-3.000				Ar.Succe.	Vol.Scavo	-	
386.451	387.182		13.289	Vol.Ripor.	Dpp Lon.	5.030	
	0.731			-50.000			
0.280s	0.454		0.769			-14.848	388.343
-2.546							
386.451	386.953		14.058	-5.482		2.405	
	0.502			0.276s	-		
	0.046		1.114	2.760s	-	-12.443	387.278
0.023s				-3.661			
-2.500	386.948		15.172	16.982s	2.864s	1.966r	2.220
386.451	0.497			8.012r	8.002r	11.859	
	1.024		2.036	3.208			-10.223
0.492s					0.001r		
-1.476	386.843		17.208		0.010r		0.478
386.379	0.464			3.261			
	1.476		0.184				-9.745
0.645s							
0.000	386.686		17.392	50.000			0.178
386.276	0.410						
	0.746		0.747	* Totale in scavo =		-9.567	385.694
0.296s				19.742s			
0.746	386.607		18.139	* Totale in riporto =		0.082	
386.224	0.383			8.012r			
	1.754		4.669	* Totale in compenso =		-9.485	385.766
0.594s				11.730s			
2.500	386.395		22.808				0.152
386.101	0.294			* Progressivo in scavo =			
	0.500		0.767	450.360s		-9.333	385.760
0.132s				* Progressivo in riporto =			
3.000	386.335		23.575	615.001r			0.120
386.101	0.234			* Progressivo di compenso			
	0.208		0.450	= 164.641r		-9.213	385.293
0.025s							
3.208	386.310		24.025				0.994
386.309	0.001						
	0.000		11.223			-8.219	385.368
-				Sezione : "S.0014"			
3.208	386.310		35.248	Progressiva : 260.000 mt.		0.232	
-				Aree elementari di			
	1.606		0.481	"Volume5"		-7.987	385.380
-				Scostam. Parziale			
4.814	386.116		35.729	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		4.326	
-				Ar.Scavo Ar.Ripor.			
	0.676		0.074	-50.000	396.580	-3.661	385.373
-						385.373	0.000
5.490	385.582		35.803	12.286		0.350	
-						0.041r	
	0.045		0.782	-37.714	395.854	-3.311	385.372
-						385.606	-0.234
5.535	385.494		36.585	2.935		0.311	
-						0.106r	
	0.020		8.497	-34.779	392.700	-3.000	385.369
-						385.813	-0.444
5.555	385.423		45.082	2.871		0.500	
-						0.223r	
	0.307		4.918	-31.908	391.984	-2.500	385.365
-						385.813	-0.448
5.862	385.451		50.000	2.949		0.818	
-						0.346r	
	0.292			-28.959	391.381	-1.682	385.358
-						385.756	-0.398
6.154	385.506		* Area in Scavo =	7.367		1.682	
-			3.138s			0.586r	
	1.199		* Area in Riporto =			0.000	385.340
-			0.000	-21.592	389.753		
	7.353		3.138s			385.638	-0.298
-				0.863		2.336	
	2.439					0.535r	
-				-20.729	389.123	2.336	385.314
	9.792					385.474	-0.160
-				0.330		0.164	
	1.198		Volume fra le sezioni:			0.026r	
-			"S.0013" a progressiva	-20.399	389.080	2.500	385.310
	10.990		240.000			385.463	-0.153
-			"S.0014" a progressiva		0.521		0.339
-			260.000				0.053r

2.839	385.302			0.593		* Area in Scavo =
385.463	-0.161			-	-	0.000
	0.161			-38.472	385.756	* Area in Riporto =
-	0.027r			-	-	11.948r
3.000	385.293	Volume fra le sezioni:		14.361		* Area in Compenso =
385.463	-0.170	"S.0014" a progressiva		-	-	11.948r
	0.028	260.000		-24.111	385.698	
-	0.005r	"S.0015" a progressiva		-	-	
3.028	385.291	280.000		0.283		
385.444	-0.153			-	-	
	0.233	Scostam. Ar.Prece.		-23.828	385.676	Totali del volume
-	0.018r	Ar.Succe. Vol.Scavo		-	-	'Volume5'
3.261	385.289	Vol.Ripor. Dpp Lon.		0.211		* Totale in scavo =
385.289	0.000	-50.000		-	-	450.360s
	0.000	-		-23.617	385.654	* Totale in riporto =
-	-	-		-	-	754.141r
3.261	385.289	-4.505		0.429		* Totale di compenso =
-	-	-	0.270r	-	-	303.781r
-	4.837	-	2.700r	-23.188	385.627	
-	-	-3.661	-	-	-	VOLUMI DI MATERIA
8.098	385.238		1.966r 9.636r		18.683	RAMO 1
-	-	-	116.020r	-	-	
-	1.002	-	3.261	-4.505	383.934	Volume "Volume5" fra 2
-	-	-	-	383.934	0.000	sagome - 'Terreno' contro
9.100	384.663	-	2.042r	1.505		'Progetto'
-	-	-	20.420r	0.858r		Sezione : "S.0001"
-	0.813	-	5.923	-3.000	383.798	Progressiva : 0.000 mt.
-	-	-	-	384.938	-1.140	
9.913	384.651	50.000		0.500		
-	-	-		0.582r		
-	2.973	* Totale in scavo =		-2.500	383.753	Volume fra le sezioni:
-	-	0.000		384.938	-1.185	"S.0001" a progressiva
12.886	383.405	* Totale in riporto =		2.500		0.000
-	-	139.140r		3.324r		"S.0002" a progressiva
-	3.458	* Totale in compenso =		0.000	383.526	10.000
-	-	139.140r		385.000	-1.474	
16.344	382.994			2.500		
-	-	* Progressivo in scavo =		3.892r		* Progressivo in scavo =
-	3.056	450.360s		2.500	383.299	0.000
-	-	* Progressivo in riporto =		384.938	-1.639	* Progressivo in riporto =
19.400	382.690	754.141r		0.500		0.000
-	-	* Progressivo di compenso		0.831r		* Progressivo di compenso
-	1.503	= 303.781r		3.000	383.254	= 0.000
-	-			384.938	-1.684	
20.903	382.802			2.923		
-	-			2.461r		
-	14.558			5.923	382.989	
-	-	Sezione : "S.0015"		382.989	0.000	Sezione : "S.0002"
35.461	381.270	Progressiva : 280.000 mt.		-	0.000	Progressiva : 10.000 mt.
-	-	Aree elementari di		-	-	Aree elementari di
-	0.652	"Volume5"		5.923	382.989	"Volume5"
-	-	Scostam. Parziale		-	-	Scostam. Parziale
36.113	381.179	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello		1.133		Q.1°P. Q.2°P. Dislivello
-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.		-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.
-	0.081	-50.000 385.113		7.056	382.886	-50.000 384.313
-	-	-		-	-	-
36.194	381.150	7.396		12.791		0.968
-	-	-		-	-	-
-	0.642	-42.604 385.077		19.847	381.885	-49.032 384.335
-	-	-		-	-	-
36.836	381.101	1.348		2.284		1.025
-	-	-		-	-	-
-	1.600	-41.256 385.044		22.131	381.534	-48.007 384.338
-	-	-		-	-	-
38.436	380.990	1.692		9.770		2.329
-	-	-		-	-	-
-	11.564	-39.564 384.984		31.901	381.078	-45.678 384.362
-	-	-		-	-	-
50.000	380.233	0.257		7.065		2.379
-	-	-		-	-	-
-	-	-39.307 385.386		38.966	380.777	-43.299 384.175
* Area in Scavo =						
0.000		0.242		11.034		2.839
* Area in Riporto =		-		-	-	-
1.966r		-39.065 385.767		50.000	380.362	-40.460 384.141
* Area in Compenso =		-		-	-	-
1.966r		-		-	-	-

2.500	392.007	* Totale in scavo =	-14.112	384.601	-0.327	391.851
391.578	0.429	18.716s	-	-	391.649	0.202
0.247s	0.500	* Totale in riporto =	-	0.900	-	0.327
3.000	392.135	24.186r	-	-	0.081s	-
391.578	0.557	* Totale in compenso =	-13.212	384.477	0.000	391.919
0.209s	0.748	5.470r	-	-	391.626	0.293
3.748	392.326	* Progressivo in scavo =	-	0.011	-	2.500
392.326	0.000	33.674s	-13.201	384.598	1.608s	-
-	0.000	* Progressivo in riporto =	-	-	2.500	392.444
3.748	392.326	74.329r	-	0.033	391.451	0.993
-	9.549	* Progressivo di compenso	-	-	0.523s	0.500
-	-	= 40.655r	-13.168	384.472	3.000	392.549
13.297	394.764		-	0.747	391.451	1.098
-	0.966	Sezione : "S.0005"	-12.421	387.389	-	1.391
14.263	394.025	Progressiva : 40.000 mt.	-	0.478	0.764s	-
-	18.788	Aree elementari di	-	-	4.391	392.842
33.051	400.150	"Volume5"	-11.943	387.309	392.842	0.000
-	16.949	Scostam. Parziale	-	-	-	0.000
50.000	399.531	Q.1°P. Q.2°P. Dislivello	-	0.032	-	2.342
-	-	Ar.Scavo Ar.Ripor.	-50.000	384.323	-	6.733
-	-		-	-	-	393.334
-	-		-	2.123	-	5.684
-	-		-	0.538	-	-
-	-		-47.877	385.038	-	12.417
-	-		-	-	-	394.909
-	-		-	7.245	-	5.379
-	-		-	0.718	-	-
* Area in Scavo =	0.834s		-40.632	385.346	-	17.796
* Area in Riporto =	1.430r		-	-	-	396.225
* Area in Compenso =	0.596r		-	2.946	-	1.722
			-	0.393	-	-
			-37.686	385.405	-	19.518
			-	-	-	394.641
			-	5.872	-	14.635
			-	4.350	-	-
			-31.814	385.376	-	34.153
Volume fra le sezioni:			-	-5.912	389.859	399.940
"S.0004" a progressiva			-	389.859	0.000	-
30.000			-	1.429	0.095	15.847
"S.0005" a progressiva			-	-	0.001r	-
40.000			-30.385	385.346	-5.817	389.904
			-	-	389.922	-0.018
			-	5.443	-	1.706
			-	-	-	0.824r
Scostam. Ar.Prece.			-	-24.942	384.765	-4.111
Ar.Succe. Vol.Scavo			-	-	390.112	391.060
Vol.Ripor. Dpp Lon.			-	-	-0.948	390.593
-50.000			-	0.880	1.028	391.746
-			-	-	-	-1.153
-			-24.062	384.709	-	0.083
-5.912			-	-	-	0.097r
-	0.750r		-	0.306	-	-3.000
-	3.750r		-	-	-	391.801
-4.192			-23.756	384.710	-	-1.173
	1.303r 2.748r		-	-	-	0.500
-	20.255r		-	0.983	-	-
-0.559			-	-	-	0.534r
	0.129r 0.332s		-22.773	384.587	-	-2.500
1.196s	0.181r 2.798		-	-	-	391.801
0.602			-	4.054	-	-0.963
	0.834s 2.506s		-	-	-	1.384
16.700s	-		-18.719	384.628	-	0.863r
3.748			-	-	-	-1.116
0.000	0.000		-	0.254	-	-0.284
3.748			-	-	-	0.361
-	-		-	-	-	0.082r
0.820s	-		-18.465	384.630	-	-0.755
4.391	0.164s		-	3.597	-	-0.171
-	-		-	-	-	0.196
-	-		-14.868	384.605	-	0.017r
50.000			-	-	-	-0.559
			-	0.756	-	391.665
			-	-	-	0.000
			-	-	-	0.232
			-	-	-	0.024s
			-	-	-	-
			-	-	-	-0.559

Volume fra le sezioni:
 "S.0005" a progressiva
 40.000
 "S.0006" a progressiva
 50.000

Scostam. Ar.Prece.
 Ar.Succe. Vol.Scavo
 Vol.Ripor. Dpp Lon.
 -50.000

5.455	387.814	"S.0017" a progressiva
-	-	160.000
-	0.024	"S.0018" a progressiva
-	-	170.000
5.479	387.815	
-	-	
-	0.057	* Progressivo in scavo =
-	-	775.813s
5.536	387.866	* Progressivo in riporto =
-	-	223.388r
-	0.313	* Progressivo di compenso
-	-	= 552.425s
5.849	387.908	
-	-	
-	4.700	
-	-	
10.549	388.375	Sezione : "S.0018"
-	-	Progressiva : 170.000 mt.
-	2.293	
-	-	
12.842	388.743	Volume fra le sezioni:
-	-	"S.0018" a progressiva
-	0.150	170.000
12.992	388.796	"S.0019" a progressiva
-	-	170.077
-	3.481	
-	-	
16.473	394.031	* Progressivo in scavo =
-	-	775.813s
-	8.534	* Progressivo in riporto =
-	-	223.388r
25.007	394.024	* Progressivo di compenso
-	-	= 552.425s
-	17.872	
-	-	
42.879	398.353	
-	-	
-	7.121	Sezione : "S.0019"
-	-	Progressiva : 170.077 mt.
50.000	399.285	
-	-	

* Area in Scavo =	9.212s	Totali del volume
* Area in Riporto =	0.087r	'Volume5'
* Area in Compenso =	9.125s	* Totale in scavo =
		775.813s
		* Totale in riporto =
		223.388r
		* Totale di compenso =
		552.425s

Volume fra le sezioni:
"S.0016" a progressiva
150.000
"S.0017" a progressiva
160.000

* Progressivo in scavo =
775.813s
* Progressivo in riporto =
223.388r
* Progressivo di compenso
= 552.425s

Sezione : "S.0017"
Progressiva : 160.000 mt.

Volume fra le sezioni: