



# CITTA' DI TERMINI IMERESE

PROVINCIA DI PALERMO

URBANIZZAZIONE DELLA FASCIA A MARE DEL CENTRO STORICO:  
PROGETTAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO PORTO - SS. 113

## PROGETTO ESECUTIVO



Galleria Passarella, 1 20122 Milano - Italy  
tel. +39 02 37905900  
via Alto Adige, 160A 38121 Trento - Italy  
tel. +39 0461 1732700  
fax. +39 0461 1732799  
www.heliopolis.eu  
info@heliopolis.eu  
c.fiscale, p.iva e R.I. Milano 08345510963



CAPOGRUPPO MANDATARIA

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROV. DI TRENTO

dott. ing. ERINO BOMBARDELLI  
ISCRIZIONE ALEN N. 1098

SGI Studio Galli Ingegneria S.p.A.

SEDE: Padova - 35030 Sarmola di Rubano - Via della Provvidenza, 13 - tel. +39 049 8976844 - fax +39 049 8976784  
FILIALE: Belluno 32100 - Via degli Agricoltori, 13 - tel. +39 0437 355411 - fax +39 0437 355412  
UFFICI IN ITALIA: Milano - Napoli - Ancona - Sassari  
UFFICI ALL'ESTERO: Pechino (Cina) - Cairo (Egitto) - Podgorica (Montenegro) - Sulaymaniya (Iraq)  
www.sgi-spa.it - info@sgi-spa.it



MANDANTE



Dott. Ing. Fiorella Scalia

STUDIO TECNICO  
PIAZZA S. ANTONIO N.16  
90018 TERMINI IMERESE (PA)  
TEL. 091 8115583 FAX 091 8110748  
E-Mail: fiorella.scalia@tin.it  
P. IVA 04315120826

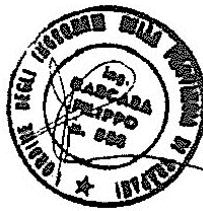
MANDANTE



Dott. Ing. Filippo Carcara

STUDIO TECNICO  
VIA SAFFO 2b  
90151 PALERMO  
TEL. 392 9820063 E-Mail filicar@libero.it  
P. IVA 0052316810

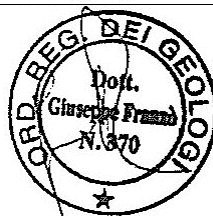
MANDANTE



Dott. Geol. Giuseppe Franzò

STUDIO  
90010 ISNELLO (PA) c.da PONTICELLO  
TEL./FAX 0921 662849 E-Mail peppefranzo@libero.it  
P. IVA 02948160821

MANDANTE



DATA: MAGGIO 2021

TAVOLA:

N.ro allegato

1.8.1

COMPUTO METRICO DEI VOLUMI E DELLE SUPERFICI

0	R.SOMMACAL	S.TRABUCCHI	F. GALLI			22/10/2015
REV.	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	AUTORIZZATO	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA



## COMPUTO METRICO DEI VOLUMI E DELLE SUPERFICI

1	Rotatoria A1
2	Pista A2
3	Pista A3
4	Pista A4
5	Asta Principale
6	Rotatoria RF
7	Asta A-A'
8	Pista F1
9	Pista F2
10	Pista E1
11	Pedonale Accesso Spiaggia



1	Rotatoria A1
---	--------------



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A1-1	0.000	4.283	4.334	6.557	28.42	-21.000	-3.557	0.8306190	0.7472496	21.23	21.23
A1-2	6.557	4.386						0.8986252			
A1-1	0.000	0.560	1.221	6.557	8.01	-21.000	0.442	0.8324762	1.0090534	8.08	29.31
A1-2	6.557	1.882						1.0210476			
A1-2	6.557	4.386	4.358	6.560	28.59	-21.000	-3.518	0.9617229	0.7188098	20.55	49.86
A1-3	13.117	4.330						1.0773810			
A1-2	6.557	1.882	2.924	6.560	19.18	-21.000	1.625	0.8648699	0.8603514	16.50	66.36
A1-3	13.117	3.966						0.8297619			
A1-3	13.117	4.330	4.327	6.559	28.38	-21.000	-3.575	1.0773810	0.7731843	21.95	88.31
A1-4	19.676	4.324						0.7631094			
A1-3	13.117	3.966	5.247	6.559	34.42	-21.000	3.727	1.1774762	0.6007911	20.68	108.99
A1-4	19.676	6.528						0.4867332			
A1-5	19.676	4.324	4.041	10.951	44.26	-21.000	-3.595	1.2911905	0.7171037	31.74	140.73
A1-6	30.627	3.759						0.8288095			
A1-5	19.676	6.408	4.802	10.951	52.60	-21.000	5.913	0.8380952	0.6845890	36.01	176.74
A1-6	30.627	3.197						1.2815714			
A1-6	30.627	3.759	4.046	10.954	44.32	-21.000	-3.400	1.1613333	0.7235885	32.07	208.81
A1-7	41.581	4.333						0.8678351			
A1-6	30.627	3.197	3.344	10.954	36.64	-21.000	3.388	0.8294762	0.9283577	34.02	242.83
A1-7	41.581	3.492						1.1613333			
A1-7	41.581	4.333	4.804	10.953	52.63	-21.000	-3.581	0.8022514	0.7373926	38.81	281.64
A1-8	52.534	5.276						1.1530476			
A1-7	41.581	3.492	6.347	10.953	69.52	-21.000	3.214	0.8294762	0.6469829	44.98	326.62
A1-8	52.534	9.202						0.8817975			
A1-8	52.534	9.202				-21.000	6.639	0.5240446			
								1.3161429			
										A Riportare	326.62

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A1-9	52.534	5.276	5.444	10.955	59.64	-21.000	-3.297	0.8430000	0.7212642	43.02	369.64
A1-10	63.489	5.612						0.8722458			
A1-9	52.534	8.450	5.930	10.955	64.96	-21.000	5.969	0.8108095	0.5828275	37.86	407.50
A1-10	63.489	3.410						1.2842381			
A1-10	63.489	5.612	5.210	8.511	44.34	0.000	-3.973	0.4845072	0.7079155	31.39	438.89
A1-11	72.000	4.808						1.1216190			
A1-10	63.489	3.410	3.153	8.511	26.84	0.000	2.554	1.0000000	0.9629924	25.85	464.74
A1-11	72.000	2.895						1.0000000			
A1-11	72.000	4.808	3.875	13.400	51.94	-21.000	-3.633	1.0000000	0.7716977	40.09	504.83
A1-12	85.400	2.943						0.9172837			
A1-11	72.000	2.895	4.977	13.400	66.69	-21.000	2.171	0.8555714	0.7328169	48.87	553.70
A1-12	85.400	7.058						1.1033810			
A1-13	85.400	2.943	1.472	8.729	12.85	-21.000	-3.033	0.6101118	0.9277857	11.92	565.62
A1-14	94.129	0.000						1.2988571			
A1-13	85.400	0.739	0.369	8.729	3.23	-21.000	0.814	1.0000000	1.0193809	3.29	568.91
A1-14	94.129	0.000						1.0387619			
A1-15	102.857	0.000	0.946	8.728	8.26	-21.000	0.000	1.0000000	0.9758572	8.06	576.97
A1-16	111.585	1.892						1.0000000			
A1-15	102.857	0.000	0.964	8.728	8.42	-21.000	0.000	1.0000000	1.0244285	8.63	585.60
A1-16	111.585	1.929						1.0488571			
A1-17	111.590	1.899	3.522	10.177	35.84	-21.000	-1.018	0.9515238	0.8877134	31.82	617.42
A1-18	121.767	5.144						0.9997040			
A1-17	111.590	7.080	4.334	10.177	44.12	-21.000	4.372	0.8244286	0.7394129	32.63	650.05
A1-18	121.767	1.589						1.2081905			
								0.6517386			
								1.0608571			
										A Riportare	650.05



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3		
STERRO										U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI		
										Parziale	Totale	
A1-18	121.767	5.144	4.748	10.179	48.33	-21.000	-3.687	0.8244286	0.7560375	36.54	686.59	
A1-19	131.946	4.351						0.9141139				
A1-18	121.767	1.589	1.077	10.179	10.97	-21.000	1.278	1.0608571	0.9844929	10.80	697.39	
A1-19	131.946	0.566						0.9457618				
								1.0210476				
											Totale	697.39

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
SBANCAMENTO MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A1-1	0.000	2.282	2.811	6.557	18.43	-21.000	5.347	1.2546190	1.1209390	20.66	20.66
A1-2	6.557	3.340						0.8885428			
A1-2	6.557	3.340	3.466	6.560	22.74	-21.000	5.638	1.2684762	0.7669042	17.44	38.10
A1-3	13.117	3.592						0.5793057			
A1-3	13.117	3.592	1.796	6.559	11.78	-21.000	7.963	1.3791905	1.1895952	14.01	52.11
A1-4	19.676	0.000						1.3791905			
A1-10	63.489	0.000	0.667	8.511	5.68	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	5.68	57.79
A1-11	72.000	1.334						1.0000000			
A1-11	72.000	1.334	0.667	13.400	8.94	-21.000	4.236	1.2017143	1.1008571	9.84	67.63
A1-12	85.400	0.000						4.236			
A1-13	85.400	1.395	1.236	8.729	10.79	-21.000	10.179	1.4847143	0.5875836	6.34	73.97
A1-14	94.129	1.077						0.4339079			
A1-14	94.129	1.077	1.042	8.728	9.09	-21.000	4.696	1.2236190	0.7748786	7.04	81.01
A1-15	102.857	1.007						0.6276014			
A1-15	102.857	1.007	0.959	8.728	8.37	-21.000	5.160	1.2457143	0.5110371	4.28	85.29
A1-16	111.585	0.910						0.3681066			
A1-17	111.590	1.791	1.861	10.177	18.94	-21.000	12.399	1.5308571	0.6783034	12.85	98.14
A1-18	121.767	1.931						1.5904286			
A1-18	121.767	1.931	2.119	10.179	21.57	-21.000	6.332	0.4690972	1.0408275	22.45	120.59
A1-19	131.946	2.307						1.3015238			
								0.8143584			
								1.2546667			
										Totale	120.59

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	5
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A1-1	0.000	1.626	1.626	6.557	10.66	-21.000	5.287	1.2517619 0.8871166	1.1155702	11.90	11.90
A1-2	6.557	1.626	1.626	6.560	10.67	-21.000	5.529	1.2632857 0.5812313	0.7706296	8.22	20.12
A1-3	13.117	1.626	0.813	6.559	5.33	-21.000	8.157	1.3884286	1.1942143	6.37	26.49
A1-4	19.676	0.000	1.624	8.729	14.18	-21.000	10.060	1.4790476 0.4380964	0.5912319	8.39	34.88
A1-13	85.400	1.625	1.624	8.728	14.17	-21.000	4.621	1.2200476 0.6333747	0.7798049	11.05	45.93
A1-14	94.129	1.624	1.625	8.728	14.18	-21.000	11.069	1.5270952 0.3711894	0.5139912	7.29	53.22
A1-15	102.857	1.624	1.626	10.177	16.55	-21.000	12.380	1.5895238 0.4708089	0.6799154	11.25	64.47
A1-16	111.585	1.626	1.626	10.179	16.55	-21.000	6.274	1.2987619 0.8146395	1.0388788	17.20	81.67
A1-17	111.590	1.626				-21.000	5.287	1.2517619			
A1-18	121.767	1.625				-21.000					
A1-18	121.767	1.625				-21.000					
A1-19	131.946	1.626				-21.000					
										Totale	81.67

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A1-1	0.000	11.782	10.664	6.557	69.92	-21.000	-17.961	0.1447143	0.2696731	18.86	18.86
A1-2	6.557	9.545						2.0258039			
A1-1	0.000	7.086	5.783	6.557	37.92	-21.000	3.547	0.1215238	1.0808403	40.99	59.85
A1-2	6.557	4.479						1.1689048			
A1-2	6.557	9.545	9.263	6.560	60.77	-21.000	-18.448	0.9043968	0.2660928	16.16	76.01
A1-3	13.117	8.980						1.2212857			
A1-2	6.557	4.479	3.709	6.560	24.33	-21.000	4.647	0.6139421	0.7910059	19.25	95.26
A1-3	13.117	2.939						1.2212857			
A1-3	13.117	8.980	7.683	6.559	50.39	-21.000	-18.567	1.3555238	0.3473898	17.50	112.76
A1-4	19.676	6.386						0.1158571			
A1-3	13.117	2.939	1.470	6.559	9.64	-21.000	-18.247	0.1310952	0.7433095	7.17	119.93
A1-4	19.676	0.000						1.3555238			
A1-5	19.676	6.386	6.496	10.951	71.15	-21.000	-18.247	0.1310952	0.2524991	17.97	137.90
A1-6	30.627	6.607						1.7079990			
A1-6	30.627	6.607	6.066	10.954	66.45	-21.000	-17.544	0.1645714	0.2629122	17.47	155.37
A1-7	41.581	5.525						0.1645714			
A1-7	41.581	5.525	5.204	10.953	57.01	-21.000	-17.869	1.6763802	0.2747197	15.66	171.03
A1-8	52.534	4.884						0.1490952			
A1-9	52.534	4.884	4.782	10.955	52.39	-21.000	-17.669	1.7855509	0.2542816	13.33	184.36
A1-10	63.489	4.679						0.1586190			
A1-10	63.489	4.679	4.775	8.511	40.64	0.000	-18.314	1.7749423	0.2607877	10.60	194.96
A1-11	72.000	4.871						0.1279048			
A1-10	63.489	0.000	0.025	8.511	0.21	0.000	-18.314	1.0000000	1.0000000	0.21	195.17
A1-11	72.000	0.050						0.2607877			
A1-11	72.000	0.050				0.000	3.804	1.0000000			
										A Riportare	195.17

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A1-11	72.000	4.871	11.533	13.400	154.54	-21.000	-17.588	0.1624762	0.3171499	49.02	244.19
A1-12	85.400	18.194						1.6044684			
A1-11	72.000	0.050	0.025	13.400	0.34	-21.000	-16.110	0.2328571	0.7070000	0.24	244.43
A1-12	85.400	0.000						1.1811429			
A1-13	85.400	18.194	29.900	8.729	261.00	-21.000	-16.110	0.2328571	0.4187815	109.30	353.73
A1-14	94.129	41.605						1.2186533			
A1-13	85.400	9.962	8.769	8.729	76.54	-21.000	-11.457	0.4544286	0.6640517	50.82	404.55
A1-14	94.129	7.576						1.3338571			
A1-14	94.129	41.605	41.435	8.728	361.64	-21.000	-11.457	0.5410840	0.4956699	179.26	583.81
A1-15	102.857	41.265						1.1206667			
A1-14	94.129	7.576	7.871	8.728	68.70	-21.000	-11.555	1.0963837	0.8736028	60.02	643.83
A1-15	102.857	8.166						0.4497619			
A1-15	102.857	41.265	38.685	8.728	337.65	-21.000	-11.555	1.1206667	0.4924780	166.28	810.11
A1-16	111.585	36.106						0.7753215			
A1-15	102.857	8.166	10.552	8.728	92.11	-21.000	-12.561	1.1328571	0.5943609	54.75	864.86
A1-16	111.585	12.939						0.4804858			
A1-17	111.590	36.089	27.185	10.177	276.67	-21.000	-12.563	1.3411429	0.3658331	101.21	966.07
A1-18	121.767	18.282						0.4017619			
A1-17	111.590	5.751	6.180	10.177	62.90	-21.000	-15.923	1.1369684	0.6973547	43.86	1009.93
A1-18	121.767	6.610						0.2417619			
A1-18	121.767	18.282	15.021	10.179	152.90	-21.000	-15.923	1.5309048	0.2853685	43.63	1053.56
A1-19	131.946	11.760						0.5057833			
A1-18	121.767	6.610	6.838	10.179	69.61	-21.000	-17.971	1.2266190	1.0159957	70.72	1124.28
A1-19	131.946	7.067						0.8481946			
								1.1690476			
Totale										1124.28	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A1-1	0.000	14.419	14.421	6.557	94.56	-21.000	-13.700	0.3476190	0.3582573	33.88	33.88
A1-2	6.557	14.422						1.0312389			
A1-2	6.557	14.422	14.423	6.560	94.61	-21.000	-13.709	0.3471905	0.3649011	34.52	68.40
A1-3	13.117	14.424						1.0508670			
A1-3	13.117	14.424	14.425	6.559	94.61	-21.000	-13.707	0.3472857	0.4285571	40.54	108.94
A1-4	19.676	14.426						1.2337651			
A1-5	19.676	14.426	14.424	10.951	157.97	-21.000	-13.704	0.3474286	0.3346027	52.86	161.80
A1-6	30.627	14.423						0.9634794			
A1-6	30.627	14.423	14.421	10.954	157.97	-21.000	-13.710	0.3471429	0.3398165	53.69	215.49
A1-7	41.581	14.419						0.9787610			
A1-7	41.581	14.419	14.417	10.953	157.92	-21.000	-13.708	0.3472381	0.3505739	55.37	270.86
A1-8	52.534	14.416						1.0090532			
A1-9	52.534	14.416	14.414	10.955	157.91	-21.000	-13.700	0.3476190	0.3483868	55.01	325.87
A1-10	63.489	14.412						1.0027580			
A1-10	63.489	14.412	14.411	8.511	122.65	0.000	-13.708	0.3472381	0.3583457	43.95	369.82
A1-11	72.000	14.410						1.0000000			
A1-11	72.000	14.410	14.409	13.400	193.08	-21.000	-13.707	0.3472857	0.3531704	68.19	438.01
A1-12	85.400	14.408						1.0170146			
A1-13	85.400	14.408	14.409	8.729	125.78	-21.000	-13.708	0.3472381	0.3526171	44.35	482.36
A1-14	94.129	14.409						1.0152820			
A1-14	94.129	14.409	14.410	8.728	125.77	-21.000	-13.705	0.3473810	0.3405100	42.83	525.19
A1-15	102.857	14.411						0.9798850			
A1-15	102.857	14.411	14.412	8.728	125.80	-21.000	-13.700	0.3476190	0.3601876	45.31	570.50
A1-16	111.585	14.414						1.0363692			
						-21.000	-13.703	0.3474762			
										A Riportare	570.50



COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A1-1	0.000	6.000	6.005	6.557	39.37	-21.000	-3.000	0.8571429	0.8472558	33.35	33.35
A1-2	6.557	6.009						0.9885749			
A1-1	0.000	3.990	4.110	6.557	26.95	-21.000	1.995	1.0950000	1.0377471	27.97	61.32
A1-2	6.557	4.229						0.9452684			
A1-2	6.557	4.229	6.008	6.560	39.41	-21.000	-3.004	1.1006667	0.8298497	32.70	94.02
A1-2	6.557	6.009						0.9683732			
A1-3	13.117	6.007	5.545	6.560	36.38	-21.000	-3.004	0.8569524	0.8564181	31.15	125.17
A1-2	6.557	4.229						1.1006667			
A1-3	13.117	6.861	9.315	6.560	36.38	-21.000	3.431	0.7565371	0.8564181	31.15	125.17
A1-3	13.117	6.861						1.1633810			
A1-3	13.117	6.007	6.005	6.559	39.39	-21.000	-3.004	0.8569524	0.8645272	34.06	159.23
A1-4	19.676	6.004						1.0087832			
A1-3	13.117	6.861	9.315	6.559	61.10	-21.000	3.431	1.1633810	0.6070555	37.09	196.32
A1-4	19.676	11.770						0.4968495			
A1-4	19.676	11.770	8.409	10.951	61.10	-21.000	5.885	1.2802381	0.6070555	37.09	196.32
A1-5	19.676	6.004						1.2802381			
A1-5	19.676	6.004	6.007	10.951	65.78	-21.000	-3.002	0.8570476	0.8114406	53.37	249.69
A1-6	30.627	6.010						0.9468648			
A1-5	19.676	11.715	8.409	10.951	92.09	-21.000	5.857	0.8569048	0.6889803	63.45	313.14
A1-5	19.676	11.715						1.2789048			
A1-6	30.627	5.103	6.009	10.951	92.09	-21.000	2.551	0.5740591	0.6889803	63.45	313.14
A1-6	30.627	5.103						1.1214762			
A1-6	30.627	6.010	6.009	10.954	65.82	-21.000	-3.005	0.8569048	0.8115119	53.41	366.55
A1-6	30.627	6.010						0.9470269			
A1-7	41.581	6.008	5.071	10.954	55.55	-21.000	-3.005	0.8569048	0.8115119	53.41	366.55
A1-6	30.627	5.103						1.1214762			
A1-7	41.581	5.039	6.004	10.954	55.55	-21.000	2.551	0.8395950	0.9409461	52.27	418.82
A1-7	41.581	5.039						1.1199524			
A1-7	41.581	6.008	6.004	10.953	65.76	-21.000	-3.005	0.8569048	0.8243013	54.21	473.03
A1-7	41.581	6.008						0.9618184			
A1-8	52.534	6.000	8.679	10.953	95.06	-21.000	-3.000	0.8571429	0.8243013	54.21	473.03
A1-7	41.581	5.039						1.1199524			
A1-8	52.534	12.319	8.679	10.953	95.06	-21.000	2.519	0.5456323	0.6583703	62.58	535.61
A1-8	52.534	12.319						1.2932857			
A Riportare										535.61	



COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A1-9	52.534	6.000	6.004	10.955	65.77	-21.000	-3.000	0.8571429	0.8236335	54.17	589.78
A1-10	63.489	6.008						0.9610392			
A1-9	52.534	12.297	8.637	10.955	94.62	-21.000	6.149	0.8569048	0.5828275	55.15	644.93
A1-10	63.489	4.976						1.2928095			
A1-10	63.489	6.008	6.007	8.511	51.13	0.000	-3.005	0.4834164	0.8202015	41.94	686.87
A1-11	72.000	6.007						1.1184762			
A1-10	63.489	4.976	4.493	8.511	38.24	0.000	2.488	0.8202015	0.9629924	36.82	723.69
A1-11	72.000	4.009						1.0000000			
A1-11	72.000	6.007	6.007	13.400	80.51	-21.000	-3.004	0.0000000	0.8098133	65.20	788.89
A1-12	85.400	6.008						0.8569524			
A1-11	72.000	4.009	7.725	13.400	103.52	-21.000	2.006	0.9450184	0.7328170	75.86	864.75
A1-12	85.400	11.441						0.8569048			
A1-13	85.400	6.008	6.006	8.729	52.44	-21.000	-3.005	1.0955238	0.8365321	43.87	908.62
A1-14	94.129	6.005						0.6189457			
A1-13	85.400	10.266	7.545	8.729	65.86	-21.000	5.133	1.2724286	0.6700484	44.13	952.75
A1-14	94.129	4.824						0.8570476			
A1-14	94.129	6.005	6.002	8.728	52.39	-21.000	-3.002	1.2444286	0.8266527	43.31	996.06
A1-15	102.857	6.000						0.5680095			
A1-14	94.129	4.824	5.058	8.728	44.15	-21.000	2.412	1.1148571	0.8736027	38.57	1034.63
A1-15	102.857	5.292						0.8570476			
A1-15	102.857	6.000	6.002	8.728	52.39	-21.000	-3.000	0.9644818	0.8184769	42.88	1077.51
A1-16	111.585	6.003						0.8571429			
A1-15	102.857	5.292	8.284	8.728	72.30	-21.000	2.645	0.8570952	0.6006784	43.43	1120.94
A1-16	111.585	11.276						1.1259524			
								0.5017300			
								1.2684762			
										A Riportare	1120.94

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 12	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A1-17	111.590	6.003	6.006	10.177	61.12	-21.000	-3.001	0.8570952	0.8279604	50.61	1171.55
A1-18	121.767	6.008						0.9661148			
A1-17	111.590	11.095	8.037	10.177	81.79	-21.000	5.547	0.8569048	0.7300610	59.71	1231.26
A1-18	121.767	4.979						1.2641429			
A1-18	121.767	6.008	6.004	10.179	61.11	-21.000	-3.005	0.6127855	0.8291555	50.67	1281.93
A1-19	131.946	6.000						1.1186190			
A1-18	121.767	4.979	4.485	10.179	45.65	-21.000	2.491	0.9674824	0.9987545	45.60	1327.53
A1-19	131.946	3.990						0.8571429			
								0.9023725			
								1.0950000			
										Totale	1327.53



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	14
MURO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A1-1	0.000	1.363	1.363	6.557	8.94	-21.000	5.716	1.2721905 0.8820236	1.1271842	10.07	10.07
A1-2	6.557	1.363	1.231	6.560	8.08	-21.000	5.958	1.2837143 0.5642593	0.7597349	6.14	16.21
A1-2	6.557	1.363	1.231	6.560	8.08	-21.000	5.958	1.2837143 1.4091429	0.7597349	6.14	16.21
A1-3	13.117	1.100	0.550	6.559	3.61	-21.000	8.592	1.4091429	1.2045714	4.35	20.56
A1-3	13.117	1.100	0.550	6.559	3.61	-21.000	8.592	1.4091429	1.2045714	4.35	20.56
A1-4	19.676	0.000	0.188	8.511	1.60	-21.000	0.000	1.0000000	1.0000000	1.60	22.16
A1-10	63.489	0.000	0.188	8.511	1.60	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	1.60	22.16
A1-11	72.000	0.375	0.188	13.400	2.52	0.000	4.148	1.0000000	1.0987619	2.77	24.93
A1-11	72.000	0.375	0.188	13.400	2.52	-21.000	4.148	1.1975238	1.0987619	2.77	24.93
A1-12	85.400	0.000	1.100	8.729	9.60	-21.000	0.000	1.0000000	0.5785052	5.55	30.48
A1-13	85.400	1.100	1.100	8.729	9.60	-21.000	10.496	1.4998095 0.4221932	0.5785052	5.55	30.48
A1-14	94.129	1.100	1.100	8.728	9.60	-21.000	5.054	1.2406667 0.6068291	0.7596345	7.29	37.77
A1-14	94.129	1.100	1.100	8.728	9.60	-21.000	5.054	1.2406667 1.2629524	0.7596345	7.29	37.77
A1-15	102.857	1.100	1.100	8.728	9.60	-21.000	5.522	1.2629524	0.5012631	4.81	42.58
A1-15	102.857	1.100	1.100	8.728	9.60	-21.000	5.522	1.2629524 0.3566621	0.5012631	4.81	42.58
A1-16	111.585	1.100	1.363	10.177	13.87	-21.000	11.506	1.5479048	0.6745968	9.36	51.94
A1-17	111.590	1.363	1.363	10.177	13.87	-21.000	12.801	1.6095714 0.4606778	0.6745968	9.36	51.94
A1-18	121.767	1.363	1.363	10.179	13.87	-21.000	6.702	1.3191429	1.0446645	14.49	66.43
A1-18	121.767	1.363	1.363	10.179	13.87	-21.000	6.702	1.3191429 0.8062756	1.0446645	14.49	66.43
A1-19	131.946	1.363				-21.000	5.716	1.2721905			
										Totale	66.43

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	15
FONDAZIONE										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A1-1	0.000	1.100	1.100	6.557	7.21	-21.000	5.290	1.2519048 0.8870158	1.1155702	8.05	8.05
A1-2	6.557	1.100	1.100	6.560	7.22	-21.000	5.532	1.2634286 0.5811478	0.7706296	5.56	13.61
A1-3	13.117	1.100	0.550	6.559	3.61	-21.000	8.162	1.3886667	1.1943333	4.31	17.92
A1-4	19.676	0.000	0.225	8.511	1.91	-21.000	0.000	1.0000000	1.0000000	1.91	19.83
A1-10	63.489	0.000	0.225	13.400	3.02	-21.000	4.159	1.1980476	1.0990238	3.32	23.15
A1-11	72.000	0.450	1.100	8.729	9.60	-21.000	10.066	1.4793333 0.4380887	0.5912319	5.68	28.83
A1-12	85.400	0.000	1.100	8.728	9.60	-21.000	4.616	1.2198095 0.6335095	0.7798049	7.49	36.32
A1-13	85.400	1.100	1.100	8.728	9.60	-21.000	5.083	1.2420476 0.3713107	0.5139913	4.93	41.25
A1-14	94.129	1.100	1.100	10.177	11.19	-21.000	12.388	1.5899048 0.4708012	0.6799154	7.61	48.86
A1-15	102.857	1.100	1.100	10.179	11.20	-21.000	6.267	1.2984286 0.8147003	1.0388788	11.63	60.49
A1-16	111.585	1.100				-21.000	5.290	1.2519048			
A1-17	111.590	1.100				-21.000					
A1-18	121.767	1.100				-21.000					
A1-19	131.946	1.100				-21.000					
										Totale	60.49

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	16
MAGRONE										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A1-1	0.000	0.376	0.376	6.557	2.47	-21.000	5.304	1.2525714 0.8865290	1.1155702	2.76	2.76
A1-2	6.557	0.376	0.376	6.560	2.47	-21.000	5.547	1.2641429 0.5807620	0.7706297	1.90	4.66
A1-3	13.117	0.376	0.188	6.559	1.23	-21.000	8.184	1.3897143	1.1948572	1.47	6.13
A1-4	19.676	0.000	0.055	8.511	0.47	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	0.47	6.60
A1-10	63.489	0.000	0.055	13.400	0.74	-21.000	4.159	1.1980476	1.0990238	0.81	7.41
A1-11	72.000	0.110	0.375	8.729	3.27	-21.000	10.093	1.4806190 0.4377257	0.5912319	1.93	9.34
A1-12	85.400	0.000	0.375	8.728	3.27	-21.000	4.636	1.2207619 0.6329830	0.7798050	2.55	11.89
A1-13	85.400	0.375	0.376	8.728	3.28	-21.000	5.106	1.2431429 0.3708451	0.5139913	1.69	13.58
A1-14	94.129	0.375	0.376	10.177	3.83	-21.000	11.106	1.5288571	0.6799154	2.61	16.19
A1-15	102.857	0.375	0.376	10.179	3.83	-21.000	6.295	1.2997619 0.8140620	1.0388787	3.98	20.17
A1-16	111.585	0.376				-21.000	5.304	1.2525714			
A1-17	111.590	0.376				-21.000					
A1-18	121.767	0.375				-21.000					
A1-19	131.946	0.376				-21.000					
										Totale	20.17

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	17
CORDOLO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A1-1	0.000	0.076	0.077	6.557	0.50	-21.000	-6.183	0.7055714	0.6986563	0.35	0.35
A1-2	6.557	0.077						0.9888312			
A1-1	0.000	0.035	0.035	6.557	0.23	-21.000	3.984	0.7075238	1.0870812	0.25	0.60
A1-2	6.557	0.035						1.1897143			
A1-2	6.557	0.077	0.077	6.560	0.51	-21.000	-6.142	0.9094739	0.6653269	0.34	0.94
A1-3	13.117	0.077						1.2008571			
A1-2	6.557	0.035	0.035	6.560	0.23	-21.000	4.218	0.7038571	0.7973654	0.18	1.12
A1-3	13.117	0.035						1.2008571			
A1-3	13.117	0.077	0.077	6.559	0.51	-21.000	-6.219	0.6317077	0.7320284	0.37	1.49
A1-4	19.676	0.076						1.3236190			
A1-3	13.117	0.035	0.035	6.559	0.23	-21.000	6.796	1.0361686	0.5426193	0.12	1.61
A1-4	19.676	0.035						0.7090952			
A1-5	19.676	0.076	0.076	10.951	0.83	-21.000	-6.109	1.3236190	0.6584553	0.55	2.16
A1-6	30.627	0.076						0.3773305			
A1-5	19.676	0.000	0.017	10.951	0.20	-21.000	-6.109	1.5524762	0.9753571	0.20	2.36
A1-6	30.627	0.035						0.7090952			
A1-6	30.627	0.076	0.077	10.954	0.84	-21.000	-6.193	0.9312117	0.6585232	0.55	2.91
A1-7	41.581	0.077						0.7050952			
A1-6	30.627	0.035	0.035	10.954	0.38	-21.000	5.074	0.7038571	0.8964305	0.34	3.25
A1-7	41.581	0.035						1.2416190			
A1-7	41.581	0.077	0.077	10.953	0.84	-21.000	-6.219	0.7228445	0.6803497	0.57	3.82
A1-8	52.534	0.077						1.2386667			
A1-7	41.581	0.035	0.035	10.953	0.38	-21.000	5.012	0.9663405	0.6001600	0.23	4.05
A1-8	52.534	0.035						0.7042381			
A1-8	52.534	0.077				-21.000	12.140	1.2386667			
								0.4261347			
								1.5780952			
										A Riportare	4.05

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	18
CORDOLO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A1-9	52.534	0.077	0.077	10.955	0.84	-21.000	-6.211	0.7042381	0.6792201	0.57	4.62
A1-10	63.489	0.077						0.9647361			
A1-10	63.489	0.077	0.077	8.511	0.66	0.000	-6.219	0.7038571	0.6584137	0.43	5.05
A1-11	72.000	0.076						1.0000000			
A1-11	72.000	0.076	0.077	13.400	1.03	-21.000	-6.190	0.6584137	0.6710020	0.70	5.75
A1-12	85.400	0.076						1.0000000			
A1-13	85.400	0.077	0.077	8.729	0.67	-21.000	-6.219	0.7052381	0.6894469	0.46	6.21
A1-14	94.129	0.077						0.9523870			
A1-14	94.129	0.077	0.077	8.728	0.67	-21.000	-6.216	0.7038571	0.6714909	0.45	6.66
A1-15	102.857	0.077						0.9794273			
A1-15	102.857	0.076	0.076	8.728	0.66	-21.000	-6.183	0.7040000	0.6566855	0.44	7.10
A1-16	111.585	0.076						0.9527590			
A1-17	111.590	0.076	0.076	10.177	0.77	-21.000	-6.108	0.7055714	0.6822696	0.52	7.62
A1-18	121.767	0.076						0.7091429			
A1-17	111.590	0.035	0.035	10.177	0.36	-21.000	-6.191	0.9647932	0.6929033	0.25	7.87
A1-18	121.767	0.035						0.7051905			
A1-18	121.767	0.076	0.076	10.179	0.77	-21.000	-6.183	1.5210000	0.6842562	0.52	8.39
A1-19	131.946	0.076						0.5026763			
A1-18	121.767	0.035	0.035	10.179	0.36	-21.000	4.953	1.2358571	1.0247095	0.37	8.76
A1-19	131.946	0.035						0.8449222			
								1.1897143			
										Totale	8.76







COMPUTO DEI VOLUMI											
STERRO								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1		
									U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A2-1	0.000	2.227	2.412	11.665	28.15	0.000	-1.877	1.0000000	1.0000000	28.15	28.15
A2-2	11.665	2.598									
A2-1	0.000	2.286	2.294	11.665	26.77	0.000	1.926	1.0000000	1.0000000	26.77	54.92
A2-2	11.665	2.303									
A2-2	11.665	2.598	2.756	5.796	15.97	52.300	-2.075	1.0396750	0.9979543	15.94	70.86
A2-3	17.461	2.914									
A2-2	11.665	2.303	2.379	5.796	13.79	52.300	1.943	0.9628489	0.9252413	12.76	83.62
A2-3	17.461	2.455									
A2-3	17.461	2.914	3.304	5.796	19.15	52.300	-2.302	1.0440153	0.9322832	17.85	101.47
A2-4	23.257	3.694									
A2-3	17.461	2.455	2.430	5.796	14.09	52.300	2.054	0.9607266	0.8994150	12.67	114.14
A2-4	23.257	2.406									
A2-4	23.257	3.694	4.878	6.873	33.53	0.000	-2.911	1.0000000	0.8477753	28.43	142.57
A2-5	30.129	6.063									
A2-4	23.257	2.406	2.083	6.873	14.32	0.000	2.068	1.0000000	0.8854085	12.68	155.25
A2-5	30.129	1.760									
A2-5	30.129	6.063	6.571	6.873	45.16	0.000	-4.068	1.0000000	0.8067810	36.43	191.68
A2-6	37.002	7.079									
A2-5	30.129	1.760	1.255	6.873	8.63	0.000	1.520	1.0000000	0.8529254	7.36	199.04
A2-6	37.002	0.749									
Totale										199.04	







COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A2-1	0.000	0.000	0.130	11.665	1.52	0.000	3.243	1.0000000	1.0000000	1.52	1.52
A2-2	11.665	0.260				0.000	-3.940	1.0000000			
A2-1	0.000	0.008	0.111	11.665	1.29	0.000	3.243	1.0000000	1.0000000	1.29	2.81
A2-2	11.665	0.214				0.000	4.069	1.0000000			
A2-2	11.665	0.260	0.130	5.796	0.75	52.300	-3.940	1.0753346	1.0376673	0.78	3.59
A2-3	17.461	0.000				52.300	0.000	1.0000000			
A2-2	11.665	0.214	0.107	5.796	0.62	52.300	4.069	0.9221989	0.9610995	0.60	4.19
A2-3	17.461	0.000				52.300	0.000	1.0000000			
Totale											4.19

COMPUTO DELLE SUPERFICI											
CASSONETTO								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6		
									U.Misura : mq		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A2-1	0.000	3.757	3.785	11.665	44.15	0.000	-1.879	1.0000000	1.0000000	44.15	44.15
A2-2	11.665	3.813				0.000	-1.906	1.0000000			
A2-1	0.000	3.771	3.767	11.665	43.94	0.000	1.886	1.0000000	1.0000000	43.94	88.09
A2-2	11.665	3.763				0.000	1.881	1.0000000			
A2-2	11.665	3.813	4.127	5.796	23.92	52.300	-1.906	1.0364436	0.9979543	23.87	111.96
A2-3	17.461	4.441				52.300	-2.221	1.0424665			
A2-2	11.665	3.763	3.946	5.796	22.87	52.300	1.881	0.9640344	0.9281023	21.23	133.19
A2-3	17.461	4.128				52.300	2.065	0.9644873			
A2-3	17.461	4.441	4.980	5.796	28.87	52.300	-2.221	1.0424665	0.9322832	26.91	160.10
A2-4	23.257	5.520				52.300	-2.760	0.8899063			
A2-3	17.461	4.128	4.556	5.796	26.41	52.300	2.065	1.0527725	0.8954627	23.65	183.75
A2-4	23.257	4.983				52.300	2.491	0.9605163			
A2-4	23.257	5.520	6.587	6.873	45.27	0.000	-2.760	0.9362420	0.8477753	38.38	222.13
A2-5	30.129	7.654				0.000	-3.827	0.9523709			
A2-4	23.257	4.983	5.996	6.873	41.21	0.000	2.491	1.0000000	0.8468246	34.90	257.03
A2-5	30.129	7.008				0.000	3.503	1.0000000			
A2-5	30.129	7.654	9.547	6.873	65.62	0.000	-3.827	0.8468246	0.8067810	52.94	309.97
A2-6	37.002	11.440				0.000	-5.720	1.0000000			
A2-5	30.129	7.008	8.637	6.873	59.36	0.000	3.503	1.0000000	0.7631272	45.30	355.27
A2-6	37.002	10.266				0.000	5.133	0.7631272			
										Totale	355.27







COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
MAGRONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A2-2	11.665	0.000	0.136	5.796	0.79	52.300	0.000	1.0000000	0.9600573	0.76	0.76
A2-3	17.461	0.271						0.9201147			
A2-3	17.461	0.271	0.271	5.796	1.57	52.300	4.178	0.9201147	0.8069237	1.27	2.03
A2-4	23.257	0.270						0.8851949			
A2-4	23.257	0.270	0.323	6.873	2.22	52.300	5.071	0.9030402	0.7544489	1.67	3.70
A2-5	30.129	0.375						1.0000000			
A2-5	30.129	0.375	0.375	6.873	2.58	0.000	6.826	0.7544489	0.6668178	1.72	5.42
A2-6	37.002	0.375						0.6668178			
										Totale	5.42







COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A3-1	0.000	4.244	4.594	10.000	45.95	0.000	-4.887	1.0000000	1.0000000	45.95	45.95
A3-2	10.000	4.945									
A3-1	0.000	4.005	4.356	10.000	43.56	0.000	4.375	1.0000000	1.0000000	43.56	89.51
A3-2	10.000	4.707									
A3-2	10.000	4.945	5.620	10.000	56.21	0.000	-4.826	1.0000000	0.9681820	54.42	143.93
A3-3	20.000	6.296									
A3-2	10.000	4.707	4.884	10.000	48.85	0.000	4.287	1.0000000	0.9625722	47.02	190.95
A3-3	20.000	5.062									
A3-3	20.000	6.296	6.522	10.000	65.23	0.000	-5.520	1.0000000	0.8889124	57.98	248.93
A3-4	30.000	6.749									
A3-3	20.000	5.062	5.372	10.000	53.72	0.000	4.430	1.0000000	0.8330655	44.75	293.68
A3-4	30.000	5.682									
A3-4	30.000	6.749	8.010	6.826	54.68	0.000	-6.420	1.0000000	0.8080597	44.18	337.86
A3-5	36.826	9.271									
A3-4	30.000	5.682	7.094	6.826	48.42	0.000	5.592	1.0000000	0.7725683	37.41	375.27
A3-5	36.826	8.506									
										Totale	375.27

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A3-1	0.000	1.215	1.260	10.000	12.60	0.000	-0.609	1.0000000	1.0000000	12.60	12.60
A3-2	10.000	1.305									
A3-1	0.000	0.144	0.111	10.000	1.11	0.000	0.072	1.0000000	1.0000000	1.11	13.71
A3-2	10.000	0.078									
A3-2	10.000	1.305	1.396	10.000	13.97	0.000	-0.654	1.0000000	0.9943104	13.89	27.60
A3-3	20.000	1.488									
A3-2	10.000	0.078	0.125	10.000	1.25	0.000	0.040	1.0000000	0.9970697	1.25	28.85
A3-3	20.000	0.172									
A3-3	20.000	1.488	2.229	10.000	22.29	0.000	-0.746	1.0000000	0.9629641	21.46	50.31
A3-4	30.000	2.970									
A3-3	20.000	0.172	1.344	10.000	13.44	0.000	0.086	1.0000000	0.9327093	12.54	62.85
A3-4	30.000	2.515									
A3-4	30.000	2.970	1.485	6.826	10.14	0.000	-1.485	1.0000000	1.0000000	10.14	72.99
A3-5	36.826	0.000									
A3-4	30.000	2.515	1.258	6.826	8.59	0.000	1.258	1.0000000	1.0000000	8.59	81.58
A3-5	36.826	0.000									
Totale										81.58	



COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A3-1	0.000	7.315	7.306	10.000	73.06	0.000	-5.021	1.0000000	1.0000000	73.06	73.06
A3-2	10.000	7.297									
A3-1	0.000	7.904	7.957	10.000	79.57	0.000	4.246	1.0000000	1.0000000	79.57	152.63
A3-2	10.000	8.010									
A3-2	10.000	7.297	7.249	10.000	72.49	0.000	-5.101	1.0000000	0.9651061	69.96	222.59
A3-3	20.000	7.200									
A3-2	10.000	8.010	8.128	10.000	81.28	0.000	4.233	1.0000000	0.9614153	78.14	300.73
A3-3	20.000	8.245									
A3-3	20.000	7.200	7.051	10.000	70.51	0.000	-5.238	1.0000000	0.8820717	62.19	362.92
A3-4	30.000	6.902									
A3-3	20.000	8.245	7.823	10.000	78.23	0.000	4.444	1.0000000	0.8141865	63.69	426.61
A3-4	30.000	7.401									
A3-4	30.000	6.902	9.611	6.826	65.60	0.000	-6.570	1.0000000	0.8046121	52.78	479.39
A3-5	36.826	12.319									
A3-4	30.000	7.401	9.849	6.826	67.23	0.000	6.363	1.0000000	0.7487327	50.34	529.73
A3-5	36.826	12.297									
										Totale	529.73

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
MARCIAPIEDE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A3-2	10.000	0.000	0.554	10.000	5.55	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	5.55	5.55
A3-3	20.000	1.109				0.000	-9.540	1.0000000			
A3-3	20.000	1.109	1.385	10.000	13.85	0.000	-9.540	1.0000000	0.8060504	11.16	16.71
A3-4	30.000	1.661				0.000	-11.000	1.0000000			
A3-4	30.000	1.661	1.728	6.826	11.80	0.000	-11.000	1.0000000	0.7008295	8.27	24.98
A3-5	36.826	1.795				0.000	-13.369	1.0000000			
										Totale	24.98

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
CORDOLO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A3-1	0.000	0.035	0.035	10.000	0.35	0.000	-1.259	1.0000000	1.0000000	0.35	0.35
A3-2	10.000	0.035									
A3-1	0.000	0.035	0.035	10.000	0.35	0.000	0.210	1.0000000	1.0000000	0.35	0.70
A3-2	10.000	0.035									
A3-2	10.000	0.035	0.053	10.000	0.53	0.000	-1.347	1.0000000	0.9883770	0.52	1.22
A3-3	20.000	0.071									
A3-2	10.000	0.035	0.035	10.000	0.35	0.000	0.150	1.0000000	0.9965059	0.35	1.57
A3-3	20.000	0.035									
A3-3	20.000	0.071	0.071	10.000	0.71	0.000	-5.184	1.0000000	0.8820702	0.63	2.20
A3-4	30.000	0.071									
A3-3	20.000	0.035	0.035	10.000	0.35	0.000	0.238	1.0000000	0.9251882	0.32	2.52
A3-4	30.000	0.035									
A3-4	30.000	0.071	0.053	6.826	0.37	0.000	-6.497	1.0000000	0.7209453	0.27	2.79
A3-5	36.826	0.036									
A3-4	30.000	0.035	0.017	6.826	0.12	0.000	2.532	1.0000000	1.0000000	0.12	2.91
A3-5	36.826	0.000									
Totale											2.91







COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	1
STERRO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A4-1	0.000	4.178	4.069	9.802	39.88	-312.767	-3.722	0.9880998	0.9881685	39.41	39.41
A4-2	9.802	3.960				-312.767	-3.679	0.9882373			
A4-1	0.000	2.252	2.274	9.802	22.29	-312.767	2.090	1.0066823	1.0066935	22.44	61.85
A4-2	9.802	2.295				-312.767	2.097	1.0067047			
A4-2	9.802	3.960	3.873	9.802	37.96	-312.767	-3.679	0.9882373	0.9881381	37.51	99.36
A4-3	19.603	3.786				-312.767	-3.741	0.9880390			
A4-2	9.802	2.295	2.169	9.802	21.27	-312.767	2.097	1.0067047	1.0066935	21.41	120.77
A4-3	19.603	2.044				-312.767	2.090	1.0066823			
A4-3	19.603	3.786	3.972	5.397	21.44	-312.767	-3.741	0.9880390	0.9384741	20.12	140.89
A4-4	25.000	4.158				-312.767	-3.945	0.9873868			
A4-3	19.603	2.044	2.059	5.397	11.11	-312.767	2.090	1.0066823	0.9779959	10.86	151.75
A4-4	25.000	2.074				-312.767	2.120	1.0067782			
A4-4	25.000	4.158	4.568	14.207	64.90	-312.767	-3.945	0.9873868	0.8566773	55.60	207.35
A4-5	39.207	4.978				-312.767	-5.125	0.9836140			
A4-4	25.000	2.074	2.894	14.207	41.12	-312.767	2.120	1.0067782	0.9111818	37.47	244.82
A4-5	39.207	3.714				-312.767	3.929	1.0125621			
A4-5	39.207	4.978	5.778	9.394	54.29	0.000	-5.125	1.0000000	0.7750066	42.08	286.90
A4-6	48.601	6.579				0.000	-6.092	1.0000000			
A4-5	39.207	3.714	5.087	9.394	47.79	0.000	3.929	1.0000000	0.8028337	38.37	325.27
A4-6	48.601	6.460				0.000	5.894	1.0000000			
										Totale	325.27

[illegible]





COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A4-1	0.000	5.250	5.250	9.802	51.46	-312.767	-2.625	0.9916072	0.9916056	51.03	51.03
A4-2	9.802	5.249						0.9916040			
A4-1	0.000	4.250	4.245	9.802	41.62	-312.767	2.125	1.0067942	1.0067878	41.90	92.93
A4-2	9.802	4.241						1.0067814			
A4-2	9.802	5.249	5.256	9.802	51.52	-312.767	-2.626	0.9916040	0.9915976	51.09	144.02
A4-3	19.603	5.262						0.9915912			
A4-2	9.802	4.241	4.235	9.802	41.51	-312.767	2.121	1.0067814	1.0067702	41.79	185.81
A4-3	19.603	4.229						1.0067590			
A4-3	19.603	5.262	5.286	5.397	28.53	-312.767	-2.630	0.9915912	0.9572282	27.31	213.12
A4-4	25.000	5.309						0.9653829			
A4-3	19.603	4.229	4.270	5.397	23.05	-312.767	2.114	0.9915145	0.9779959	22.55	235.67
A4-4	25.000	4.310						1.0067590			
A4-4	25.000	5.309	6.605	14.207	93.84	-312.767	-2.654	0.9915145	0.8836366	82.92	318.59
A4-5	39.207	7.900						0.8930650			
A4-4	25.000	4.310	5.893	14.207	83.72	-312.767	2.155	0.9873708	0.9111818	76.29	394.88
A4-5	39.207	7.475						1.0068901			
A4-5	39.207	7.900	9.835	9.394	92.40	0.000	-3.950	1.0026793	0.7915857	73.14	468.02
A4-6	48.601	11.771						1.0119482			
A4-5	39.207	7.475	9.595	9.394	90.14	0.000	3.737	1.0000000	0.8028337	72.37	540.39
A4-6	48.601	11.714						0.7915857			
										Totale	540.39









COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.050	6.776	5.422	6.345	34.40	40.500	-4.311	1.1064444	0.7947231	27.34	27.34
2	6.395	4.068				40.500	-2.691	0.7314899			
1	0.050	1.658	3.744	6.345	23.76	40.500	0.949	0.9765679	0.8881875	21.10	48.44
2	6.395	5.830				40.500	3.385	0.9164198			
2	6.395	4.068	3.208	6.395	20.52	40.500	-2.691	1.0664444	0.8994931	18.46	66.90
3	12.790	2.348				40.500	-1.641	1.0405185			
2	6.395	5.830	5.834	6.395	37.31	40.500	3.385	0.9164198	0.8274297	30.87	97.77
3	12.790	5.837				40.500	3.670	0.9093827			
3	12.790	2.348	2.059	8.190	16.87	0.000	-1.641	1.0000000	0.9644114	16.27	114.04
4	20.980	1.771				0.000	-1.303	1.0000000			
3	12.790	5.837	5.342	8.190	43.75	0.000	3.670	1.0000000	0.8393492	36.72	150.76
4	20.980	4.846				0.000	3.491	1.0000000			
4	20.980	1.771	1.998	8.191	16.37	0.000	-1.303	1.0000000	0.9821850	16.08	166.84
5	29.171	2.225				0.000	-1.628	1.0000000			
4	20.980	4.846	4.400	8.191	36.04	0.000	3.491	1.0000000	0.9506797	34.26	201.10
5	29.171	3.954				0.000	3.128	1.0000000			
5	29.171	2.225	2.692	16.062	43.24	-69.000	-1.628	0.9764058	0.9708406	41.98	243.08
6	45.233	3.158				-69.000	-2.396	0.9652754			
5	29.171	3.954	3.491	16.062	56.09	-69.000	3.128	1.0453333	1.0398985	58.33	301.41
6	45.233	3.029				-69.000	2.378	1.0344638			
6	45.233	3.158	3.179	16.062	51.06	-69.000	-2.396	0.9652754	0.9629566	49.17	350.58
7	61.295	3.200				-69.000	-2.716	0.9606377			
6	45.233	3.029	2.753	16.062	44.23	-69.000	2.378	1.0344638	1.0310362	45.60	396.18
7	61.295	2.478				-69.000	1.905	1.0276087			
A Riportare										396.18	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	61.295	3.200	3.161	10.087	31.89	0.000	-2.716	1.0000000	1.0000000	31.89	428.07
8	71.382	3.121				0.000	-2.744	1.0000000			
7	61.295	2.478	2.443	10.087	24.64	0.000	1.905	1.0000000	1.0000000	24.64	452.71
8	71.382	2.408				0.000	2.205	1.0000000			
8	71.382	3.121	2.926	10.086	29.51	0.000	-2.744	1.0000000	1.0000000	29.51	482.22
9	81.468	2.730				0.000	-2.629	1.0000000			
8	71.382	2.408	2.359	10.086	23.79	0.000	2.205	1.0000000	1.0000000	23.79	506.01
9	81.468	2.309				0.000	2.055	1.0000000			
9	81.468	2.730	3.108	13.347	41.48	0.000	-2.629	1.0000000	1.0019301	41.56	547.57
10	94.815	3.485				751.493	-2.901	1.0038603			
9	81.468	2.309	2.348	13.347	31.34	0.000	2.055	1.0000000	0.9986766	31.30	578.87
10	94.815	2.386				751.493	1.989	0.9973533			
10	94.815	3.485	3.688	13.346	49.22	751.493	-2.901	1.0038603	1.0058729	49.51	628.38
11	108.161	3.891				375.752	-2.963	1.0078855			
10	94.815	2.386	2.526	13.346	33.71	751.493	1.989	0.9973533	0.9960965	33.58	661.96
11	108.161	2.666				375.752	1.939	0.9948397			
11	108.161	3.891	3.997	13.347	53.35	375.752	-2.963	1.0078855	1.0097411	53.87	715.83
12	121.508	4.103				250.500	-2.905	1.0115968			
11	108.161	2.666	3.131	13.347	41.79	375.752	1.939	0.9948397	0.9935316	41.52	757.35
12	121.508	3.595				250.500	1.948	0.9922236			
12	121.508	4.103	3.815	13.332	50.86	250.500	-2.905	1.0115968	1.0111657	51.43	808.78
13	134.840	3.526				250.500	-2.689	1.0107345			
12	121.508	3.595	4.959	13.332	66.11	250.500	1.948	0.9922236	0.9882735	65.33	874.11
13	134.840	6.323				250.500	3.927	0.9843234			
A Riportare										874.11	



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	134.840	3.526	5.829	13.331	77.71	250.500	-2.689	1.0107345	1.0172814	79.05	953.16
14	148.171	8.131				250.500	-5.969	1.0238283			
13	134.840	6.323	6.946	13.331	92.60	250.500	3.927	0.9843234	0.9868583	91.38	1044.54
14	148.171	7.569				250.500	2.657	0.9893932			
14	148.171	8.131	7.180	13.332	95.72	250.500	-5.969	1.0238283	1.0226227	97.89	1142.43
15	161.503	6.229				250.500	-5.365	1.0214172			
14	148.171	7.569	7.595	13.332	101.26	250.500	2.657	0.9893932	0.9900918	100.26	1242.69
15	161.503	7.620				250.500	2.307	0.9907904			
15	161.503	6.229	4.654	13.332	62.05	250.500	-5.365	1.0214172	1.0156208	63.02	1305.71
16	174.835	3.079				250.500	-2.461	1.0098244			
15	161.503	7.620	5.962	13.332	79.49	250.500	2.307	0.9907904	0.9904331	78.73	1384.44
16	174.835	4.303				250.500	2.486	0.9900758			
16	174.835	3.079	2.674	13.347	35.70	250.500	-2.461	1.0098244	1.0078024	35.98	1420.42
17	188.182	2.270				375.752	-2.172	1.0057804			
16	174.835	4.303	3.747	13.347	50.01	250.500	2.486	0.9900758	0.9918762	49.60	1470.02
17	188.182	3.191				375.752	2.376	0.9936767			
17	188.182	2.270	2.272	13.346	30.32	375.752	-2.172	1.0057804	1.0042901	30.45	1500.47
18	201.528	2.274				751.493	-2.104	1.0027998			
17	188.182	3.191	3.553	13.346	47.42	375.752	2.376	0.9936767	0.9950938	47.19	1547.66
18	201.528	3.915				751.493	2.622	0.9965109			
18	201.528	2.274	2.329	13.347	31.09	751.493	-2.104	1.0027998	1.0013999	31.13	1578.79
19	214.875	2.383				0.000	-2.059	1.0000000			
18	201.528	3.915	3.659	13.347	48.84	751.493	2.622	0.9965109	0.9982554	48.75	1627.54
19	214.875	3.403				0.000	2.459	1.0000000			
A Riportare										1627.54	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
19	214.875	2.383	2.345	15.238	35.73	0.000	-2.059	1.0000000	1.0000000	35.73	1663.27
20	230.113	2.306				0.000	-1.939	1.0000000			
19	214.875	3.403	3.290	15.238	50.15	0.000	2.459	1.0000000	1.0000000	50.15	1713.42
20	230.113	3.178				0.000	2.313	1.0000000			
20	230.113	2.306	2.292	15.239	34.93	0.000	-1.939	1.0000000	1.0000000	34.93	1748.35
21	245.352	2.278				0.000	-1.974	1.0000000			
20	230.113	3.178	3.038	15.239	46.30	0.000	2.313	1.0000000	1.0000000	46.30	1794.65
21	245.352	2.898				0.000	2.215	1.0000000			
21	245.352	2.278	2.456	15.239	37.44	0.000	-1.974	1.0000000	1.0000000	37.44	1832.09
22	260.591	2.635				0.000	-2.333	1.0000000			
21	245.352	2.898	3.978	15.239	60.62	0.000	2.215	1.0000000	1.0000000	60.62	1892.71
22	260.591	5.058				0.000	3.267	1.0000000			
22	260.591	2.635	2.462	15.239	37.52	0.000	-2.333	1.0000000	1.0000000	37.52	1930.23
23	275.829	2.288				0.000	-1.887	1.0000000			
22	260.591	5.058	4.575	15.239	69.73	0.000	3.267	1.0000000	1.0000000	69.73	1999.96
23	275.829	4.093				0.000	2.807	1.0000000			
23	275.829	2.288	2.287	15.239	34.85	0.000	-1.887	1.0000000	1.0000000	34.85	2034.81
24	291.068	2.285				0.000	-1.910	1.0000000			
23	275.829	4.093	4.248	15.239	64.75	0.000	2.807	1.0000000	1.0000000	64.75	2099.56
24	291.068	4.404				0.000	2.862	1.0000000			
24	291.068	2.285	2.215	15.239	33.75	0.000	-1.910	1.0000000	1.0000000	33.75	2133.31
25	306.306	2.145				0.000	-1.911	1.0000000			
24	291.068	4.404	4.503	15.239	68.62	0.000	2.862	1.0000000	1.0000000	68.62	2201.93
25	306.306	4.602				0.000	2.958	1.0000000			
A Riportare										2201.93	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
25	306.306	2.145	1.923	15.239	29.30	0.000	-1.911	1.0000000	1.0000000	29.30	2231.23
26	321.545	1.700				0.000	-1.704	1.0000000			
25	306.306	4.602	4.497	15.239	68.53	0.000	2.958	1.0000000	1.0000000	68.53	2299.76
26	321.545	4.392				0.000	2.521	1.0000000			
26	321.545	1.700	1.738	15.239	26.49	0.000	-1.704	1.0000000	1.0000000	26.49	2326.25
27	336.784	1.776				0.000	-1.689	1.0000000			
26	321.545	4.392	4.905	15.239	74.75	0.000	2.521	1.0000000	1.0000000	74.75	2401.00
27	336.784	5.417				0.000	2.744	1.0000000			
27	336.784	1.776	1.817	15.239	27.70	0.000	-1.689	1.0000000	1.0000000	27.70	2428.70
28	352.022	1.859				0.000	-1.685	1.0000000			
27	336.784	5.417	5.338	15.239	81.35	0.000	2.744	1.0000000	1.0000000	81.35	2510.05
28	352.022	5.259				0.000	2.786	1.0000000			
28	352.022	1.859	1.882	15.239	28.68	0.000	-1.685	1.0000000	1.0000000	28.68	2538.73
29	367.261	1.904				0.000	-1.666	1.0000000			
28	352.022	5.259	5.175	15.239	78.86	0.000	2.786	1.0000000	1.0000000	78.86	2617.59
29	367.261	5.091				0.000	2.810	1.0000000			
29	367.261	1.904	2.004	15.239	30.54	0.000	-1.666	1.0000000	1.0000000	30.54	2648.13
30	382.500	2.104				0.000	-1.810	1.0000000			
29	367.261	5.091	4.952	15.239	75.46	0.000	2.810	1.0000000	1.0000000	75.46	2723.59
30	382.500	4.813				0.000	2.790	1.0000000			
30	382.500	2.104	2.882	15.239	43.92	0.000	-1.810	1.0000000	1.0000000	43.92	2767.51
31	397.738	3.660				0.000	-2.908	1.0000000			
30	382.500	4.813	4.658	15.239	70.98	0.000	2.790	1.0000000	1.0000000	70.98	2838.49
31	397.738	4.502				0.000	2.735	1.0000000			
A Riportare										2838.49	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
31	397.738	3.660	3.506	15.239	53.43	0.000	-2.908	1.0000000	1.0000000	53.43	2891.92
32	412.977	3.351				0.000	-2.641	1.0000000			
31	397.738	4.502	4.337	15.239	66.09	0.000	2.735	1.0000000	1.0000000	66.09	2958.01
32	412.977	4.171				0.000	2.654	1.0000000			
32	412.977	3.351	2.808	15.238	42.80	0.000	-2.641	1.0000000	1.0000000	42.80	3000.81
33	428.215	2.266				0.000	-2.111	1.0000000			
32	412.977	4.171	3.940	15.238	60.04	0.000	2.654	1.0000000	1.0000000	60.04	3060.85
33	428.215	3.709				0.000	2.513	1.0000000			
33	428.215	2.266	1.805	16.688	30.12	0.000	-2.111	1.0000000	1.0011039	30.15	3091.00
34	444.903	1.344				601.511	-1.328	1.0022078			
33	428.215	3.709	3.454	16.688	57.64	0.000	2.513	1.0000000	0.9980757	57.53	3148.53
34	444.903	3.199				601.511	2.315	0.9961514			
34	444.903	1.344	1.299	16.688	21.69	601.511	-1.328	1.0022078	1.0028961	21.75	3170.28
35	461.591	1.255				300.751	-1.078	1.0035844			
34	444.903	3.199	3.308	16.688	55.22	601.511	2.315	0.9961514	0.9939560	54.89	3225.17
35	461.591	3.418				300.751	2.478	0.9917606			
35	461.591	1.255	1.497	16.687	25.00	300.751	-1.078	1.0035844	1.0056575	25.14	3250.31
36	478.278	1.740				200.502	-1.550	1.0077306			
35	461.591	3.418	3.014	16.687	50.29	300.751	2.478	0.9917606	0.9906958	49.82	3300.13
36	478.278	2.610				200.502	2.079	0.9896310			
36	478.278	1.740	2.146	13.446	28.87	200.500	-1.550	1.0077307	1.0099875	29.16	3329.29
37	491.724	2.553				200.500	-2.455	1.0122444			
36	478.278	2.610	3.642	13.446	48.97	200.500	2.079	0.9896309	0.9880000	48.38	3377.67
37	491.724	4.674				200.500	2.733	0.9863691			
A Riportare										3377.67	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
37	491.724	2.553	2.545	13.446	34.22	200.500	-2.455	1.0122444	1.0119626	34.63	3412.30
38	505.170	2.536									
37	491.724	4.674	5.287	13.446	71.09	200.500	2.733	0.9863691	0.9859477	70.09	3482.39
38	505.170	5.900									
38	505.170	2.536	2.695	13.446	36.24	200.500	-2.342	1.0116808	1.0123142	36.69	3519.08
39	518.616	2.854									
38	505.170	5.900	4.801	13.446	64.57	200.500	2.902	0.9855262	0.9864838	63.70	3582.78
39	518.616	3.703									
39	518.616	2.854	2.820	13.446	37.93	200.500	-2.596	1.0129476	1.0128902	38.42	3621.20
40	532.062	2.787									
39	518.616	3.703	4.845	13.446	65.15	200.500	2.518	0.9874414	0.9833791	64.07	3685.27
40	532.062	5.986									
40	532.062	2.787	2.700	16.688	45.07	200.500	-2.573	1.0128329	1.0105012	45.54	3730.81
41	548.750	2.614									
40	532.062	5.986	6.014	16.688	100.36	200.500	4.147	0.9793167	0.9830067	98.65	3829.46
41	548.750	6.041									
41	548.750	2.614	2.679	16.687	44.70	300.751	-2.457	1.0081695	1.0062893	44.98	3874.44
42	565.438	2.743									
41	548.750	6.041	4.947	16.687	82.55	300.751	4.001	0.9866966	0.9913466	81.84	3956.28
42	565.438	3.853									
42	565.438	2.743	2.836	16.687	47.32	601.495	-2.652	1.0044090	1.0022045	47.42	4003.70
43	582.125	2.929									
42	565.438	3.853	4.016	16.687	67.01	601.495	2.408	0.9959966	0.9979983	66.88	4070.58
43	582.125	4.179									
A Riportare										4070.58	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
43	582.125	2.929	2.882	15.526	44.76	0.000	-2.669	1.0000000	1.0000000	44.76	4115.34
44	597.651	2.836				0.000	-2.597	1.0000000			
43	582.125	4.179	4.369	15.526	67.85	0.000	2.475	1.0000000	1.0000000	67.85	4183.19
44	597.651	4.560				0.000	2.541	1.0000000			
44	597.651	2.836	3.034	15.526	47.12	0.000	-2.597	1.0000000	1.0000000	47.12	4230.31
45	613.177	3.233				0.000	-2.294	1.0000000			
44	597.651	4.560	5.152	15.526	80.01	0.000	2.541	1.0000000	1.0000000	80.01	4310.32
45	613.177	5.745				0.000	2.468	1.0000000			
45	613.177	3.233	2.697	15.526	41.87	0.000	-2.294	1.0000000	1.0000000	41.87	4352.19
46	628.703	2.161				0.000	-2.575	1.0000000			
45	613.177	5.745	6.350	15.526	98.59	0.000	2.468	1.0000000	1.0000000	98.59	4450.78
46	628.703	6.955				0.000	2.587	1.0000000			
46	628.703	2.161	1.916	15.526	29.75	0.000	-2.575	1.0000000	1.0000000	29.75	4480.53
47	644.228	1.670				0.000	-2.648	1.0000000			
46	628.703	6.955	6.354	15.526	98.67	0.000	2.587	1.0000000	1.0000000	98.67	4579.20
47	644.228	5.754				0.000	2.583	1.0000000			
47	644.228	1.670	1.506	13.627	20.52	0.000	-2.648	1.0000000	1.0000000	20.52	4599.72
48	657.855	1.342				0.000	-2.705	1.0000000			
47	644.228	5.754	5.576	13.627	75.98	0.000	2.583	1.0000000	1.0000000	75.98	4675.70
48	657.855	5.398				0.000	2.534	1.0000000			
48	657.855	1.342	0.973	17.425	16.95	0.000	-2.705	1.0000000	1.0000000	16.95	4692.65
49	675.280	0.603				0.000	-1.684	1.0000000			
48	657.855	5.398	5.607	17.425	97.70	0.000	2.534	1.0000000	1.0000000	97.70	4790.35
49	675.280	5.816				0.000	2.687	1.0000000			
A Riportare										4790.35	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
49	675.280	0.603	1.093	15.526	16.97	0.000	-1.684	1.0000000	1.0000000	16.97	4807.32
50	690.806	1.583				0.000	-1.804	1.0000000			
49	675.280	5.816	10.729	15.526	166.58	0.000	2.687	1.0000000	1.0000000	166.58	4973.90
50	690.806	15.642				0.000	4.324	1.0000000			
50	690.806	1.583	2.976	15.526	46.21	0.000	-1.804	1.0000000	1.0000000	46.21	5020.11
51	706.331	4.368				0.000	-2.200	1.0000000			
50	690.806	15.642	12.915	15.526	200.52	0.000	4.324	1.0000000	1.0000000	200.52	5220.63
51	706.331	10.188				0.000	2.364	1.0000000			
51	706.331	4.368	2.911	15.526	45.20	0.000	-2.200	1.0000000	1.0000000	45.20	5265.83
52	721.857	1.453				0.000	-0.907	1.0000000			
51	706.331	10.188	9.256	15.526	143.72	0.000	2.364	1.0000000	1.0000000	143.72	5409.55
52	721.857	8.325				0.000	2.418	1.0000000			
52	721.857	1.453	1.101	15.526	17.09	0.000	-0.907	1.0000000	1.0000000	17.09	5426.64
53	737.383	0.749				0.000	-0.651	1.0000000			
52	721.857	8.325	7.685	15.526	119.32	0.000	2.418	1.0000000	1.0000000	119.32	5545.96
53	737.383	7.045				0.000	2.472	1.0000000			
53	737.383	0.749	0.691	15.526	10.73	0.000	-0.651	1.0000000	1.0000000	10.73	5556.69
54	752.909	0.632				0.000	-0.599	1.0000000			
53	737.383	7.045	6.906	15.526	107.22	0.000	2.472	1.0000000	1.0000000	107.22	5663.91
54	752.909	6.766				0.000	2.485	1.0000000			
54	752.909	0.632	2.970	15.526	46.11	0.000	-0.599	1.0000000	1.0000000	46.11	5710.02
55	768.435	5.308				0.000	-1.461	1.0000000			
54	752.909	6.766	11.039	15.526	171.39	0.000	2.485	1.0000000	1.0000000	171.39	5881.41
55	768.435	15.312				0.000	2.332	1.0000000			
A Riportare										5881.41	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
55	768.435	5.308	4.015	15.526	62.34	0.000	-1.461	1.0000000	1.0000000	62.34	5943.75
56	783.960	2.722				0.000	-0.867	1.0000000			
55	768.435	15.312	15.865	15.526	246.32	0.000	2.332	1.0000000	1.0000000	246.32	6190.07
56	783.960	16.418				0.000	2.435	1.0000000			
56	783.960	2.722	1.989	15.526	30.88	0.000	-0.867	1.0000000	1.0000000	30.88	6220.95
57	799.486	1.256				0.000	-1.831	1.0000000			
56	783.960	16.418	12.277	15.526	190.61	0.000	2.435	1.0000000	1.0000000	190.61	6411.56
57	799.486	8.136				0.000	2.711	1.0000000			
57	799.486	1.256	1.574	15.526	24.44	0.000	-1.831	1.0000000	1.0000000	24.44	6436.00
58	815.012	1.892				0.000	-2.175	1.0000000			
57	799.486	8.136	9.489	15.526	147.33	0.000	2.711	1.0000000	1.0000000	147.33	6583.33
58	815.012	10.841				0.000	2.528	1.0000000			
58	815.012	1.892	1.893	10.210	19.33	-234.500	-2.175	0.9907249	0.9919253	19.17	6602.50
59	825.222	1.893				-234.500	-1.612	0.9931258			
58	815.012	10.841	11.534	10.210	117.76	-234.500	2.528	1.0107804	1.0106844	119.02	6721.52
59	825.222	12.226				-234.500	2.483	1.0105885			
59	825.222	1.893	1.723	10.209	17.60	-234.500	-1.612	0.9931258	0.9923752	17.47	6738.99
60	835.431	1.554				-234.500	-1.964	0.9916247			
59	825.222	12.226	12.054	10.209	123.06	-234.500	2.483	1.0105885	1.0106376	124.37	6863.36
60	835.431	11.882				-234.500	2.506	1.0106866			
60	835.431	1.554	2.176	12.604	27.43	0.000	-1.964	1.0000000	1.0000000	27.43	6890.79
61	848.035	2.798				0.000	-2.581	1.0000000			
60	835.431	11.882	9.332	12.604	117.62	0.000	2.506	1.0000000	1.0000000	117.62	7008.41
61	848.035	6.782				0.000	2.767	1.0000000			
A Riportare										7008.41	



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
61	848.035	2.798	2.831	12.603	35.68	0.000	-2.581	1.0000000	1.0000000	35.68	7044.09
62	860.638	2.864				0.000	-2.375	1.0000000			
61	848.035	6.782	9.234	12.603	116.39	0.000	2.767	1.0000000	1.0000000	116.39	7160.48
62	860.638	11.687				0.000	2.552	1.0000000			
62	860.638	2.864	3.108	13.903	43.21	0.000	-2.375	1.0000000	1.0012973	43.27	7203.75
63	874.541	3.352				721.494	-1.872	1.0025946			
62	860.638	11.687	10.972	13.903	152.54	0.000	2.552	1.0000000	0.9983507	152.29	7356.04
63	874.541	10.257				721.494	2.380	0.9967013			
63	874.541	3.352	2.623	13.902	36.46	721.494	-1.872	1.0025946	1.0047983	36.63	7392.67
64	888.443	1.893				360.752	-2.526	1.0070020			
63	874.541	10.257	6.454	13.902	89.72	721.494	2.380	0.9967013	0.9950479	89.28	7481.95
64	888.443	2.651				360.752	2.383	0.9933944			
64	888.443	1.893	1.852	13.902	25.75	360.752	-2.526	1.0070020	1.0080602	25.96	7507.91
65	902.346	1.811				240.502	-2.193	1.0091184			
64	888.443	2.651	3.294	13.902	45.79	360.752	2.383	0.9933944	0.9887825	45.28	7553.19
65	902.346	3.936				240.502	3.807	0.9841706			
65	902.346	1.811	1.674	10.597	17.74	240.500	-2.193	1.0091185	1.0077796	17.88	7571.07
66	912.943	1.537				240.500	-1.549	1.0064407			
65	902.346	3.936	4.048	10.597	42.91	240.500	3.807	0.9841705	0.9826445	42.17	7613.24
66	912.943	4.161				240.500	4.541	0.9811185			
66	912.943	1.537	1.482	10.597	15.70	240.500	-1.549	1.0064407	1.0065114	15.80	7629.04
67	923.540	1.427				240.500	-1.583	1.0065821			
66	912.943	4.161	3.110	10.597	32.97	240.500	4.541	0.9811185	0.9864137	32.52	7661.56
67	923.540	2.060				240.500	1.994	0.9917089			
A Riportare										7661.56	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 12	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
67	923.540	1.427	0.972	10.423	10.13	240.500	-1.583	1.0065821	1.0041519	10.17	7671.73
68	933.963	0.517				320.622	-0.552	1.0017217			
67	923.540	2.060	2.114	10.423	22.04	240.500	1.994	0.9917089	0.9926903	21.88	7693.61
68	933.963	2.169				320.622	2.029	0.9936717			
68	933.963	0.517	1.720	10.423	17.94	320.622	-0.552	1.0017217	0.7362336	13.20	7706.81
68B	944.386	2.924				480.808	-3.154	1.0065598			
68	933.963	2.169	2.538	10.423	26.45	320.622	2.029	0.9936717	0.9938548	26.29	7733.10
68B	944.386	2.906				480.808	2.537	0.9947235			
68C	944.386	4.002	3.339	10.431	34.83	480.808	-3.582	1.0074500	0.6957041	24.23	7757.33
69	954.817	2.676				961.591	-2.111	1.0021953			
68C	944.386	2.906	2.825	10.431	29.47	480.808	2.537	0.9947235	0.9962135	29.36	7786.69
69	954.817	2.744				961.591	2.196	0.9977163			
69	954.817	2.676	2.621	10.431	27.34	961.591	-2.111	1.0021953	1.0010976	27.37	7814.06
70	965.248	2.565				0.000	-2.067	1.0000000			
69	954.817	2.744	3.219	10.431	33.59	961.591	2.196	0.9977163	0.9988582	33.55	7847.61
70	965.248	3.695				0.000	2.482	1.0000000			
70	965.248	2.565	3.080	16.640	51.25	0.000	-2.067	1.0000000	1.0000000	51.25	7898.86
71	981.887	3.595				0.000	-2.453	1.0000000			
70	965.248	3.695	4.796	16.640	79.81	0.000	2.482	1.0000000	1.0000000	79.81	7978.67
71	981.887	5.897				0.000	2.785	1.0000000			
71	981.887	3.595	5.194	16.639	86.44	0.000	-2.453	1.0000000	1.0000000	86.44	8065.11
72	998.526	6.794				0.000	-2.647	1.0000000			
71	981.887	5.897	8.118	16.639	135.08	0.000	2.785	1.0000000	1.0000000	135.08	8200.19
72	998.526	10.339				0.000	3.230	1.0000000			
A Riportare										8200.19	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 13	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
72	998.526	6.794	8.867	16.639	147.55	0.000	-2.647	1.0000000	1.0000000	147.55	8347.74
73	1015.165	10.941				0.000	-2.565	1.0000000			
72	998.526	10.339	10.481	16.639	174.41	0.000	3.230	1.0000000	1.0000000	174.41	8522.15
73	1015.165	10.624				0.000	2.203	1.0000000			
73	1015.165	10.941	13.770	15.575	214.47	0.000	-2.565	1.0000000	0.9920723	212.77	8734.92
74	1030.740	16.599				-159.000	-2.521	0.9841447			
73	1015.165	10.624	13.598	15.575	211.79	0.000	2.203	1.0000000	1.0068019	213.23	8948.15
74	1030.740	16.572				-159.000	2.163	1.0136038			
74	1030.740	16.599	20.994	15.576	327.02	-159.000	-2.521	0.9841447	0.9761543	319.22	9267.37
75	1046.316	25.390				-79.501	-2.531	0.9681639			
74	1030.740	16.572	20.404	15.576	317.81	-159.000	2.163	1.0136038	1.0203867	324.29	9591.66
75	1046.316	24.235				-79.501	2.160	1.0271695			
75	1046.316	25.390	26.910	14.084	379.01	-79.500	-2.531	0.9681635	0.9679434	366.86	9958.52
76	1060.400	28.431				-79.500	-2.566	0.9677233			
75	1046.316	24.235	26.441	14.084	372.40	-79.500	2.160	1.0271698	1.0273900	382.60	10341.12
76	1060.400	28.646				-79.500	2.195	1.0276101			
76	1060.400	28.431	28.220	14.084	397.46	-79.500	-2.566	0.9677233	0.9674465	384.52	10725.64
77	1074.484	28.010				-79.500	-2.610	0.9671698			
76	1060.400	28.646	28.668	14.084	403.77	-79.500	2.195	1.0276101	1.0277547	414.98	11140.62
77	1074.484	28.691				-79.500	2.218	1.0278994			
77	1074.484	28.010	30.825	14.084	434.14	-79.500	-2.610	0.9671698	0.9670692	419.84	11560.46
78	1088.568	33.640				-79.500	-2.626	0.9669686			
77	1074.484	28.691	27.728	14.084	390.52	-79.500	2.218	1.0278994	1.0271950	401.14	11961.60
78	1088.568	26.765				-79.500	2.106	1.0264906			
A Riportare										11961.60	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 14	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
78	1088.568	33.640	35.680	3.721	132.77	-79.500	-2.626	0.9669686	0.9664340	128.31	12089.91
79	1092.289	37.720				-79.500	-2.711	0.9658994			
78	1088.568	26.765	29.999	3.721	111.63	-79.500	2.106	1.0264906	1.0270944	114.65	12204.56
79	1092.289	33.233				-79.500	2.202	1.0276981			
79B	1092.290	37.436	57.328	10.362	594.04	-79.500	-2.711	0.9658994	0.9672138	574.56	12779.12
80	1102.652	77.221				-79.500	-2.502	0.9685283			
79B	1092.290	33.130	49.877	10.362	516.83	-79.500	2.206	1.0277484	1.0271886	530.88	13310.00
80	1102.652	66.624				-79.500	2.117	1.0266289			
80	1102.652	77.221	59.886	9.875	591.37	-79.500	-2.502	0.9685283	0.9767044	577.59	13887.59
81	1112.527	42.551				-159.000	-2.404	0.9848805			
80	1102.652	66.624	57.731	9.875	570.10	-79.500	2.117	1.0266289	1.0202012	581.62	14469.21
81	1112.527	48.839				-159.000	2.190	1.0137736			
81	1112.527	42.551	35.286	9.876	348.48	-159.000	-2.404	0.9848805	0.9924403	345.85	14815.06
82	1122.403	28.021				0.000	-2.479	1.0000000			
81	1112.527	48.839	40.380	9.876	398.80	-159.000	2.190	1.0137736	1.0068868	401.55	15216.61
82	1122.403	31.922				0.000	2.255	1.0000000			
82	1122.403	28.021	26.942	9.753	262.77	0.000	-2.479	1.0000000	1.0091895	265.18	15481.79
83	1132.156	25.862				161.000	-2.959	1.0183789			
82	1122.403	31.922	27.299	9.753	266.26	0.000	2.255	1.0000000	0.9932360	264.46	15746.25
83	1132.156	22.677				161.000	2.178	0.9864720			
83	1132.156	25.862	34.107	9.753	332.65	161.000	-2.959	1.0183789	1.0272640	341.72	16087.97
84	1141.909	42.351				80.500	-2.910	1.0361491			
83	1132.156	22.677	25.061	9.753	244.42	161.000	2.178	0.9864720	0.9804099	239.63	16327.60
84	1141.909	27.445				80.500	2.065	0.9743478			
A Riportare										16327.60	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 15	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
84	1141.909	42.351	40.132	13.100	525.73	80.500	-2.910	1.0361491	1.0339565	543.58	16871.18
85	1155.009	37.913				80.500	-2.557	1.0317640			
84	1141.909	27.445	36.607	13.100	479.55	80.500	2.065	0.9743478	0.9684782	464.43	17335.61
85	1155.009	45.769				80.500	3.010	0.9626087			
85	1155.009	37.913	28.017	13.100	367.02	80.500	-2.557	1.0317640	1.0319068	378.73	17714.34
86	1168.109	18.121				80.500	-2.580	1.0320497			
85	1155.009	45.769	34.730	13.100	454.96	80.500	3.010	0.9626087	0.9661987	439.58	18153.92
86	1168.109	23.690				80.500	2.432	0.9697888			
86	1168.109	18.121	19.247	13.100	252.14	80.500	-2.580	1.0320497	1.0309627	259.95	18413.87
87	1181.208	20.373				80.500	-2.405	1.0298758			
86	1168.109	23.690	21.425	13.100	280.67	80.500	2.432	0.9697888	0.9716398	272.71	18686.58
87	1181.208	19.159				80.500	2.134	0.9734907			
87	1181.208	20.373	13.919	13.100	182.34	80.500	-2.405	1.0298758	1.0273913	187.33	18873.91
88	1194.308	7.464				80.500	-2.005	1.0249068			
87	1181.208	19.159	18.828	13.100	246.65	80.500	2.134	0.9734907	0.9719938	239.74	19113.65
88	1194.308	18.497				80.500	2.375	0.9704969			
88	1194.308	7.464	4.350	13.100	56.99	80.500	-2.005	1.0249068	1.0190000	58.07	19171.72
89	1207.408	1.236				80.500	-1.054	1.0130932			
88	1194.308	18.497	16.078	13.100	210.62	80.500	2.375	0.9704969	0.9691366	204.12	19375.84
89	1207.408	13.659				80.500	2.594	0.9677764			
89	1207.408	1.236	1.282	9.370	12.01	80.500	-1.054	1.0130932	1.0102298	12.13	19387.97
90	1216.778	1.328				80.500	-0.593	1.0073665			
89	1207.408	13.659	14.428	9.370	135.19	80.500	2.594	0.9677764	0.9682361	130.90	19518.87
90	1216.778	15.196				80.500	2.520	0.9686957			
A Riportare										19518.87	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 16	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
90	1216.778	1.328	1.931	3.730	7.20	80.500	-0.593	1.0073665	1.0077143	7.26	19526.13
91	1220.508	2.534				80.500	-0.649	1.0080621			
90	1216.778	15.196	17.468	3.730	65.16	80.500	2.520	0.9686957	0.9694473	63.17	19589.30
91	1220.508	19.740				80.500	2.399	0.9701988			
91	1220.508	2.534	10.154	13.100	133.02	80.500	-0.649	1.0080621	1.0143665	134.93	19724.23
92	1233.608	17.774				80.500	-1.664	1.0206708			
91	1220.508	19.740	31.198	13.100	408.71	80.500	2.399	0.9701988	0.9596273	392.21	20116.44
92	1233.608	42.657				80.500	4.101	0.9490559			
92	1233.608	17.774	28.029	13.100	367.18	80.500	-1.664	1.0206708	1.0356211	380.26	20496.70
93	1246.708	38.283				80.500	-4.071	1.0505714			
92	1233.608	42.657	37.839	13.100	495.69	80.500	4.101	0.9490559	0.9514161	471.61	20968.31
93	1246.708	33.021				80.500	3.721	0.9537764			
93	1246.708	38.283	37.487	6.793	254.65	80.500	-4.071	1.0505714	1.0252857	261.09	21229.40
94	1253.501	36.691				0.000	-4.298	1.0000000			
93	1246.708	33.021	30.505	6.793	207.22	80.500	3.721	0.9537764	0.9768882	202.43	21431.83
94	1253.501	27.988				0.000	3.469	1.0000000			
94	1253.501	36.691	34.695	6.878	238.63	0.000	-4.298	1.0000000	0.9739622	232.42	21664.25
95	1260.379	32.698				-79.500	-4.140	0.9479245			
94	1253.501	27.988	25.664	6.878	176.52	0.000	3.469	1.0000000	1.0202893	180.10	21844.35
95	1260.379	23.340				-79.500	3.226	1.0405786			
95	1260.379	32.698	25.439	11.956	304.15	-79.500	-4.140	0.9479245	0.9566100	290.95	22135.30
96	1272.335	18.179				-79.500	-2.759	0.9652956			
95	1260.379	23.340	21.472	11.956	256.72	-79.500	3.226	1.0405786	1.0397673	266.93	22402.23
96	1272.335	19.604				-79.500	3.097	1.0389560			
A Riportare										22402.23	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 17	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
96	1272.335	18.179	11.544	11.957	138.03	-79.500	-2.759	0.9652956	0.9666164	133.42	22535.65
97	1284.292	4.908				-79.500	-2.549	0.9679371			
96	1272.335	19.604	13.697	11.957	163.78	-79.500	3.097	1.0389560	1.0384151	170.07	22705.72
97	1284.292	7.790				-79.500	3.011	1.0378742			
97	1284.292	4.908	5.580	10.384	57.94	-79.500	-2.549	0.9679371	0.9742118	56.45	22762.17
98	1294.676	6.252				-119.251	-2.327	0.9804865			
97	1284.292	7.790	8.478	10.384	88.05	-79.500	3.011	1.0378742	1.0304590	90.73	22852.90
98	1294.676	9.167				-119.251	2.748	1.0230438			
98	1294.676	6.252	7.339	10.384	76.22	-119.251	-2.327	0.9804865	0.9850546	75.08	22927.98
99	1305.060	8.427				-238.498	-2.475	0.9896226			
98	1294.676	9.167	10.484	10.384	108.87	-119.251	2.748	1.0230438	1.0175241	110.78	23038.76
99	1305.060	11.800				-238.498	2.863	1.0120043			
99	1305.060	8.427	9.379	10.384	97.39	-238.498	-2.475	0.9896226	0.9948113	96.88	23135.64
100	1315.444	10.331				0.000	-2.648	1.0000000			
99	1305.060	11.800	11.523	10.384	119.65	-238.498	2.863	1.0120043	1.0060022	120.37	23256.01
100	1315.444	11.245				0.000	2.770	1.0000000			
100	1315.444	10.331	10.716	16.993	182.10	0.000	-2.648	1.0000000	1.0000000	182.10	23438.11
101	1332.437	11.100				0.000	-3.010	1.0000000			
100	1315.444	11.245	11.060	16.993	187.94	0.000	2.770	1.0000000	1.0000000	187.94	23626.05
101	1332.437	10.874				0.000	2.800	1.0000000			
101	1332.437	11.100	11.087	16.993	188.40	0.000	-3.010	1.0000000	1.0000000	188.40	23814.45
102	1349.430	11.073				0.000	-2.933	1.0000000			
101	1332.437	10.874	11.192	16.993	190.19	0.000	2.800	1.0000000	1.0000000	190.19	24004.64
102	1349.430	11.510				0.000	2.880	1.0000000			
A Riportare										24004.64	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 18		
STERRO										U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI		
										Parziale	Totale	
102	1349.430	11.073	10.200	16.993	173.33	0.000	-2.933	1.0000000	1.0000000	173.33	24177.97	
103	1366.424	9.327						0.000				-2.872
102	1349.430	11.510	10.001	16.993	169.95	0.000	2.880	1.0000000	1.0000000	169.95	24347.92	
103	1366.424	8.491						0.000				2.552
103	1366.424	9.327	9.327	16.993	158.49	0.000	-2.872	1.0000000	1.0000000	158.49	24506.41	
104	1383.417	9.326						0.000				-2.828
103	1366.424	8.491	7.709	16.993	131.00	0.000	2.552	1.0000000	1.0000000	131.00	24637.41	
104	1383.417	6.927						0.000				2.298
104	1383.417	9.326	7.443	17.441	129.81	0.000	-2.828	1.0000000	1.0000000	129.81	24767.22	
105	1400.858	5.559						0.000				-2.664
104	1383.417	6.927	6.499	17.441	113.35	0.000	2.298	1.0000000	1.0000000	113.35	24880.57	
105	1400.858	6.071						0.000				2.496
105	1400.858	5.559	5.841	9.251	54.04	200.000	-2.664	1.0133200	0.9826729	53.10	24933.67	
106	1410.109	6.124						0.9693325				1.0142050
105	1400.858	6.071	5.837	9.251	54.00	200.000	2.496	0.9875200	0.9560304	51.63	24985.30	
106	1410.109	5.603						0.9681174				0.9875100
106	1410.109	6.124	6.536	5.241	34.26	200.000	-2.841	1.0142050	0.9783476	33.52	25018.82	
107	1415.350	6.949						0.9639130				1.0157450
106	1410.109	5.603	6.038	5.241	31.65	200.000	2.498	0.9875100	0.9511266	30.10	25048.92	
107	1415.350	6.473						0.9639349				0.9859150
107	1415.350	6.949	8.282	13.260	109.82	200.000	-3.149	1.0157450	0.9443941	103.71	25152.63	
108	1428.610	9.615						0.9266374				1.0225800
107	1415.350	6.473	8.132	13.260	107.83	200.000	2.817	0.9859150	0.9066843	97.77	25250.40	
108	1428.610	9.791						0.9230195				0.9786900
										A Riportare		25250.40



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 19	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
108	1428.610	9.615	9.474	13.261	125.63	200.000	-4.516	1.0225800	0.9009232	113.19	25363.59
109	1441.871	9.333						0.8767320			
108	1428.610	9.791	11.372	13.261	150.80	200.000	4.262	1.0326050	0.8582816	129.43	25493.02
								0.9786900			
109	1441.871	12.952				200.000	7.669	0.8846691			
								0.9616550			
										Totale	25493.02

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 20	
SBANCAMENTO MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.050	1.409	1.609	6.345	10.21	40.500	-12.447	1.3073333	0.7272144	7.42	7.42
2	6.395	1.809						0.5751144			
1	0.050	0.908	0.832	6.345	5.28	40.500	11.149	0.7247160	0.6530320	3.44	10.86
2	6.395	0.755						0.8631929			
2	6.395	1.809	1.606	6.395	10.27	40.500	-8.975	0.7883457	0.8045955	8.26	19.12
3	12.790	1.403						0.6734687			
2	6.395	0.755	0.378	6.395	2.42	40.500	8.572	1.1678025	0.9780741	2.37	21.49
3	12.790	0.000						0.7883457			
3	12.790	1.403	1.233	8.190	10.11	0.000	-6.796	1.1678025	0.8976911	9.08	30.57
4	20.980	1.064						0.0000000			
4	20.980	1.064	1.009	8.191	8.27	0.000	-5.363	0.8976911	0.9398247	7.77	38.34
5	29.171	0.955						1.0000000			
5	29.171	0.955	3.831	16.062	61.53	-69.000	-4.992	0.0000000	0.9276522	57.50	95.84
6	45.233	6.706						0.9344855			
6	45.233	6.706	7.397	16.062	118.81	-69.000	-4.049	0.9413188	0.9403478	111.72	207.56
7	61.295	8.087						0.9413188			
7	61.295	8.087	4.043	10.087	40.79	0.000	-4.183	0.9393768	1.0000000	40.79	248.35
8	71.382	0.000						1.0000000			
10	94.815	0.000	0.489	13.346	6.54	751.493	0.000	1.0000000	0.9949674	6.51	254.86
11	108.161	0.979						0.9899349			
11	108.161	0.979	1.712	13.347	22.86	375.752	3.782	0.9899349	0.9864904	22.55	277.41
12	121.508	2.446						0.9830459			
12	121.508	2.446	3.174	13.332	42.32	250.500	4.247	0.9830459	0.9757745	41.29	318.70
13	134.840	3.902						0.9685030			
A Riportare										318.70	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 21	
SBANCAMENTO MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	134.840	3.902	8.754	13.331	116.70	250.500	7.890	0.9685030	0.9722654	113.46	432.16
14	148.171	13.606									
14	148.171	13.606	13.103	13.332	174.70	250.500	6.005	0.9760279	0.9758922	170.49	602.65
15	161.503	12.601									
15	161.503	12.601	8.130	13.332	108.40	250.500	6.073	0.9757565	0.9776687	105.98	708.63
16	174.835	3.660									
16	174.835	0.000	1.903	13.347	25.41	250.500	5.115	0.9795808	0.9960805	25.31	733.94
17	188.182	3.807									
16	174.835	3.660	3.948	13.347	52.71	250.500	5.115	0.9795808	0.9829402	51.81	785.75
17	188.182	4.237									
17	188.182	3.807	4.706	13.346	62.81	375.752	-4.727	1.0125801	1.0091876	63.39	849.14
18	201.528	5.604									
17	188.182	4.237	6.110	13.346	81.54	375.752	5.148	0.9862995	0.9892968	80.67	929.81
18	201.528	7.983									
18	201.528	5.604	5.191	13.347	69.28	751.493	-4.355	1.0057951	1.0028976	69.48	999.29
19	214.875	4.778									
18	201.528	7.983	7.812	13.347	104.27	751.493	5.791	0.9922940	0.9961470	103.87	1103.16
19	214.875	7.641									
19	214.875	4.778	4.920	15.238	74.99	0.000	-3.945	1.0000000	1.0000000	74.99	1178.15
20	230.113	5.063									
19	214.875	7.641	5.600	15.238	85.33	0.000	5.757	1.0000000	1.0000000	85.33	1263.48
20	230.113	3.559									
20	230.113	5.063	3.772	15.239	57.50	0.000	-3.890	1.0000000	1.0000000	57.50	1320.98
21	245.352	2.482									
A Riportare										1320.98	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 22	
SBANCAMENTO MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
20	230.113	3.559	1.780	15.239	27.13	0.000	5.231	1.0000000	1.0000000	27.13	1348.11
21	245.352	0.000				0.000	-5.207	1.0000000			
21	245.352	2.482	2.782	15.239	42.39	0.000	-5.207	1.0000000	1.0000000	42.39	1390.50
22	260.591	3.081				0.000	-5.383	1.0000000			
22	260.591	3.081	3.733	15.239	56.89	0.000	-5.383	1.0000000	1.0000000	56.89	1447.39
23	275.829	4.385				0.000	-4.353	1.0000000			
23	275.829	4.385	3.917	15.239	59.69	0.000	-4.353	1.0000000	1.0000000	59.69	1507.08
24	291.068	3.448				0.000	-3.713	1.0000000			
24	291.068	3.448	4.268	15.239	65.06	0.000	-3.713	1.0000000	1.0000000	65.06	1572.14
25	306.306	5.089				0.000	-4.150	1.0000000			
25	306.306	5.089	5.014	15.239	76.41	0.000	-4.150	1.0000000	1.0000000	76.41	1648.55
26	321.545	4.938				0.000	-4.284	1.0000000			
25	306.306	0.000	1.772	15.239	27.00	0.000	-4.150	1.0000000	1.0000000	27.00	1675.55
26	321.545	3.544				0.000	5.143	1.0000000			
26	321.545	4.938	4.244	15.239	64.69	0.000	-4.284	1.0000000	1.0000000	64.69	1740.24
27	336.784	3.551				0.000	-4.366	1.0000000			
26	321.545	3.544	5.179	15.239	78.92	0.000	5.143	1.0000000	1.0000000	78.92	1819.16
27	336.784	6.814				0.000	5.775	1.0000000			
27	336.784	3.551	3.013	15.239	45.93	0.000	-4.366	1.0000000	1.0000000	45.93	1865.09
28	352.022	2.476				0.000	-4.439	1.0000000			
27	336.784	6.814	8.059	15.239	122.81	0.000	5.775	1.0000000	1.0000000	122.81	1987.90
28	352.022	9.304				0.000	6.154	1.0000000			
28	352.022	2.476	1.739	15.239	26.50	0.000	-4.439	1.0000000	1.0000000	26.50	2014.40
29	367.261	1.001				0.000	-4.885	1.0000000			
A Riportare										2014.40	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 23	
SBANCAMENTO MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
28	352.022	9.304	9.269	15.239	141.25	0.000	6.154	1.0000000	1.0000000	141.25	2155.65
29	367.261	9.234				0.000	6.116	1.0000000			
29	367.261	1.001	1.394	15.239	21.24	0.000	-4.885	1.0000000	1.0000000	21.24	2176.89
30	382.500	1.787				0.000	-5.023	1.0000000			
29	367.261	9.234	9.279	15.239	141.40	0.000	6.116	1.0000000	1.0000000	141.40	2318.29
30	382.500	9.323				0.000	6.067	1.0000000			
30	382.500	1.787	0.893	15.239	13.62	0.000	-5.023	1.0000000	1.0000000	13.62	2331.91
31	397.738	0.000				0.000	6.013	1.0000000			
30	382.500	9.323	9.389	15.239	143.08	0.000	6.067	1.0000000	1.0000000	143.08	2474.99
31	397.738	9.454				0.000	6.013	1.0000000			
31	397.738	9.454	9.566	15.239	145.78	0.000	6.013	1.0000000	1.0000000	145.78	2620.77
32	412.977	9.677				0.000	6.005	1.0000000			
32	412.977	0.000	1.159	15.238	17.68	0.000	6.005	1.0000000	1.0000000	17.68	2638.45
33	428.215	2.319				0.000	-5.155	1.0000000			
32	412.977	9.677	9.513	15.238	144.96	0.000	6.005	1.0000000	1.0000000	144.96	2783.41
33	428.215	9.348				0.000	5.928	1.0000000			
33	428.215	2.319	2.218	16.688	37.03	0.000	-5.155	1.0000000	1.0042019	37.19	2820.60
34	444.903	2.118				601.511	-5.055	1.0084038			
33	428.215	9.348	9.528	16.688	159.00	0.000	5.928	1.0000000	0.9950159	158.21	2978.81
34	444.903	9.707				601.511	5.996	0.9900318			
34	444.903	2.118	2.851	16.688	47.59	601.511	-5.055	1.0084038	1.0119874	48.16	3026.97
35	461.591	3.585				300.751	-4.683	1.0155710			
34	444.903	9.707	11.208	16.688	187.04	601.511	5.996	0.9900318	0.9843460	184.11	3211.08
35	461.591	12.709				300.751	6.418	0.9786601			
A Riportare										3211.08	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 24	
SBANCAMENTO MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
35	461.591	3.585	3.843	16.687	64.14	300.751	-4.683	1.0155710	1.0193839	65.38	3276.46
36	478.278	4.102									
35	461.591	12.709	7.135	16.687	119.06	300.751	6.418	0.9786601	0.9772030	116.35	3392.81
36	478.278	1.561									
36	478.278	4.102	2.834	13.446	38.11	200.500	-4.651	1.0231970	1.0249351	39.06	3431.87
37	491.724	1.566									
36	478.278	1.561	0.780	13.446	10.50	200.500	4.863	0.9757456	1.0012094	10.51	3442.38
37	491.724	0.000									
37	491.724	1.566	0.783	13.446	10.53	200.500	-5.348	1.0266733	1.0133366	10.67	3453.05
38	505.170	0.000									
38	505.170	0.000	2.367	13.446	31.84	200.500	0.000	1.0000000	0.9868878	31.42	3484.47
39	518.616	4.735									
39	518.616	4.735	2.367	13.446	31.84	200.500	5.258	0.9737756	0.9868878	31.42	3515.89
40	532.062	0.000									
41	548.750	0.000	3.157	16.687	52.70	300.751	0.000	1.0000000	0.9953266	52.45	3568.34
42	565.438	6.315									
42	565.438	6.315	6.656	16.687	111.09	601.495	5.622	0.9906533	0.9953266	110.57	3678.91
43	582.125	6.998									
43	582.125	6.998	7.347	15.526	114.07	0.000	5.665	1.0000000	1.0000000	114.07	3792.98
44	597.651	7.696									
44	597.651	7.696	8.284	15.526	128.62	0.000	5.702	1.0000000	1.0000000	128.62	3921.60
45	613.177	8.872									
45	613.177	8.872	9.878	15.526	153.37	0.000	5.765	1.0000000	1.0000000	153.37	4074.97
46	628.703	10.884									
A Riportare										4074.97	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 25	
SBANCAMENTO MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
46	628.703	10.884	9.899	15.526	153.71	0.000	5.861	1.0000000	1.0000000	153.71	4228.68
47	644.228	8.915									
47	644.228	8.915	7.166	13.627	97.65	0.000	5.752	1.0000000	1.0000000	97.65	4326.33
48	657.855	5.417									
48	657.855	5.417	6.808	17.425	118.63	0.000	5.283	1.0000000	1.0000000	118.63	4444.96
49	675.280	8.198									
49	675.280	8.198	13.894	15.526	215.72	0.000	5.944	1.0000000	1.0000000	215.72	4660.68
50	690.806	19.590									
50	690.806	19.590	16.596	15.526	257.69	0.000	9.527	1.0000000	1.0000000	257.69	4918.37
51	706.331	13.603									
51	706.331	13.603	12.769	15.526	198.27	0.000	5.960	1.0000000	1.0000000	198.27	5116.64
52	721.857	11.936									
52	721.857	0.000	0.416	15.526	6.46	0.000	5.913	1.0000000	1.0000000	6.46	5123.10
53	737.383	0.831									
52	721.857	11.936	11.263	15.526	174.88	0.000	5.913	1.0000000	1.0000000	174.88	5297.98
53	737.383	10.591									
53	737.383	0.831	0.416	15.526	6.46	0.000	-5.287	1.0000000	1.0000000	6.46	5304.44
54	752.909	0.000									
53	737.383	10.591	12.703	15.526	197.23	0.000	5.853	1.0000000	1.0000000	197.23	5501.67
54	752.909	14.815									
54	752.909	14.815	27.817	15.526	431.90	0.000	6.447	1.0000000	1.0000000	431.90	5933.57
55	768.435	40.820									
55	768.435	40.820	50.348	15.526	781.70	0.000	7.757	1.0000000	1.0000000	781.70	6715.27
56	783.960	59.875									
A Riportare										6715.27	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 26	
SBANCAMENTO MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
56	783.960	59.875	45.006	15.526	698.76	0.000	8.250	1.0000000	1.0000000	698.76	7414.03
57	799.486	30.136									
57	799.486	30.136	31.323	15.526	486.32	0.000	7.194	1.0000000	1.0000000	486.32	7900.35
58	815.012	32.510									
58	815.012	32.510	33.929	10.210	346.42	-234.500	7.212	1.0307548	1.0308656	357.11	8257.46
59	825.222	35.348									
59	825.222	35.348	35.038	10.209	357.71	-234.500	7.264	1.0309765	1.0309296	368.77	8626.23
60	835.431	34.729									
60	835.431	34.729	30.694	12.604	386.88	0.000	7.242	1.0000000	1.0000000	386.88	9013.11
61	848.035	26.660									
61	848.035	26.660	34.304	12.603	432.35	0.000	7.075	1.0000000	1.0000000	432.35	9445.46
62	860.638	41.949									
62	860.638	41.949	31.173	13.903	433.40	0.000	7.658	1.0000000	0.9953984	431.41	9876.87
63	874.541	20.397									
63	874.541	20.397	10.198	13.902	141.79	721.494	6.640	0.9907969	0.9953984	141.14	10018.01
64	888.443	0.000									
72	998.526	0.000	2.692	16.639	44.79	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	44.79	10062.80
73	1015.165	5.383									
72	998.526	0.000	6.342	16.639	105.52	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	105.52	10168.32
73	1015.165	12.684									
73	1015.165	5.383	8.000	15.575	124.60	0.000	-6.258	1.0000000	0.9856856	122.82	10291.14
74	1030.740	10.617									
73	1015.165	12.684	14.932	15.575	232.57	0.000	5.750	1.0000000	1.0147704	236.01	10527.15
74	1030.740	17.180									
A Riportare										10527.15	



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 27	
SBANCAMENTO MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
74	1030.740	10.617	12.228	15.576	190.46	-159.000	-4.552	0.9713711	0.9547740	181.85	10709.00
75	1046.316	13.839									
74	1030.740	17.180	21.533	15.576	335.40	-159.000	4.697	1.0295409	1.0470468	351.18	11060.18
75	1046.316	25.886									
75	1046.316	13.839	11.504	14.084	162.02	-79.500	-4.915	0.9381761	0.9480692	153.61	11213.79
76	1060.400	9.169									
75	1046.316	25.886	34.690	14.084	488.59	-79.500	5.132	1.0645535	1.0690314	522.32	11736.11
76	1060.400	43.495									
76	1060.400	9.169	8.451	14.084	119.02	-79.500	-3.342	0.9579623	0.9568868	113.89	11850.00
77	1074.484	7.732									
76	1060.400	43.495	42.048	14.084	592.20	-79.500	5.844	1.0735094	1.0737106	635.85	12485.85
77	1074.484	40.601									
77	1074.484	7.732	8.187	14.084	115.32	-79.500	-3.513	0.9558113	0.9556415	110.20	12596.05
78	1088.568	8.643									
77	1074.484	40.601	34.754	14.084	489.48	-79.500	5.876	1.0739119	1.0696226	523.56	13119.61
78	1088.568	28.906									
78	1088.568	8.643	8.447	3.721	31.43	-79.500	-3.540	0.9554717	0.9547862	30.01	13149.62
79	1092.289	8.251									
78	1088.568	28.906	30.864	3.721	114.84	-79.500	5.194	1.0653333	1.0656415	122.38	13272.00
79	1092.289	32.822									
79B	1092.290	34.702	34.567	10.362	358.18	-79.500	-6.763	0.9149308	0.9190629	329.19	13601.19
80	1102.652	34.431									
79B	1092.290	29.430	52.940	10.362	548.56	-79.500	5.088	1.0640000	1.0706038	587.29	14188.48
80	1102.652	76.450									
A Riportare										14188.48	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 28	
SBANCAMENTO MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
80	1102.652	34.431	31.966	9.875	315.66	-79.500	-6.106	0.9231950	0.9414968	297.19	14485.67
81	1112.527	29.501				-159.000	-6.392	0.9597987			
80	1102.652	76.450	67.774	9.875	669.27	-79.500	6.138	1.0772075	1.0574937	707.75	15193.42
81	1112.527	59.097				-159.000	6.007	1.0377799			
81	1112.527	29.501	25.396	9.876	250.81	-159.000	-6.392	0.9597987	0.9798994	245.77	15439.19
82	1122.403	21.291				0.000	-5.898	1.0000000			
81	1112.527	59.097	48.973	9.876	483.66	-159.000	6.007	1.0377799	1.0188900	492.80	15931.99
82	1122.403	38.849				0.000	5.565	1.0000000			
82	1122.403	21.291	25.236	9.753	246.13	0.000	-5.898	1.0000000	1.0232484	251.85	16183.84
83	1132.156	29.180				161.000	-7.486	1.0464969			
82	1122.403	38.849	30.933	9.753	301.70	0.000	5.565	1.0000000	0.9839224	296.85	16480.69
83	1132.156	23.018				161.000	5.177	0.9678447			
83	1132.156	29.180	19.837	9.753	193.48	161.000	-7.486	1.0464969	1.0523913	203.62	16684.31
84	1141.909	10.495				80.500	-4.692	1.0582857			
83	1132.156	23.018	20.602	9.753	200.93	161.000	5.177	0.9678447	0.9544317	191.77	16876.08
84	1141.909	18.186				80.500	4.748	0.9410186			
84	1141.909	10.495	9.665	13.100	126.61	80.500	-4.692	1.0582857	1.0558509	133.68	17009.76
85	1155.009	8.835				80.500	-4.300	1.0534161			
84	1141.909	18.186	14.721	13.100	192.85	80.500	4.748	0.9410186	0.9389006	181.07	17190.83
85	1155.009	11.256				80.500	5.089	0.9367826			
85	1155.009	8.835	11.509	13.100	150.77	80.500	-4.300	1.0534161	1.0606894	159.92	17350.75
86	1168.109	14.183				80.500	-5.471	1.0679627			
85	1155.009	11.256	15.620	13.100	204.62	80.500	5.089	0.9367826	0.9380746	191.95	17542.70
86	1168.109	19.984				80.500	4.881	0.9393665			
A Riportare										17542.70	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 29	
SBANCAMENTO MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
86	1168.109	14.183	15.291	13.100	200.31	80.500	-5.471	1.0679627	1.0689751	214.13	17756.83
87	1181.208	16.399									
86	1168.109	19.984	25.342	13.100	331.99	80.500	4.881	0.9393665	0.9318385	309.36	18066.19
87	1181.208	30.701									
87	1181.208	16.399	12.257	13.100	160.57	80.500	-5.634	1.0699876	1.0601615	170.23	18236.42
88	1194.308	8.114									
87	1181.208	30.701	31.013	13.100	406.28	80.500	6.093	0.9243106	0.9255653	376.04	18612.46
88	1194.308	31.326									
88	1194.308	8.114	6.912	13.100	90.55	80.500	-4.052	1.0503354	1.0448510	94.61	18707.07
89	1207.408	5.709									
88	1194.308	31.326	32.551	13.100	426.42	80.500	5.891	0.9268199	0.9261553	394.93	19102.00
89	1207.408	33.776									
89	1207.408	5.709	4.528	9.370	42.43	80.500	-3.169	1.0393665	1.0322858	43.80	19145.80
90	1216.778	3.346									
89	1207.408	33.776	33.063	9.370	309.80	80.500	5.998	0.9254907	0.9260683	286.90	19432.70
90	1216.778	32.349									
90	1216.778	3.346	3.488	3.730	13.01	80.500	-2.029	1.0252050	1.0500249	13.66	19446.36
91	1220.508	3.630									
90	1216.778	32.349	31.477	3.730	117.41	80.500	5.905	0.9266460	0.9240435	108.49	19554.85
91	1220.508	30.605									
91	1220.508	3.630	3.128	13.100	40.98	80.500	-6.025	1.0748447	1.0739193	44.01	19598.86
92	1233.608	2.626									
91	1220.508	30.605	15.302	13.100	200.47	80.500	6.324	0.9214410	0.9972174	199.91	19798.77
92	1233.608	0.000									
A Riportare										19798.77	



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 31	
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.050	1.593	1.593	6.345	10.11	40.500	-12.388	1.3058765 0.5772798	0.7288549	7.37	7.37
2	6.395	1.593				40.500	-8.880	1.2192593			
1	0.050	1.626	1.626	6.345	10.32	40.500	11.047	0.7272346 0.8643655	0.6562988	6.78	14.15
2	6.395	1.625				40.500	8.451	0.7913333			
2	6.395	1.593	1.593	6.395	10.19	40.500	-8.880	1.2192593 0.6772794	0.8076180	8.23	22.38
3	12.790	1.593				40.500	-6.708	1.1656296			
2	6.395	1.625	0.813	6.395	5.20	40.500	8.451	0.7913333	0.9784814	5.09	27.47
3	12.790	0.000				40.500	-6.708	1.1656296			
3	12.790	1.593	1.592	8.190	13.05	0.000	-6.708	1.0000000 0.8993728	0.8993728	11.74	39.21
4	20.980	1.592				0.000	-5.392	1.0000000			
4	20.980	1.592	1.608	8.191	13.18	0.000	-5.392	1.0000000 0.9403953	0.9403953	12.39	51.60
5	29.171	1.625				0.000	-5.047	1.0000000			
5	29.171	1.625	1.885	16.062	30.28	-69.000	-5.047	0.9268551	0.9264131	28.05	79.65
6	45.233	2.144				-69.000	-5.108	0.9259710			
6	45.233	2.144	2.145	16.062	34.45	-69.000	-5.108	0.9259710	0.9260434	31.90	111.55
7	61.295	2.145				-69.000	-5.098	0.9261159			
7	61.295	2.145	1.073	10.087	10.82	0.000	-5.098	1.0000000	1.0000000	10.82	122.37
8	71.382	0.000				0.000	0.000	1.0000000			
12	121.508	0.000	0.808	13.332	10.77	250.500	0.000	1.0000000	0.9859002	10.62	132.99
13	134.840	1.616				250.500	7.064	0.9718004			
13	134.840	1.616	2.688	13.331	35.83	250.500	7.064	0.9718004	0.9773773	35.02	168.01
14	148.171	3.760				250.500	4.270	0.9829541			
14	148.171	3.760	3.760	13.332	50.13	250.500	4.270	0.9829541	0.9830859	49.28	217.29
15	161.503	3.760				250.500	4.204	0.9832176			
A Riportare										217.29	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 32	
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
15	161.503	3.760	2.690	13.332	35.86	250.500	4.204	0.9832176	0.9828324	35.24	252.53
16	174.835	1.620									
16	174.835	0.000	0.813	13.347	10.85	250.500	4.397	0.9824471	0.9979394	10.83	263.36
17	188.182	1.625									
16	174.835	1.620	1.620	13.347	21.62	250.500	4.397	0.9824471	0.9853261	21.30	284.66
17	188.182	1.620									
17	188.182	1.625	1.885	13.346	25.16	375.752	-5.047	1.0134317	1.0101077	25.41	310.07
18	201.528	2.145									
17	188.182	1.620	2.690	13.346	35.90	375.752	4.432	0.9882050	0.9913579	35.59	345.66
18	201.528	3.760									
18	201.528	2.145	2.143	13.347	28.60	751.493	-5.098	1.0067838	1.0033919	28.70	374.36
19	214.875	2.141									
18	201.528	3.760	3.760	13.347	50.18	751.493	4.125	0.9945109	0.9972554	50.04	424.40
19	214.875	3.760									
19	214.875	2.141	2.143	15.238	32.66	0.000	-5.097	1.0000000	1.0000000	32.66	457.06
20	230.113	2.145									
19	214.875	3.760	2.690	15.238	40.99	0.000	4.118	1.0000000	1.0000000	40.99	498.05
20	230.113	1.620									
20	230.113	2.145	1.657	15.239	25.27	0.000	-5.098	1.0000000	1.0000000	25.27	523.32
21	245.352	1.170									
20	230.113	1.620	0.810	15.239	12.34	0.000	4.355	1.0000000	1.0000000	12.34	535.66
21	245.352	0.000									
21	245.352	1.170	1.170	15.239	17.83	0.000	-5.300	1.0000000	1.0000000	17.83	553.49
22	260.591	1.170									
A Riportare										553.49	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 33	
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
22	260.591	1.170	1.397	15.239	21.30	0.000	-5.291	1.0000000	1.0000000	21.30	574.79
23	275.829	1.625				0.000	-5.047	1.0000000			
23	275.829	1.625	1.860	15.239	28.34	0.000	-5.047	1.0000000	1.0000000	28.34	603.13
24	291.068	2.095				0.000	-5.065	1.0000000			
24	291.068	2.095	2.120	15.239	32.31	0.000	-5.065	1.0000000	1.0000000	32.31	635.44
25	306.306	2.145				0.000	-5.098	1.0000000			
25	306.306	2.145	1.885	15.239	28.73	0.000	-5.098	1.0000000	1.0000000	28.73	664.17
26	321.545	1.625				0.000	-5.047	1.0000000			
25	306.306	0.000	0.810	15.239	12.34	0.000	-5.098	1.0000000	1.0000000	12.34	676.51
26	321.545	1.620				0.000	4.382	1.0000000			
26	321.545	1.625	1.625	15.239	24.76	0.000	-5.047	1.0000000	1.0000000	24.76	701.27
27	336.784	1.625				0.000	-5.047	1.0000000			
26	321.545	1.620	2.690	15.239	40.99	0.000	4.382	1.0000000	1.0000000	40.99	742.26
27	336.784	3.760				0.000	4.108	1.0000000			
27	336.784	1.625	1.625	15.239	24.76	0.000	-5.047	1.0000000	1.0000000	24.76	767.02
28	352.022	1.625				0.000	-5.047	1.0000000			
27	336.784	3.760	3.760	15.239	57.30	0.000	4.108	1.0000000	1.0000000	57.30	824.32
28	352.022	3.760				0.000	4.117	1.0000000			
28	352.022	1.625	1.397	15.239	21.30	0.000	-5.047	1.0000000	1.0000000	21.30	845.62
29	367.261	1.170				0.000	-5.291	1.0000000			
28	352.022	3.760	3.760	15.239	57.30	0.000	4.117	1.0000000	1.0000000	57.30	902.92
29	367.261	3.760				0.000	4.126	1.0000000			
29	367.261	1.170	1.170	15.239	17.83	0.000	-5.291	1.0000000	1.0000000	17.83	920.75
30	382.500	1.170				0.000	-5.300	1.0000000			
A Riportare										920.75	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 34	
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
29	367.261	3.760	3.760	15.239	57.30	0.000	4.126	1.0000000	1.0000000	57.30	978.05
30	382.500	3.760				0.000	4.140	1.0000000			
30	382.500	1.170	0.585	15.239	8.91	0.000	-5.300	1.0000000	1.0000000	8.91	986.96
31	397.738	0.000				0.000	4.156	1.0000000			
30	382.500	3.760	3.760	15.239	57.30	0.000	4.140	1.0000000	1.0000000	57.30	1044.26
31	397.738	3.760				0.000	4.156	1.0000000			
31	397.738	3.760	3.760	15.239	57.30	0.000	4.156	1.0000000	1.0000000	57.30	1101.56
32	412.977	3.760				0.000	4.207	1.0000000			
32	412.977	0.000	0.585	15.238	8.91	0.000	4.207	1.0000000	1.0000000	8.91	1110.47
33	428.215	1.170				0.000	-5.291	1.0000000			
32	412.977	3.760	3.760	15.238	57.29	0.000	4.207	1.0000000	1.0000000	57.29	1167.76
33	428.215	3.760				0.000	4.200	1.0000000			
33	428.215	1.170	1.170	16.688	19.52	0.000	-5.291	1.0000000	1.0043981	19.61	1187.37
34	444.903	1.170				601.511	-5.291	1.0087962			
33	428.215	3.760	3.760	16.688	62.75	0.000	4.200	1.0000000	0.9965146	62.53	1249.90
34	444.903	3.759				601.511	4.193	0.9930292			
34	444.903	1.170	1.397	16.688	23.33	601.511	-5.291	1.0087962	1.0127888	23.63	1273.53
35	461.591	1.625				300.751	-5.047	1.0167813			
34	444.903	3.759	3.758	16.688	62.71	601.511	4.193	0.9930292	0.9895587	62.06	1335.59
35	461.591	3.756				300.751	4.184	0.9860882			
35	461.591	1.625	1.625	16.687	27.12	300.751	-5.047	1.0167813	1.0209766	27.69	1363.28
36	478.278	1.625				200.502	-5.047	1.0251718			
35	461.591	3.756	2.688	16.687	44.85	300.751	4.184	0.9860882	0.9821639	44.05	1407.33
36	478.278	1.620				200.502	4.363	0.9782396			
A Riportare										1407.33	



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 35	
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
36	478.278	1.625	1.397	13.446	18.80	200.500	-5.047	1.0251721	1.0258030	19.29	1426.62
37	491.724	1.170									
36	478.278	1.620	0.810	13.446	10.89	200.500	4.363	0.9782394	1.0023367	10.92	1437.54
37	491.724	0.000									
37	491.724	1.170	0.585	13.446	7.87	200.500	-5.300	1.0264339	1.0132170	7.97	1445.51
38	505.170	0.000									
38	505.170	0.000	0.810	13.446	10.89	200.500	0.000	1.0000000	0.9889551	10.77	1456.28
39	518.616	1.620									
39	518.616	1.620	0.810	13.446	10.89	200.500	4.429	0.9779102	0.9889551	10.77	1467.05
40	532.062	0.000									
41	548.750	0.000	1.880	16.687	31.37	300.751	0.000	1.0000000	0.9965927	31.26	1498.31
42	565.438	3.760									
42	565.438	3.760	3.760	16.687	62.74	601.495	4.099	0.9931853	0.9965927	62.53	1560.84
43	582.125	3.760									
43	582.125	3.760	3.760	15.526	58.38	0.000	4.118	1.0000000	1.0000000	58.38	1619.22
44	597.651	3.760									
44	597.651	3.760	3.760	15.526	58.38	0.000	4.137	1.0000000	1.0000000	58.38	1677.60
45	613.177	3.760									
45	613.177	3.760	3.760	15.526	58.38	0.000	4.168	1.0000000	1.0000000	58.38	1735.98
46	628.703	3.760									
46	628.703	3.760	3.760	15.526	58.38	0.000	4.218	1.0000000	1.0000000	58.38	1794.36
47	644.228	3.760									
47	644.228	3.760	2.690	13.627	36.66	0.000	4.174	1.0000000	1.0000000	36.66	1831.02
48	657.855	1.620									
										A Riportare	1831.02

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 36	
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
48	657.855	1.620	2.690	17.425	46.87	0.000	4.392	1.0000000	1.0000000	46.87	1877.89
49	675.280	3.760									
49	675.280	3.760	4.980	15.526	77.32	0.000	4.397	1.0000000	1.0000000	77.32	1955.21
50	690.806	6.200									
50	690.806	6.200	4.980	15.526	77.32	0.000	7.516	1.0000000	1.0000000	77.32	2032.53
51	706.331	3.760									
51	706.331	3.760	3.760	15.526	58.38	0.000	4.286	1.0000000	1.0000000	58.38	2090.91
52	721.857	3.760									
52	721.857	0.000	0.585	15.526	9.08	0.000	4.240	1.0000000	1.0000000	9.08	2099.99
53	737.383	1.170									
52	721.857	3.760	3.760	15.526	58.38	0.000	4.240	1.0000000	1.0000000	58.38	2158.37
53	737.383	3.760									
53	737.383	1.170	0.585	15.526	9.08	0.000	-5.291	1.0000000	1.0000000	9.08	2167.45
54	752.909	0.000									
53	737.383	3.760	4.980	15.526	77.32	0.000	4.209	1.0000000	1.0000000	77.32	2244.77
54	752.909	6.200									
54	752.909	6.200	9.080	15.526	140.98	0.000	4.452	1.0000000	1.0000000	140.98	2385.75
55	768.435	11.960									
55	768.435	11.960	11.960	15.526	185.69	0.000	4.679	1.0000000	1.0000000	185.69	2571.44
56	783.960	11.960									
56	783.960	11.960	9.080	15.526	140.98	0.000	4.818	1.0000000	1.0000000	140.98	2712.42
57	799.486	6.200									
57	799.486	6.200	6.200	15.526	96.26	0.000	4.599	1.0000000	1.0000000	96.26	2808.68
58	815.012	6.200									
A Riportare										2808.68	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	37
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
58	815.012	6.200	6.200	10.210	63.30	-234.500	4.647	1.0198166	1.0198913	64.56	2873.24
59	825.222	6.200									
59	825.222	6.200	6.200	10.209	63.30	-234.500	4.682	1.0199659	1.0199489	64.56	2937.80
60	835.431	6.200									
60	835.431	6.200	6.200	12.604	78.14	0.000	4.674	1.0000000	1.0000000	78.14	3015.94
61	848.035	6.200									
61	848.035	6.200	7.060	12.603	88.98	0.000	4.556	1.0000000	1.0000000	88.98	3104.92
62	860.638	7.920									
62	860.638	7.920	7.060	13.903	98.16	0.000	4.642	1.0000000	0.9968503	97.85	3202.77
63	874.541	6.200									
63	874.541	6.200	3.100	13.902	43.10	721.494	4.545	0.9937006	0.9968503	42.96	3245.73
64	888.443	0.000									
108	1428.610	0.000	0.660	13.261	8.75	200.000	0.000	1.0000000	0.9652600	8.45	3254.18
109	1441.871	1.320									
										Totale	3254.18

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	38
RIEMPIMENTO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
12	121.508	0.000	1.540	13.332	20.53	250.500	0.000	1.0000000	0.9837126	20.20	20.20
13	134.840	3.079	7.138	13.331	95.16	250.500	8.160	0.9674251	0.9710639	92.41	112.61
13	134.840	3.079	10.544	13.332	140.57	250.500	8.160	0.9674251	0.9747924	137.03	249.64
14	148.171	11.196	6.284	13.332	83.79	250.500	6.337	0.9747026	0.9766307	81.83	331.47
14	148.171	11.196	2.877	13.347	38.40	250.500	6.337	0.9747026	0.9819402	37.71	369.18
15	161.503	9.892	4.916	13.346	65.61	250.500	6.292	0.9748822	0.9855011	64.87	434.05
15	161.503	9.892	6.582	13.347	87.85	250.500	6.292	0.9748822	0.9887046	87.49	521.54
16	174.835	2.677	4.603	15.238	70.16	250.500	5.416	0.9783792	1.0000000	70.16	591.70
16	174.835	2.677	1.399	15.239	21.32	250.500	5.416	0.9783792	1.0000000	21.32	613.02
17	188.182	3.077	1.320	15.239	20.12	375.752	5.448	0.9855011	1.0000000	20.12	633.14
17	188.182	3.077	4.434	15.239	67.57	375.752	5.448	0.9855011	1.0000000	67.57	700.71
18	201.528	6.755	6.545	15.239	99.74	751.493	6.081	0.9919081	1.0000000	99.74	800.45
18	201.528	6.755	0.000			751.493	6.081	0.9919081			
19	214.875	6.409				0.000	6.051	1.0000000			
19	214.875	6.409				0.000	6.051	1.0000000			
20	230.113	2.798				0.000	5.492	1.0000000			
20	230.113	2.798				0.000	5.492	1.0000000			
21	245.352	0.000				0.000	0.000	1.0000000			
25	306.306	0.000				0.000	0.000	1.0000000			
26	321.545	2.640				0.000	5.432	1.0000000			
26	321.545	2.640				0.000	5.432	1.0000000			
27	336.784	6.227				0.000	6.135	1.0000000			
27	336.784	6.227				0.000	6.135	1.0000000			
28	352.022	6.863				0.000	6.106	1.0000000			
										A Riportare	800.45

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 39	
RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
28	352.022	6.863	7.019	15.239	106.96	0.000	6.106	1.0000000	1.0000000	106.96	907.41
29	367.261	7.175				0.000	6.126	1.0000000			
29	367.261	7.175	7.409	15.239	112.91	0.000	6.126	1.0000000	1.0000000	112.91	1020.32
30	382.500	7.643				0.000	6.155	1.0000000			
30	382.500	7.643	7.927	15.239	120.81	0.000	6.155	1.0000000	1.0000000	120.81	1141.13
31	397.738	8.212				0.000	6.191	1.0000000			
31	397.738	8.212	9.154	15.239	139.50	0.000	6.191	1.0000000	1.0000000	139.50	1280.63
32	412.977	10.095				0.000	6.306	1.0000000			
32	412.977	10.095	9.960	15.238	151.77	0.000	6.306	1.0000000	1.0000000	151.77	1432.40
33	428.215	9.824				0.000	6.289	1.0000000			
33	428.215	9.824	9.683	16.688	161.59	0.000	6.289	1.0000000	0.9947857	160.75	1593.15
34	444.903	9.541				601.511	6.273	0.9895713			
34	444.903	9.541	9.422	16.688	157.23	601.511	6.273	0.9895713	0.9843767	154.77	1747.92
35	461.591	9.303				300.751	6.261	0.9791821			
35	461.591	9.303	5.622	16.687	93.81	300.751	6.261	0.9791821	0.9762421	91.58	1839.50
36	478.278	1.940				200.502	5.353	0.9733020			
36	478.278	1.940	0.970	13.446	13.04	200.500	5.353	0.9733017	0.9866509	12.87	1852.37
37	491.724	0.000				200.500	0.000	1.0000000			
38	505.170	0.000	2.049	13.446	27.55	200.500	0.000	1.0000000	0.9860250	27.16	1879.53
39	518.616	4.098				200.500	5.604	0.9720499			
39	518.616	4.098	2.049	13.446	27.55	200.500	5.604	0.9720499	0.9860250	27.16	1906.69
40	532.062	0.000				200.500	0.000	1.0000000			
41	548.750	0.000	2.602	16.687	43.42	300.751	0.000	1.0000000	0.9950632	43.21	1949.90
42	565.438	5.204				601.495	5.939	0.9901263			
A Riportare										1949.90	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 40	
RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
42	565.438	5.204	5.489	16.687	91.59	601.495	5.939	0.9901263	0.9950632	91.14	2041.04
43	582.125	5.774									
43	582.125	5.774	6.063	15.526	94.13	0.000	5.977	1.0000000	1.0000000	94.13	2135.17
44	597.651	6.352									
44	597.651	6.352	6.835	15.526	106.12	0.000	6.014	1.0000000	1.0000000	106.12	2241.29
45	613.177	7.318									
45	613.177	7.318	8.135	15.526	126.30	0.000	6.077	1.0000000	1.0000000	126.30	2367.59
46	628.703	8.952									
46	628.703	8.952	8.131	15.526	126.24	0.000	6.182	1.0000000	1.0000000	126.24	2493.83
47	644.228	7.310									
47	644.228	7.310	5.453	13.627	74.31	0.000	6.067	1.0000000	1.0000000	74.31	2568.14
48	657.855	3.595									
48	657.855	3.595	5.151	17.425	89.76	0.000	5.571	1.0000000	1.0000000	89.76	2657.90
49	675.280	6.707									
49	675.280	6.707	11.765	15.526	182.68	0.000	6.262	1.0000000	1.0000000	182.68	2840.58
50	690.806	16.824									
50	690.806	16.824	13.941	15.526	216.46	0.000	9.873	1.0000000	1.0000000	216.46	3057.04
51	706.331	11.059									
51	706.331	11.059	10.439	15.526	162.08	0.000	6.301	1.0000000	1.0000000	162.08	3219.12
52	721.857	9.819									
52	721.857	9.819	9.275	15.526	144.02	0.000	6.238	1.0000000	1.0000000	144.02	3363.14
53	737.383	8.732									
53	737.383	8.732	10.821	15.526	168.02	0.000	6.170	1.0000000	1.0000000	168.02	3531.16
54	752.909	12.911									
A Riportare										3531.16	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 41	
RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
54	752.909	12.911	24.664	15.526	382.95	0.000	6.762	1.0000000	1.0000000	382.95	3914.11
55	768.435	36.418				0.000	8.155	1.0000000			
55	768.435	36.418	44.054	15.526	683.98	0.000	8.155	1.0000000	1.0000000	683.98	4598.09
56	783.960	51.690				0.000	8.643	1.0000000			
56	783.960	51.690	36.495	15.526	566.64	0.000	8.643	1.0000000	1.0000000	566.64	5164.73
57	799.486	21.301				0.000	7.145	1.0000000			
57	799.486	21.301	22.677	15.526	352.08	0.000	7.145	1.0000000	1.0000000	352.08	5516.81
58	815.012	24.053				0.000	7.253	1.0000000			
58	815.012	24.053	25.161	10.210	256.89	-234.500	7.253	1.0309296	1.0311087	264.88	5781.69
59	825.222	26.269				-234.500	7.337	1.0312878			
59	825.222	26.269	26.042	10.209	265.87	-234.500	7.337	1.0312878	1.0312495	274.18	6055.87
60	835.431	25.816				-234.500	7.319	1.0312111			
60	835.431	25.816	22.414	12.604	282.51	0.000	7.319	1.0000000	1.0000000	282.51	6338.38
61	848.035	19.012				0.000	7.051	1.0000000			
61	848.035	19.012	24.669	12.603	310.90	0.000	7.051	1.0000000	1.0000000	310.90	6649.28
62	860.638	30.326				0.000	7.630	1.0000000			
62	860.638	30.326	24.008	13.903	333.78	0.000	7.630	1.0000000	0.9951663	332.17	6981.45
63	874.541	17.690				721.494	6.975	0.9903326			
63	874.541	17.690	8.845	13.902	122.96	721.494	6.975	0.9903326	0.9951663	122.37	7103.82
64	888.443	0.000				360.752	0.000	1.0000000			
72	998.526	0.000	4.337	16.639	72.16	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	72.16	7175.98
73	1015.165	8.674				0.000	6.072	1.0000000			
73	1015.165	8.674	9.044	15.575	140.86	0.000	6.072	1.0000000	1.0181541	143.42	7319.40
74	1030.740	9.414				-159.000	5.773	1.0363082			
										A Riportare	7319.40

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	42
RIEMPIMENTO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
74	1030.740	9.414	12.638	15.576	196.87	-159.000	5.773	1.0363082	1.0563360	207.96	7527.36
75	1046.316	15.863									
75	1046.316	15.863	23.840	14.084	335.76	-79.500	6.071	1.0763648	1.0809119	362.93	7890.29
76	1060.400	31.817									
76	1060.400	31.817	30.193	14.084	425.24	-79.500	6.794	1.0854591	1.0847107	461.26	8351.55
77	1074.484	28.568									
77	1074.484	28.568	23.373	14.084	329.19	-79.500	6.675	1.0839623	1.0808805	355.82	8707.37
78	1088.568	18.178									
78	1088.568	18.178	18.675	3.721	69.49	-79.500	6.185	1.0777987	1.0773837	74.87	8782.24
79	1092.289	19.171									
90	1216.778	0.000	11.444	3.730	42.69	80.500	0.000	1.0000000	0.9579503	40.89	8823.13
91	1220.508	22.889									
91	1220.508	22.889	11.444	13.100	149.93	80.500	6.770	0.9159006	0.9579503	143.63	8966.76
92	1233.608	0.000									
108	1428.610	0.000	2.119	13.261	28.10	200.000	0.000	1.0000000	0.9630100	27.06	8993.82
109	1441.871	4.238									
										Totale	8993.82



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 43	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.050	6.357	6.193	6.345	39.30	40.500	-10.959	1.2705926	0.7440760	29.24	29.24
2	6.395	6.030						0.6058398			
1	0.050	12.858	7.938	6.345	50.37	40.500	7.172	0.8229136	0.6925493	34.88	64.12
2	6.395	3.018						0.8497924			
2	6.395	6.030	6.124	6.395	39.17	40.500	-7.523	0.8070123	0.8342066	32.68	96.80
3	12.790	6.219						0.7198868			
2	6.395	3.018	1.509	6.395	9.65	40.500	7.816	1.1318519	0.9694321	9.36	106.16
3	12.790	0.000						0.8070123			
3	12.790	6.219	5.749	8.190	47.08	0.000	-5.340	1.1318519	0.9199161	43.31	149.47
4	20.980	5.279						1.0000000			
4	20.980	5.279	4.662	8.191	38.19	0.000	-4.291	0.9199161	0.9516394	36.34	185.81
5	29.171	4.045						1.0000000			
5	29.171	4.045	5.455	16.062	87.62	-69.000	-4.306	0.9375942	0.9403261	82.39	268.20
6	45.233	6.864						0.9430580			
6	45.233	6.864	6.855	16.062	110.11	-69.000	-3.929	0.9430580	0.9431159	103.85	372.05
7	61.295	6.846						0.9431739			
7	61.295	6.846	3.423	10.087	34.53	0.000	-3.921	1.0000000	1.0000000	34.53	406.58
8	71.382	0.000						0.000			
10	94.815	0.000	0.073	13.346	0.99	751.493	0.000	1.0000000	0.9956008	0.99	407.57
11	108.161	0.147						0.9912016			
11	108.161	0.147	0.147	13.347	1.98	375.752	3.306	0.9912016	0.9891338	1.96	409.53
12	121.508	0.148						0.9870659			
12	121.508	0.000	0.001	13.332	0.01	250.500	3.240	0.9870659	1.0002775	0.01	409.54
13	134.840	0.001						1.0134890			
A Riportare										409.54	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 44	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
12	121.508	0.148	0.202	13.332	2.69	250.500	3.240	0.9870659	0.9805769	2.64	412.18
13	134.840	0.256				250.500	6.491	0.9740878			
13	134.840	0.001	0.001	13.331	0.01	250.500	-3.379	1.0134890	1.0002874	0.01	412.19
14	148.171	0.000				250.500	3.235	0.9870858			
13	134.840	0.256	0.323	13.331	4.32	250.500	6.491	0.9740878	0.9805868	4.24	416.43
14	148.171	0.391				250.500	3.235	0.9870858			
14	148.171	0.391	0.394	13.332	5.27	250.500	3.235	0.9870858	0.9871956	5.20	421.63
15	161.503	0.398				250.500	3.180	0.9873054			
15	161.503	0.000	0.265	13.332	3.53	250.500	3.180	0.9873054	1.0052295	3.55	425.18
16	174.835	0.529				250.500	-5.800	1.0231537			
15	161.503	0.398	0.342	13.332	4.57	250.500	3.180	0.9873054	0.9862276	4.51	429.69
16	174.835	0.287				250.500	3.720	0.9851497			
16	174.835	0.529	1.929	13.347	25.75	250.500	-5.800	1.0231537	1.0173466	26.20	455.89
17	188.182	3.328				375.752	-4.336	1.0115395			
16	174.835	0.287	0.286	13.347	3.82	250.500	3.720	0.9851497	0.9876128	3.77	459.66
17	188.182	0.285				375.752	3.729	0.9900759			
17	188.182	3.328	4.723	13.346	63.03	375.752	-4.336	1.0115395	1.0084830	63.56	523.22
18	201.528	6.117				751.493	-4.078	1.0054265			
17	188.182	0.285	0.345	13.346	4.60	375.752	3.729	0.9900759	0.9929547	4.57	527.79
18	201.528	0.405				751.493	3.131	0.9958336			
18	201.528	6.117	6.402	13.347	85.45	751.493	-4.078	1.0054265	1.0027133	85.68	613.47
19	214.875	6.687				0.000	-4.056	1.0000000			
18	201.528	0.405	0.405	13.347	5.42	751.493	3.131	0.9958336	0.9979168	5.41	618.88
19	214.875	0.406				0.000	3.153	1.0000000			
A Riportare										618.88	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 45	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
19	214.875	6.687	7.015	15.238	106.91	0.000	-4.056	1.0000000	1.0000000	106.91	725.79
20	230.113	7.344				0.000	-4.032	1.0000000			
19	214.875	0.406	0.348	15.238	5.30	0.000	3.153	1.0000000	1.0000000	5.30	731.09
20	230.113	0.289				0.000	3.740	1.0000000			
20	230.113	7.344	4.745	15.239	72.32	0.000	-4.032	1.0000000	1.0000000	72.32	803.41
21	245.352	2.147				0.000	-1.288	1.0000000			
20	230.113	0.289	2.865	15.239	43.66	0.000	3.740	1.0000000	1.0000000	43.66	847.07
21	245.352	5.441				0.000	2.025	1.0000000			
21	245.352	2.147	1.779	15.239	27.13	0.000	-1.288	1.0000000	1.0000000	27.13	874.20
22	260.591	1.412				0.000	-4.638	1.0000000			
21	245.352	5.441	2.721	15.239	41.47	0.000	2.025	1.0000000	1.0000000	41.47	915.67
22	260.591	0.000				0.000	-4.638	1.0000000			
22	260.591	1.412	2.951	15.239	44.99	0.000	-4.638	1.0000000	1.0000000	44.99	960.66
23	275.829	4.491				0.000	-4.179	1.0000000			
23	275.829	4.491	5.309	15.239	80.90	0.000	-4.179	1.0000000	1.0000000	80.90	1041.56
24	291.068	6.126				0.000	-4.076	1.0000000			
24	291.068	6.126	6.409	15.239	97.67	0.000	-4.076	1.0000000	1.0000000	97.67	1139.23
25	306.306	6.692				0.000	-4.056	1.0000000			
25	306.306	6.692	6.302	15.239	96.04	0.000	-4.056	1.0000000	1.0000000	96.04	1235.27
26	321.545	5.912				0.000	-4.095	1.0000000			
25	306.306	0.000	0.144	15.239	2.19	0.000	-4.056	1.0000000	1.0000000	2.19	1237.46
26	321.545	0.288				0.000	3.754	1.0000000			
26	321.545	5.912	5.201	15.239	79.27	0.000	-4.095	1.0000000	1.0000000	79.27	1316.73
27	336.784	4.491				0.000	-4.179	1.0000000			
A Riportare										1316.73	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 46	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
26	321.545	0.288	0.348	15.239	5.30	0.000	3.754	1.0000000	1.0000000	5.30	1322.03
27	336.784	0.408				0.000	3.127	1.0000000			
27	336.784	4.491	3.854	15.239	58.73	0.000	-4.179	1.0000000	1.0000000	58.73	1380.76
28	352.022	3.217				0.000	-4.261	1.0000000			
27	336.784	0.408	0.407	15.239	6.20	0.000	3.127	1.0000000	1.0000000	6.20	1386.96
28	352.022	0.406				0.000	3.129	1.0000000			
28	352.022	3.217	2.325	15.239	35.43	0.000	-4.261	1.0000000	1.0000000	35.43	1422.39
29	367.261	1.433				0.000	-4.618	1.0000000			
28	352.022	0.406	0.405	15.239	6.19	0.000	3.129	1.0000000	1.0000000	6.19	1428.58
29	367.261	0.405				0.000	3.151	1.0000000			
29	367.261	1.433	1.422	15.239	21.69	0.000	-4.618	1.0000000	1.0000000	21.69	1450.27
30	382.500	1.412				0.000	-4.638	1.0000000			
29	367.261	0.405	0.404	15.239	6.16	0.000	3.151	1.0000000	1.0000000	6.16	1456.43
30	382.500	0.403				0.000	3.162	1.0000000			
30	382.500	1.412	0.706	15.239	10.76	0.000	-4.638	1.0000000	1.0000000	10.76	1467.19
31	397.738	0.000				0.000	3.152	1.0000000			
30	382.500	0.403	0.403	15.239	6.14	0.000	3.162	1.0000000	1.0000000	6.14	1473.33
31	397.738	0.402				0.000	3.152	1.0000000			
31	397.738	0.000	0.208	15.239	3.17	0.000	3.152	1.0000000	1.0000000	3.17	1476.50
32	412.977	0.416				0.000	-5.907	1.0000000			
31	397.738	0.402	0.400	15.239	6.10	0.000	3.152	1.0000000	1.0000000	6.10	1482.60
32	412.977	0.398				0.000	3.195	1.0000000			
32	412.977	0.416	0.932	15.238	14.20	0.000	-5.907	1.0000000	1.0000000	14.20	1496.80
33	428.215	1.448				0.000	-4.691	1.0000000			
A Riportare										1496.80	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	47
RILEVATO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
32	412.977	0.398	0.398	15.238	6.08	0.000	3.195	1.0000000	1.0000000	6.08	1502.88
33	428.215	0.399				0.000	3.181	1.0000000			
33	428.215	1.448	1.746	16.688	29.15	0.000	-4.691	1.0000000	1.0038611	29.26	1532.14
34	444.903	2.045				601.511	-4.645	1.0077222			
33	428.215	0.399	0.399	16.688	6.66	0.000	3.181	1.0000000	0.9973658	6.64	1538.78
34	444.903	0.399				601.511	3.169	0.9947316			
34	444.903	2.045	3.034	16.688	50.65	601.511	-4.645	1.0077222	1.0110115	51.21	1589.99
35	461.591	4.024				300.751	-4.301	1.0143009			
34	444.903	0.399	0.400	16.688	6.68	601.511	3.169	0.9947316	0.9920807	6.63	1596.62
35	461.591	0.400				300.751	3.179	0.9894298			
35	461.591	4.024	4.017	16.687	67.03	300.751	-4.301	1.0143009	1.0178885	68.23	1664.85
36	478.278	4.010				200.502	-4.306	1.0214761			
35	461.591	0.400	0.345	16.687	5.76	300.751	3.179	0.9894298	0.9854082	5.68	1670.53
36	478.278	0.289				200.502	3.732	0.9813867			
36	478.278	4.010	2.352	13.446	31.64	200.500	-4.306	1.0214763	1.0225287	32.35	1702.88
37	491.724	0.695				200.500	-4.728	1.0235810			
36	478.278	0.289	0.145	13.446	1.95	200.500	3.732	0.9813865	1.0024838	1.95	1704.83
37	491.724	0.000				200.500	-4.728	1.0235810			
37	491.724	0.695	0.805	13.446	10.84	200.500	-4.728	1.0235810	1.0270549	11.13	1715.96
38	505.170	0.916				200.500	-6.121	1.0305287			
38	505.170	0.916	0.525	13.446	7.06	200.500	-6.121	1.0305287	1.0292494	7.27	1723.23
39	518.616	0.134				200.500	-5.608	1.0279701			
38	505.170	0.000	0.143	13.446	1.92	200.500	-6.121	1.0305287	1.0059701	1.93	1725.16
39	518.616	0.285				200.500	3.727	0.9814115			
										A Riportare	1725.16

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 48	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
39	518.616	0.134	0.091	13.446	1.22	200.500	-5.608	1.0279701	1.0272095	1.25	1726.41
40	532.062	0.047				200.500	-5.303	1.0264489			
39	518.616	0.285	0.143	13.446	1.92	200.500	3.727	0.9814115	1.0039302	1.93	1728.34
40	532.062	0.000				200.500	-5.303	1.0264489			
40	532.062	0.047	0.444	16.688	7.41	200.500	-5.303	1.0264489	1.0234422	7.58	1735.92
41	548.750	0.841				300.751	-6.146	1.0204355			
41	548.750	0.841	0.437	16.687	7.29	300.751	-6.146	1.0204355	1.0146309	7.40	1743.32
42	565.438	0.033				601.495	-5.309	1.0088263			
41	548.750	0.000	0.204	16.687	3.40	300.751	-6.146	1.0204355	1.0076242	3.43	1746.75
42	565.438	0.407				601.495	3.120	0.9948129			
42	565.438	0.033	0.026	16.687	0.43	601.495	-5.309	1.0088263	1.0044131	0.43	1747.18
43	582.125	0.019				0.000	-5.213	1.0000000			
42	565.438	0.407	0.406	16.687	6.77	601.495	3.120	0.9948129	0.9974065	6.75	1753.93
43	582.125	0.405				0.000	3.145	1.0000000			
43	582.125	0.019	0.058	15.526	0.90	0.000	-5.213	1.0000000	1.0000000	0.90	1754.83
44	597.651	0.096				0.000	-5.444	1.0000000			
43	582.125	0.405	0.404	15.526	6.29	0.000	3.145	1.0000000	1.0000000	6.29	1761.12
44	597.651	0.404				0.000	3.142	1.0000000			
44	597.651	0.096	0.073	15.526	1.13	0.000	-5.444	1.0000000	1.0000000	1.13	1762.25
45	613.177	0.049				0.000	-5.420	1.0000000			
44	597.651	0.404	0.402	15.526	6.26	0.000	3.142	1.0000000	1.0000000	6.26	1768.51
45	613.177	0.401				0.000	3.181	1.0000000			
45	613.177	0.049	0.025	15.526	0.39	0.000	-5.420	1.0000000	1.0000000	0.39	1768.90
46	628.703	0.000				0.000	3.210	1.0000000			
A Riportare										1768.90	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 49	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
45	613.177	0.401	0.399	15.526	6.19	0.000	3.181	1.0000000	1.0000000	6.19	1775.09
46	628.703	0.397				0.000	3.210	1.0000000			
46	628.703	0.000	0.072	15.526	1.12	0.000	3.210	1.0000000	1.0000000	1.12	1776.21
47	644.228	0.144				0.000	-5.522	1.0000000			
46	628.703	0.397	0.398	15.526	6.18	0.000	3.210	1.0000000	1.0000000	6.18	1782.39
47	644.228	0.399				0.000	3.185	1.0000000			
47	644.228	0.144	0.363	13.627	4.96	0.000	-5.522	1.0000000	1.0000000	4.96	1787.35
48	657.855	0.583				0.000	-5.845	1.0000000			
47	644.228	0.399	0.343	13.627	4.67	0.000	3.185	1.0000000	1.0000000	4.67	1792.02
48	657.855	0.287				0.000	3.744	1.0000000			
48	657.855	0.583	0.604	17.425	10.54	0.000	-5.845	1.0000000	1.0000000	10.54	1802.56
49	675.280	0.626				0.000	-5.758	1.0000000			
48	657.855	0.287	0.345	17.425	6.01	0.000	3.744	1.0000000	1.0000000	6.01	1808.57
49	675.280	0.402				0.000	3.415	1.0000000			
49	675.280	0.626	0.689	15.526	10.70	0.000	-5.758	1.0000000	1.0000000	10.70	1819.27
50	690.806	0.751				0.000	-6.486	1.0000000			
49	675.280	0.402	0.428	15.526	6.66	0.000	3.415	1.0000000	1.0000000	6.66	1825.93
50	690.806	0.455				0.000	5.901	1.0000000			
50	690.806	0.751	0.384	15.526	5.96	0.000	-6.486	1.0000000	1.0000000	5.96	1831.89
51	706.331	0.016				0.000	-5.515	1.0000000			
50	690.806	0.455	0.422	15.526	6.55	0.000	5.901	1.0000000	1.0000000	6.55	1838.44
51	706.331	0.389				0.000	3.246	1.0000000			
51	706.331	0.016	0.456	15.526	7.08	0.000	-5.515	1.0000000	1.0000000	7.08	1845.52
52	721.857	0.895				0.000	-5.442	1.0000000			
A Riportare										1845.52	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 50	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
51	706.331	0.389	0.391	15.526	6.09	0.000	3.246	1.0000000	1.0000000	6.09	1851.61
52	721.857	0.394				0.000	3.195	1.0000000			
52	721.857	0.895	1.510	15.526	23.44	0.000	-5.442	1.0000000	1.0000000	23.44	1875.05
53	737.383	2.125				0.000	-4.166	1.0000000			
52	721.857	0.394	0.395	15.526	6.15	0.000	3.195	1.0000000	1.0000000	6.15	1881.20
53	737.383	0.397				0.000	3.188	1.0000000			
53	737.383	2.125	2.936	15.526	45.58	0.000	-4.166	1.0000000	1.0000000	45.58	1926.78
54	752.909	3.746				0.000	-4.959	1.0000000			
53	737.383	0.397	0.430	15.526	6.69	0.000	3.188	1.0000000	1.0000000	6.69	1933.47
54	752.909	0.464				0.000	2.877	1.0000000			
54	752.909	3.746	3.158	15.526	49.03	0.000	-4.959	1.0000000	1.0000000	49.03	1982.50
55	768.435	2.569				0.000	-6.126	1.0000000			
54	752.909	0.464	0.558	15.526	8.66	0.000	2.877	1.0000000	1.0000000	8.66	1991.16
55	768.435	0.652				0.000	2.042	1.0000000			
55	768.435	2.569	3.160	15.526	49.06	0.000	-6.126	1.0000000	1.0000000	49.06	2040.22
56	783.960	3.751				0.000	-5.746	1.0000000			
55	768.435	0.652	0.643	15.526	9.98	0.000	2.042	1.0000000	1.0000000	9.98	2050.20
56	783.960	0.633				0.000	2.128	1.0000000			
56	783.960	3.751	2.438	15.526	37.85	0.000	-5.746	1.0000000	1.0000000	37.85	2088.05
57	799.486	1.124				0.000	-6.113	1.0000000			
56	783.960	0.633	0.526	15.526	8.17	0.000	2.128	1.0000000	1.0000000	8.17	2096.22
57	799.486	0.419				0.000	2.989	1.0000000			
57	799.486	1.124	0.653	15.526	10.14	0.000	-6.113	1.0000000	1.0000000	10.14	2106.36
58	815.012	0.182				0.000	-5.508	1.0000000			
A Riportare										2106.36	



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 51	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
57	799.486	0.419	0.401	15.526	6.23	0.000	2.989	1.0000000	1.0000000	6.23	2112.59
58	815.012	0.383				0.000	3.186	1.0000000			
58	815.012	0.182	0.226	10.210	2.31	-234.500	-5.508	0.9765117	0.9763347	2.26	2114.85
59	825.222	0.269				-234.500	-5.591	0.9761578			
58	815.012	0.383	0.419	10.210	4.29	-234.500	3.186	1.0135864	1.0134713	4.35	2119.20
59	825.222	0.456				-234.500	3.132	1.0133561			
59	825.222	0.269	0.248	10.209	2.53	-234.500	-5.591	0.9761578	0.9762772	2.47	2121.67
60	835.431	0.226				-234.500	-5.535	0.9763966			
59	825.222	0.456	0.473	10.209	4.83	-234.500	3.132	1.0133561	1.0132559	4.89	2126.56
60	835.431	0.490				-234.500	3.085	1.0131557			
60	835.431	0.226	0.148	12.604	1.87	0.000	-5.535	1.0000000	1.0000000	1.87	2128.43
61	848.035	0.070				0.000	-5.442	1.0000000			
60	835.431	0.490	0.473	12.604	5.96	0.000	3.085	1.0000000	1.0000000	5.96	2134.39
61	848.035	0.456				0.000	2.919	1.0000000			
61	848.035	0.070	0.083	12.603	1.05	0.000	-5.442	1.0000000	1.0000000	1.05	2135.44
62	860.638	0.096				0.000	-5.428	1.0000000			
61	848.035	0.456	0.482	12.603	6.07	0.000	2.919	1.0000000	1.0000000	6.07	2141.51
62	860.638	0.508				0.000	2.677	1.0000000			
62	860.638	0.096	0.128	13.903	1.78	0.000	-5.428	1.0000000	1.0038254	1.79	2143.30
63	874.541	0.159				721.494	-5.520	1.0076508			
62	860.638	0.508	0.482	13.903	6.70	0.000	2.677	1.0000000	0.9979868	6.69	2149.99
63	874.541	0.456				721.494	2.905	0.9959736			
63	874.541	0.159	0.122	13.902	1.70	721.494	-5.520	1.0076508	1.0114497	1.72	2151.71
64	888.443	0.084				360.752	-5.501	1.0152487			
A Riportare										2151.71	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 52	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
63	874.541	0.456	0.228	13.902	3.17	721.494	2.905	0.9959736	1.0056111	3.19	2154.90
64	888.443	0.000				360.752	-5.501	1.0152487			
64	888.443	0.084	0.329	13.902	4.57	360.752	-5.501	1.0152487	1.0196034	4.66	2159.56
65	902.346	0.574				240.502	-5.762	1.0239582			
65	902.346	0.574	0.654	10.597	6.93	240.500	-5.762	1.0239584	1.0239044	7.10	2166.66
66	912.943	0.733				240.500	-5.736	1.0238503			
66	912.943	0.733	0.684	10.597	7.25	240.500	-5.736	1.0238503	1.0238399	7.42	2174.08
67	923.540	0.634				240.500	-5.731	1.0238295			
66	912.943	0.000	0.003	10.597	0.03	240.500	-5.736	1.0238503	1.0034927	0.03	2174.11
67	923.540	0.006				240.500	4.056	0.9831351			
67	923.540	0.634	2.371	10.423	24.71	240.500	-5.731	1.0238295	1.0205323	25.22	2199.33
68	933.963	4.107				320.622	-5.526	1.0172352			
67	923.540	0.006	0.003	10.423	0.03	240.500	4.056	0.9831351	1.0001852	0.03	2199.36
68	933.963	0.000				320.622	-5.526	1.0172352			
68	933.963	4.107	3.202	10.423	33.37	320.622	-5.526	1.0172352	0.4778003	15.95	2215.31
68B	944.386	2.296				480.808	-8.659	1.0180093			
68C	944.386	8.416	7.031	10.431	73.34	480.808	-11.849	1.0246439	0.3463972	25.41	2240.72
69	954.817	5.645				0.3407825	1.0083081				
69	954.817	5.645	3.362	10.431	35.07	961.591	-7.989	1.0083081	1.0041541	35.22	2275.94
70	965.248	1.079				0.000	-5.979	1.0000000			
70	965.248	1.079	0.580	16.640	9.65	0.000	-5.979	1.0000000	1.0000000	9.65	2285.59
71	981.887	0.081				0.000	-5.502	1.0000000			
71	981.887	0.081	0.041	16.639	0.68	0.000	-5.502	1.0000000	1.0000000	0.68	2286.27
72	998.526	0.000				0.000	0.000	1.0000000			
A Riportare										2286.27	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 53	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
72	998.526	0.000	0.025	16.639	0.42	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	0.42	2286.69
73	1015.165	0.049				0.000	-4.831	1.0000000			
72	998.526	0.000	0.130	16.639	2.16	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	2.16	2288.85
73	1015.165	0.259				0.000	3.922	1.0000000			
73	1015.165	0.049	0.254	15.575	3.96	0.000	-4.831	1.0000000	0.9931195	3.93	2292.78
74	1030.740	0.458				-159.000	-2.188	0.9862390			
73	1015.165	0.259	0.595	15.575	9.27	0.000	3.922	1.0000000	1.0082327	9.35	2302.13
74	1030.740	0.931				-159.000	2.618	1.0164654			
74	1030.740	0.458	0.595	15.576	9.27	-159.000	-2.188	0.9862390	0.9791889	9.08	2311.21
75	1046.316	0.731				-79.501	-2.215	0.9721387			
74	1030.740	0.931	1.191	15.576	18.55	-159.000	2.618	1.0164654	1.0241571	19.00	2330.21
75	1046.316	1.451				-79.501	2.532	1.0318487			
75	1046.316	0.731	1.112	14.084	15.68	-79.500	-2.215	0.9721384	0.9707987	15.22	2345.43
76	1060.400	1.494				-79.500	-2.428	0.9694591			
75	1046.316	1.451	1.759	14.084	24.77	-79.500	2.532	1.0318491	1.0310881	25.54	2370.97
76	1060.400	2.067				-79.500	2.411	1.0303270			
76	1060.400	1.494	0.763	14.084	10.76	-79.500	-2.428	0.9694591	0.9780063	10.52	2381.49
77	1074.484	0.033				-79.500	-1.069	0.9865535			
76	1060.400	2.067	1.334	14.084	18.79	-79.500	2.411	1.0303270	1.0347296	19.44	2400.93
77	1074.484	0.601				-79.500	3.111	1.0391321			
77	1074.484	0.033	0.264	14.084	3.72	-79.500	-1.069	0.9865535	0.9805660	3.65	2404.58
78	1088.568	0.495				-79.500	-2.021	0.9745786			
77	1074.484	0.601	0.930	14.084	13.10	-79.500	3.111	1.0391321	1.0359120	13.57	2418.15
78	1088.568	1.259				-79.500	2.599	1.0326918			
A Riportare										2418.15	

COMPUTO DEI VOLUMI											
RILEVATO								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 54	
								U.Misura :		mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
78	1088.568	0.495	0.247	3.721	0.92	-79.500	-2.021	0.9745786	1.0101698	0.93	2419.08
79	1092.289	0.000									
78	1088.568	1.259	0.813	3.721	3.03	-79.500	2.599	1.0326918	1.0392264	3.15	2422.23
79	1092.289	0.368									
90	1216.778	0.000	1.450	3.730	5.41	80.500	0.000	1.0000000	1.0252236	5.55	2427.78
91	1220.508	2.899									
90	1216.778	0.000	0.206	3.730	0.77	80.500	0.000	1.0000000	0.9782547	0.75	2428.53
91	1220.508	0.411									
91	1220.508	2.899	2.020	13.100	26.46	80.500	-4.061	1.0504472	1.0557702	27.94	2456.47
92	1233.608	1.141									
91	1220.508	0.411	0.206	13.100	2.70	80.500	3.501	0.9565093	1.0088012	2.72	2459.19
92	1233.608	0.000									
92	1233.608	1.141	0.571	13.100	7.48	80.500	-4.918	1.0610932	1.0305466	7.71	2466.90
93	1246.708	0.000									
108	1428.610	0.000	0.037	13.261	0.49	200.000	0.000	1.0000000	0.9679475	0.47	2467.37
109	1441.871	0.074									
										Totale	2467.37

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 55		
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI		
										Parziale	Totale	
12	121.508	0.000	0.009	13.332	0.12	250.500	0.000	1.0000000	1.0102695	0.12	0.12	
13	134.840	0.018				250.500	-5.145	1.0205389				
13	134.840	0.018	0.009	13.331	0.12	250.500	-5.145	1.0205389	1.0102695	0.12	0.24	
14	148.171	0.000				250.500	0.000	1.0000000				
15	161.503	0.000	1.164	13.332	15.53	250.500	0.000	1.0000000	1.0125429	15.72	15.96	
16	174.835	2.329				250.500	-6.284	1.0250858				
16	174.835	2.329	1.164	13.347	15.55	250.500	-6.284	1.0250858	1.0125429	15.75	31.71	
17	188.182	0.000				375.752	0.000	1.0000000				
21	245.352	0.000	1.367	15.239	20.83	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	20.83	52.54	
22	260.591	2.734				0.000	5.387	1.0000000				
22	260.591	2.734	2.174	15.239	33.13	0.000	5.387	1.0000000	1.0000000	33.13	85.67	
23	275.829	1.614				0.000	4.926	1.0000000				
23	275.829	1.614	1.714	15.239	26.12	0.000	4.926	1.0000000	1.0000000	26.12	111.79	
24	291.068	1.814				0.000	5.007	1.0000000				
24	291.068	1.814	1.904	15.239	29.02	0.000	5.007	1.0000000	1.0000000	29.02	140.81	
25	306.306	1.993				0.000	5.078	1.0000000				
25	306.306	1.993	0.997	15.239	15.19	0.000	5.078	1.0000000	1.0000000	15.19	156.00	
26	321.545	0.000				0.000	0.000	1.0000000				
31	397.738	0.000	1.696	15.239	25.85	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	25.85	181.85	
32	412.977	3.391				0.000	-6.604	1.0000000				
32	412.977	3.391	1.696	15.238	25.84	0.000	-6.604	1.0000000	1.0000000	25.84	207.69	
33	428.215	0.000				0.000	0.000	1.0000000				
36	478.278	0.000	0.643	13.446	8.66	200.500	0.000	1.0000000	0.9881098	8.56	216.25	
37	491.724	1.287				200.500	4.768	0.9762195				
										A Riportare		216.25

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 56	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
37	491.724	0.000	1.965	13.446	26.42	200.500	4.768	0.9762195	1.0052395	26.56	242.81
38	505.170	3.930				200.500	-6.869	1.0342594			
37	491.724	1.287	1.633	13.446	21.97	200.500	4.768	0.9762195	0.9754813	21.43	264.24
38	505.170	1.980				200.500	5.064	0.9747431			
38	505.170	3.930	2.975	13.446	40.00	200.500	-6.869	1.0342594	1.0322718	41.29	305.53
39	518.616	2.019				200.500	-6.072	1.0302843			
38	505.170	1.980	0.990	13.446	13.31	200.500	5.064	0.9747431	1.0025137	13.34	318.87
39	518.616	0.000				200.500	-6.072	1.0302843			
39	518.616	2.019	1.329	13.446	17.87	200.500	-6.072	1.0302843	1.0291396	18.39	337.26
40	532.062	0.639				200.500	-5.613	1.0279950			
39	518.616	0.000	2.723	13.446	36.61	200.500	-6.072	1.0302843	0.9989077	36.57	373.83
40	532.062	5.445				200.500	6.510	0.9675312			
40	532.062	0.639	1.890	16.688	31.56	200.500	-5.613	1.0279950	1.0250648	32.35	406.18
41	548.750	3.142				300.751	-6.657	1.0221346			
40	532.062	5.445	5.275	16.688	88.03	200.500	6.510	0.9675312	0.9731805	85.67	491.85
41	548.750	5.104				300.751	6.367	0.9788297			
41	548.750	3.142	1.876	16.687	31.30	300.751	-6.657	1.0221346	1.0156742	31.79	523.64
42	565.438	0.610				601.495	-5.542	1.0092137			
41	548.750	5.104	2.552	16.687	42.59	300.751	6.367	0.9788297	0.9940217	42.34	565.98
42	565.438	0.000				601.495	-5.542	1.0092137			
42	565.438	0.610	1.793	16.687	29.92	601.495	-5.542	1.0092137	1.0046069	30.06	596.04
43	582.125	2.975				0.000	-6.477	1.0000000			
43	582.125	2.975	1.970	15.526	30.59	0.000	-6.477	1.0000000	1.0000000	30.59	626.63
44	597.651	0.965				0.000	-5.716	1.0000000			
A Riportare										626.63	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 57	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
44	597.651	0.965	0.926	15.526	14.38	0.000	-5.716	1.0000000	1.0000000	14.38	641.01
45	613.177	0.886				0.000	-5.712	1.0000000			
45	613.177	0.886	0.630	15.526	9.78	0.000	-5.712	1.0000000	1.0000000	9.78	650.79
46	628.703	0.373				0.000	-5.613	1.0000000			
46	628.703	0.373	0.637	15.526	9.91	0.000	-5.613	1.0000000	1.0000000	9.91	660.70
47	644.228	0.902				0.000	-5.681	1.0000000			
47	644.228	0.902	1.677	13.627	22.85	0.000	-5.681	1.0000000	1.0000000	22.85	683.55
48	657.855	2.452				0.000	-6.328	1.0000000			
48	657.855	2.452	2.309	17.425	40.25	0.000	-6.328	1.0000000	1.0000000	40.25	723.80
49	675.280	2.167				0.000	-6.239	1.0000000			
49	675.280	2.167	1.686	15.526	26.18	0.000	-6.239	1.0000000	1.0000000	26.18	749.98
50	690.806	1.205				0.000	-7.719	1.0000000			
50	690.806	1.205	0.882	15.526	13.69	0.000	-7.719	1.0000000	1.0000000	13.69	763.67
51	706.331	0.559				0.000	-5.561	1.0000000			
51	706.331	0.559	1.290	15.526	20.03	0.000	-5.561	1.0000000	1.0000000	20.03	783.70
52	721.857	2.021				0.000	-6.162	1.0000000			
52	721.857	2.021	1.010	15.526	15.70	0.000	-6.162	1.0000000	1.0000000	15.70	799.40
53	737.383	0.000				0.000	0.000	1.0000000			
53	737.383	0.000	1.557	15.526	24.17	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	24.17	823.57
54	752.909	3.114				0.000	-6.639	1.0000000			
54	752.909	3.114	3.272	15.526	50.80	0.000	-6.639	1.0000000	1.0000000	50.80	874.37
55	768.435	3.430				0.000	-6.770	1.0000000			
55	768.435	3.430	3.972	15.526	61.68	0.000	-6.770	1.0000000	1.0000000	61.68	936.05
56	783.960	4.515				0.000	-7.171	1.0000000			
A Riportare										936.05	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 58	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
56	783.960	4.515	3.991	15.526	61.98	0.000	-7.171	1.0000000	1.0000000	61.98	998.03
57	799.486	3.468				0.000	-6.738	1.0000000			
57	799.486	3.468	2.297	15.526	35.68	0.000	-6.738	1.0000000	1.0000000	35.68	1033.71
58	815.012	1.127				0.000	-5.806	1.0000000			
58	815.012	1.127	1.221	10.210	12.47	-234.500	-5.806	0.9752409	0.9750938	12.16	1045.87
59	825.222	1.315				-234.500	-5.875	0.9749467			
59	825.222	1.315	1.263	10.209	12.90	-234.500	-5.875	0.9749467	0.9750661	12.58	1058.45
60	835.431	1.212				-234.500	-5.819	0.9751855			
60	835.431	1.212	1.024	12.604	12.91	0.000	-5.819	1.0000000	1.0000000	12.91	1071.36
61	848.035	0.836				0.000	-5.733	1.0000000			
61	848.035	0.836	0.883	12.603	11.13	0.000	-5.733	1.0000000	1.0000000	11.13	1082.49
62	860.638	0.929				0.000	-5.734	1.0000000			
62	860.638	0.929	0.993	13.903	13.81	0.000	-5.734	1.0000000	1.0040069	13.87	1096.36
63	874.541	1.057				721.494	-5.782	1.0080139			
63	874.541	1.057	1.062	13.902	14.76	721.494	-5.782	1.0080139	1.0120000	14.94	1111.30
64	888.443	1.067				360.752	-5.767	1.0159861			
63	874.541	0.000	0.231	13.902	3.21	721.494	-5.782	1.0080139	0.9978226	3.20	1114.50
64	888.443	0.462				360.752	4.462	0.9876314			
64	888.443	1.067	1.619	13.902	22.51	360.752	-5.767	1.0159861	1.0209721	22.98	1137.48
65	902.346	2.170				240.502	-6.243	1.0259582			
64	888.443	0.462	2.115	13.902	29.40	360.752	4.462	0.9876314	0.9817140	28.86	1166.34
65	902.346	3.768				240.502	5.821	0.9757965			
65	902.346	2.170	2.195	10.597	23.26	240.500	-6.243	1.0259584	1.0259542	23.86	1190.20
66	912.943	2.220				240.500	-6.241	1.0259501			
A Riportare										1190.20	



COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 59	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
65	902.346	3.768	4.364	10.597	46.25	240.500	5.821	0.9757963	0.9747651	45.08	1235.28
66	912.943	4.960				240.500	6.317	0.9737339			
66	912.943	2.220	2.151	10.597	22.79	240.500	-6.241	1.0259501	1.0258835	23.38	1258.66
67	923.540	2.082				240.500	-6.209	1.0258170			
66	912.943	4.960	2.730	10.597	28.93	240.500	6.317	0.9737339	0.9785510	28.31	1286.97
67	923.540	0.500				240.500	4.000	0.9833680			
67	923.540	2.082	4.108	10.423	42.83	240.500	-6.209	1.0258170	1.0248244	43.89	1330.86
68	933.963	6.135				320.622	-7.641	1.0238318			
67	923.540	0.500	0.250	10.423	2.61	240.500	4.000	0.9833680	1.0035999	2.62	1333.48
68	933.963	0.000				320.622	-7.641	1.0238318			
68	933.963	6.135	5.645	10.423	58.84	320.622	-7.641	1.0238318	0.3664289	21.56	1355.04
68B	944.386	5.155				480.808	-9.967	1.0207297			
68	933.963	0.000	0.134	10.423	1.40	320.622	-7.641	1.0238318	1.0067776	1.41	1356.45
68B	944.386	0.267				480.808	4.941	0.9897235			
68C	944.386	6.920	5.927	10.431	61.83	480.808	-11.241	1.0233794	0.3372030	20.85	1377.30
69	954.817	4.935				961.591	-7.808	1.0081199			
68C	944.386	0.268	0.291	10.431	3.04	480.808	4.964	0.9896757	0.9925997	3.02	1380.32
69	954.817	0.314				961.591	4.350	0.9954762			
69	954.817	4.935	3.128	10.431	32.63	961.591	-7.808	1.0081199	1.0040600	32.76	1413.08
70	965.248	1.321				0.000	-6.052	1.0000000			
69	954.817	0.314	0.584	10.431	6.10	961.591	4.350	0.9954762	0.9977381	6.09	1419.17
70	965.248	0.855				0.000	4.623	1.0000000			
70	965.248	1.321	1.087	16.640	18.09	0.000	-6.052	1.0000000	1.0000000	18.09	1437.26
71	981.887	0.853				0.000	-5.776	1.0000000			
A Riportare										1437.26	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 60	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
70	965.248	0.855	1.379	16.640	22.96	0.000	4.623	1.0000000	1.0000000	22.96	1460.22
71	981.887	1.904				0.000	5.044	1.0000000			
71	981.887	0.853	0.687	16.639	11.43	0.000	-5.776	1.0000000	1.0000000	11.43	1471.65
72	998.526	0.521				0.000	-5.626	1.0000000			
71	981.887	1.904	2.851	16.639	47.44	0.000	5.044	1.0000000	1.0000000	47.44	1519.09
72	998.526	3.797				0.000	5.831	1.0000000			
72	998.526	0.521	0.261	16.639	4.34	0.000	-5.626	1.0000000	1.0000000	4.34	1523.43
73	1015.165	0.000				0.000	6.389	1.0000000			
72	998.526	3.797	3.643	16.639	60.62	0.000	5.831	1.0000000	1.0000000	60.62	1584.05
73	1015.165	3.488				0.000	6.389	1.0000000			
73	1015.165	3.488	3.285	15.575	51.16	0.000	6.389	1.0000000	1.0194717	52.16	1636.21
74	1030.740	3.082				-159.000	6.192	1.0389434			
74	1030.740	3.082	3.526	15.576	54.92	-159.000	6.192	1.0389434	1.0610812	58.27	1694.48
75	1046.316	3.970				-79.501	6.616	1.0832191			
75	1046.316	3.970	5.275	14.084	74.31	-79.500	6.616	1.0832201	1.0894528	80.96	1775.44
76	1060.400	6.581				-79.500	7.607	1.0956855			
76	1060.400	6.581	6.327	14.084	89.12	-79.500	7.607	1.0956855	1.0944843	97.54	1872.98
77	1074.484	6.074				-79.500	7.416	1.0932830			
77	1074.484	6.074	5.070	14.084	71.41	-79.500	7.416	1.0932830	1.0888490	77.75	1950.73
78	1088.568	4.066				-79.500	6.711	1.0844151			
78	1088.568	0.000	0.551	3.721	2.05	-79.500	6.711	1.0844151	1.0045409	2.06	1952.79
79	1092.289	1.103				-79.500	-5.989	0.9246667			
78	1088.568	4.066	3.777	3.721	14.06	-79.500	6.711	1.0844151	1.0825283	15.22	1968.01
79	1092.289	3.489				-79.500	6.411	1.0806415			
A Riportare										1968.01	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 61	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
79B	1092.290	7.028	8.193	10.362	84.91	-79.500	-3.493	0.9560629	0.9499560	80.66	2048.67
80	1102.652	9.359				-79.500	-4.464	0.9438491			
79B	1092.290	7.835	8.091	10.362	83.84	-79.500	3.923	1.0493459	1.0506604	88.09	2136.76
80	1102.652	8.346				-79.500	4.132	1.0519748			
80	1102.652	9.359	7.517	9.875	74.23	-79.500	-4.464	0.9438491	0.9630409	71.49	2208.25
81	1112.527	5.675				-159.000	-2.825	0.9822327			
80	1102.652	8.346	8.256	9.875	81.53	-79.500	4.132	1.0519748	1.0387359	84.69	2292.94
81	1112.527	8.165				-159.000	4.054	1.0254969			
81	1112.527	5.675	9.766	9.876	96.45	-159.000	-2.825	0.9822327	0.9911163	95.59	2388.53
82	1122.403	13.856				0.000	-6.490	1.0000000			
81	1112.527	8.165	8.139	9.876	80.38	-159.000	4.054	1.0254969	1.0127485	81.40	2469.93
82	1122.403	8.112				0.000	4.056	1.0000000			
82	1122.403	13.856	13.630	9.753	132.93	0.000	-6.490	1.0000000	1.0204876	135.65	2605.58
83	1132.156	13.404				161.000	-6.597	1.0409752			
82	1122.403	8.112	8.042	9.753	78.44	0.000	4.056	1.0000000	0.9879565	77.50	2683.08
83	1132.156	7.973				161.000	3.878	0.9759130			
83	1132.156	13.404	7.434	9.753	72.50	161.000	-6.597	1.0409752	1.0242454	74.26	2757.34
84	1141.909	1.464				80.500	-0.605	1.0075155			
83	1132.156	7.973	8.488	9.753	82.79	161.000	3.878	0.9759130	0.9607701	79.54	2836.88
84	1141.909	9.004				80.500	4.377	0.9456273			
84	1141.909	1.464	6.400	13.100	83.84	80.500	-0.605	1.0075155	1.0472981	87.81	2924.69
85	1155.009	11.335				80.500	-7.010	1.0870807			
84	1141.909	9.004	4.502	13.100	58.98	80.500	4.377	0.9456273	1.0163540	59.94	2984.63
85	1155.009	0.000				80.500	-7.010	1.0870807			
A Riportare										2984.63	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 62	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
85	1155.009	11.335	8.558	13.100	112.11	80.500	-7.010	1.0870807	1.0614906	119.00	3103.63
86	1168.109	5.780									
85	1155.009	0.000	3.695	13.100	48.40	80.500	-7.010	1.0870807	1.0214658	49.44	3153.07
86	1168.109	7.390									
86	1168.109	5.780	5.615	13.100	73.56	80.500	-2.890	1.0359006	1.0348757	76.13	3229.20
87	1181.208	5.450									
86	1168.109	7.390	10.422	13.100	136.53	80.500	3.554	0.9558509	0.9375900	128.01	3357.21
87	1181.208	13.453									
87	1181.208	5.450	5.450	13.100	71.40	80.500	-2.725	1.0338509	1.0338509	73.82	3431.03
88	1194.308	5.450									
87	1181.208	13.453	15.692	13.100	205.57	80.500	6.494	0.9193292	0.9050994	186.06	3617.09
88	1194.308	17.931									
88	1194.308	5.450	5.450	13.100	71.40	80.500	-2.725	1.0338509	1.0338509	73.82	3690.91
89	1207.408	5.450									
88	1194.308	17.931	18.078	13.100	236.82	80.500	8.785	0.8908696	0.8889069	210.51	3901.42
89	1207.408	18.225									
89	1207.408	5.450	5.450	9.370	51.07	80.500	-2.725	1.0338509	1.0338509	52.80	3954.22
90	1216.778	5.450									
89	1207.408	18.225	18.652	9.370	174.78	80.500	9.101	0.8869441	0.8843106	154.56	4108.78
90	1216.778	19.080									
90	1216.778	5.450	2.725	3.730	10.16	80.500	-2.725	1.0338509	0.9719255	9.87	4118.65
91	1220.508	0.000									
90	1216.778	19.080	12.096	3.730	45.12	80.500	9.525	0.8816770	0.8958385	40.42	4159.07
91	1220.508	5.112									
A Riportare										4159.07	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 63	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
91	1220.508	5.112	6.708	13.100	87.87	80.500	7.245	0.9100000	0.9071429	79.71	4238.78
92	1233.608	8.304									
92	1233.608	0.000	2.529	13.100	33.13	80.500	7.705	0.9042857	0.9987578	33.09	4271.87
93	1246.708	5.057									
92	1233.608	8.304	7.589	13.100	99.42	80.500	7.705	0.9042857	0.9079752	90.27	4362.14
93	1246.708	6.873									
93	1246.708	5.057	5.942	6.793	40.36	80.500	-7.505	1.0932298	1.0466149	42.24	4404.38
94	1253.501	6.827									
93	1246.708	6.873	6.418	6.793	43.60	80.500	7.111	0.9116646	0.9558323	41.67	4446.05
94	1253.501	5.963									
94	1253.501	6.827	6.356	6.878	43.72	0.000	-8.252	1.0000000	0.9506038	41.56	4487.61
95	1260.379	5.884									
94	1253.501	5.963	5.542	6.878	38.12	0.000	6.734	1.0000000	1.0401510	39.65	4527.26
95	1260.379	5.122									
95	1260.379	5.884	3.659	11.956	43.75	-79.500	-7.854	0.9012075	0.9129182	39.94	4567.20
96	1272.335	1.434									
95	1260.379	5.122	4.805	11.956	57.46	-79.500	6.384	1.0803019	1.0786290	61.98	4629.18
96	1272.335	4.489									
96	1272.335	1.434	0.766	11.957	9.16	-79.500	-5.992	0.9246289	0.9280503	8.50	4637.68
97	1284.292	0.098									
96	1272.335	4.489	3.706	11.957	44.31	-79.500	6.118	1.0769560	1.0728176	47.54	4685.22
97	1284.292	2.922									
97	1284.292	0.098	0.194	10.384	2.01	-79.500	-5.448	0.9314717	0.9432916	1.90	4687.12
98	1294.676	0.290									
A Riportare										4687.12	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 64	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
97	1284.292	2.922	2.742	10.384	28.47	-79.500	5.460	1.0686792	1.0566161	30.08	4717.20
98	1294.676	2.562				-119.251	5.313	1.0445531			
98	1294.676	0.290	0.296	10.384	3.07	-119.251	-5.353	0.9551115	0.9661511	2.97	4720.17
99	1305.060	0.302				-238.498	-5.440	0.9771906			
98	1294.676	2.562	2.879	10.384	29.90	-119.251	5.313	1.0445531	1.0339768	30.92	4751.09
99	1305.060	3.196				-238.498	5.581	1.0234006			
99	1305.060	0.302	0.554	10.384	5.75	-238.498	-5.440	0.9771906	0.9885953	5.68	4756.77
100	1315.444	0.805				0.000	-5.736	1.0000000			
99	1305.060	3.196	3.022	10.384	31.38	-238.498	5.581	1.0234006	1.0117003	31.75	4788.52
100	1315.444	2.847				0.000	5.437	1.0000000			
100	1315.444	0.805	1.207	16.993	20.51	0.000	-5.736	1.0000000	1.0000000	20.51	4809.03
101	1332.437	1.608				0.000	-6.062	1.0000000			
100	1315.444	2.847	2.855	16.993	48.52	0.000	5.437	1.0000000	1.0000000	48.52	4857.55
101	1332.437	2.863				0.000	5.438	1.0000000			
101	1332.437	1.608	1.581	16.993	26.87	0.000	-6.062	1.0000000	1.0000000	26.87	4884.42
102	1349.430	1.554				0.000	-6.053	1.0000000			
101	1332.437	2.863	3.000	16.993	50.98	0.000	5.438	1.0000000	1.0000000	50.98	4935.40
102	1349.430	3.137				0.000	5.559	1.0000000			
102	1349.430	1.554	1.365	16.993	23.20	0.000	-6.053	1.0000000	1.0000000	23.20	4958.60
103	1366.424	1.175				0.000	-5.873	1.0000000			
102	1349.430	3.137	2.566	16.993	43.60	0.000	5.559	1.0000000	1.0000000	43.60	5002.20
103	1366.424	1.994				0.000	5.082	1.0000000			
103	1366.424	1.175	1.045	16.993	17.76	0.000	-5.873	1.0000000	1.0000000	17.76	5019.96
104	1383.417	0.914				0.000	-5.804	1.0000000			
A Riportare										5019.96	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	65
TERRENO VEGETALE										U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
103	1366.424	1.994	1.610	16.993	27.36	0.000	5.082	1.0000000	1.0000000	27.36	5047.32
104	1383.417	1.226				0.000	4.776	1.0000000			
104	1383.417	0.914	0.545	17.441	9.51	0.000	-5.804	1.0000000	1.0000000	9.51	5056.83
105	1400.858	0.176				0.000	-5.588	1.0000000			
104	1383.417	1.226	1.337	17.441	23.32	0.000	4.776	1.0000000	1.0000000	23.32	5080.15
105	1400.858	1.448				0.000	4.868	1.0000000			
105	1400.858	0.176	0.191	9.251	1.78	200.000	-5.588	1.0279400	0.9692061	1.72	5081.87
106	1410.109	0.207				200.000	-5.699	0.9426081			
105	1400.858	1.448	1.174	9.251	10.86	200.000	4.868	1.0284950	0.9277840	10.07	5091.94
106	1410.109	0.900				200.000	4.868	0.9756600			
106	1410.109	0.207	0.230	5.241	1.21	200.000	5.022	0.9513051	0.9748900		
107	1410.109	0.900				200.000	-5.699	0.9748900			
107	1415.350	0.254	0.925	5.241	4.85	200.000	-6.304	1.0284950	0.9659608	1.17	5093.11
106	1410.109	0.900				200.000	5.022	0.9378192			
107	1415.350	0.950	0.192	13.260	2.55	200.000	5.022	1.0315200	0.9194289	4.46	5097.57
107	1415.350	0.254				200.000	5.653	0.9748900			
107	1415.350	0.254	0.192	13.260	2.55	200.000	-6.304	0.9446389	0.9194289	4.46	5097.57
107	1415.350	0.254				200.000	5.653	0.9717350			
108	1428.610	0.129	0.192	13.260	2.55	200.000	-6.304	1.0315200	0.9197722	2.34	5099.91
107	1415.350	0.950				200.000	-9.601	0.8845984			
108	1428.610	0.991	0.970	13.260	12.88	200.000	5.653	1.0480050	0.8573018	11.05	5110.96
108	1428.610	0.991				200.000	8.468	0.9717350			
108	1428.610	0.129	0.166	13.261	2.21	200.000	-9.601	0.8886742	0.8573018	11.05	5110.96
108	1428.610	0.129				200.000	-9.601	0.9576600			
109	1441.871	0.204	0.495	13.261	6.58	200.000	-12.674	1.0480050	0.8740405	1.93	5112.89
108	1428.610	0.991				200.000	8.468	0.8279349			
109	1441.871	0.000	0.495	13.261	6.58	200.000	-12.674	1.0633700	1.0105150	6.65	5119.54
109	1441.871	0.000				200.000	-12.674	0.9576600			
										Totale	5119.54

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 66	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.050	11.067	9.313	6.345	59.09	40.500	-5.534	1.1366420	0.7855051	46.41	46.41
2	6.395	7.558						0.7044966			
1	0.050	11.254	9.955	6.345	63.16	40.500	5.627	1.0933333	0.7801165	49.27	95.68
2	6.395	8.656						0.8610617			
2	6.395	7.558	6.470	6.395	41.38	40.500	-3.780	0.8894283	0.8833080	36.56	132.24
3	12.790	5.382						0.8931358			
2	6.395	8.656	7.902	6.395	50.54	40.500	4.328	0.8999190	0.8121269	41.05	173.29
3	12.790	7.149						0.9117531			
3	12.790	5.382	4.729	8.190	38.73	0.000	-2.690	1.0000000	0.9522441	36.88	210.17
4	20.980	4.076						0.9522441			
3	12.790	7.149	7.044	8.190	57.69	0.000	3.574	1.0000000	0.8393492	48.42	258.59
4	20.980	6.939						0.8393492			
4	20.980	4.076	3.913	8.191	32.05	0.000	-2.038	1.0000000	0.9763499	31.29	289.88
5	29.171	3.750						0.9763499			
4	20.980	6.939	6.702	8.191	54.90	0.000	3.469	1.0000000	0.9506797	52.19	342.07
5	29.171	6.464						0.9506797			
5	29.171	3.750	3.754	16.062	60.31	-69.000	-1.875	1.0000000	0.9728261	58.67	400.74
6	45.233	3.759						0.9728261			
5	29.171	6.464	5.618	16.062	90.24	-69.000	3.232	1.0468406	1.0407029	93.91	494.65
6	45.233	4.772						1.0345652			
6	45.233	3.759	3.754	16.062	60.31	-69.000	-1.879	0.9727681	0.9727971	58.67	553.32
7	61.295	3.750						0.9727681			
6	45.233	4.772	4.291	16.062	68.92	-69.000	2.385	1.0345652	1.0310797	71.06	624.38
7	61.295	3.809						1.0275942			
A Riportare										624.38	



COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 67	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
7	61.295	3.750	3.750	10.087	37.83	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	37.83	662.21
8	71.382	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
7	61.295	3.809	3.946	10.087	39.80	0.000	1.904	1.0000000	1.0000000	39.80	702.01
8	71.382	4.082				0.000	2.040	1.0000000			
8	71.382	3.750	3.750	10.086	37.82	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	37.82	739.83
9	81.468	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
8	71.382	4.082	4.010	10.086	40.44	0.000	2.040	1.0000000	1.0000000	40.44	780.27
9	81.468	3.937				0.000	1.969	1.0000000			
9	81.468	3.750	3.750	13.347	50.05	0.000	-1.875	1.0000000	1.0012475	50.11	830.38
10	94.815	3.750				751.493	-1.875	1.0024950			
9	81.468	3.937	3.923	13.347	52.36	0.000	1.969	1.0000000	0.9986999	52.29	882.67
10	94.815	3.909				751.493	1.954	0.9973998			
10	94.815	3.750	3.750	13.346	50.05	751.493	-1.875	1.0024950	1.0037425	50.24	932.91
11	108.161	3.750				375.752	-1.875	1.0049900			
10	94.815	3.909	3.853	13.346	51.44	751.493	1.954	0.9973998	0.9961716	51.24	984.15
11	108.161	3.798				375.752	1.900	0.9949435			
11	108.161	3.750	3.750	13.347	50.05	375.752	-1.875	1.0049900	1.0062375	50.36	1034.51
12	121.508	3.750				250.500	-1.875	1.0074850			
11	108.161	3.798	3.776	13.347	50.40	375.752	1.900	0.9949435	0.9937253	50.08	1084.59
12	121.508	3.754				250.500	1.877	0.9925070			
12	121.508	3.750	3.750	13.332	50.00	250.500	-1.875	1.0074850	1.0074850	50.37	1134.96
13	134.840	3.750				250.500	-1.875	1.0074850			
12	121.508	3.754	5.087	13.332	67.82	250.500	1.877	0.9925070	0.9898463	67.13	1202.09
13	134.840	6.420				250.500	3.210	0.9871856			
A Riportare										1202.09	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 68	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
13	134.840	3.750	7.129	13.331	95.04	250.500	-1.875	1.0074850	1.0163493	96.59	1298.68
14	148.171	10.508				250.500	-6.316	1.0252136			
13	134.840	6.420	5.085	13.331	67.79	250.500	3.210	0.9871856	0.9898503	67.10	1365.78
14	148.171	3.750				250.500	1.875	0.9925150			
14	148.171	10.508	9.880	13.332	131.72	250.500	-6.316	1.0252136	1.0237984	134.85	1500.63
15	161.503	9.251				250.500	-5.607	1.0223832			
14	148.171	3.750	3.750	13.332	50.00	250.500	1.875	0.9925150	0.9925150	49.63	1550.26
15	161.503	3.750				250.500	1.875	0.9925150			
15	161.503	9.251	6.501	13.332	86.67	250.500	-5.607	1.0223832	1.0149341	87.96	1638.22
16	174.835	3.750				250.500	-1.875	1.0074850			
15	161.503	3.750	3.750	13.332	50.00	250.500	1.875	0.9925150	0.9925150	49.63	1687.85
16	174.835	3.750				250.500	1.875	0.9925150			
16	174.835	3.750	3.750	13.347	50.05	250.500	-1.875	1.0074850	1.0062375	50.36	1738.21
17	188.182	3.750				375.752	-1.875	1.0049900			
16	174.835	3.750	3.750	13.347	50.05	250.500	1.875	0.9925150	0.9937625	49.74	1787.95
17	188.182	3.750				375.752	1.875	0.9950100			
17	188.182	3.750	3.750	13.346	50.05	375.752	-1.875	1.0049900	1.0037425	50.24	1838.19
18	201.528	3.750				751.493	-1.875	1.0024950			
17	188.182	3.750	3.750	13.346	50.05	375.752	1.875	0.9950100	0.9962575	49.86	1888.05
18	201.528	3.750				751.493	1.875	0.9975050			
18	201.528	3.750	3.750	13.347	50.05	751.493	-1.875	1.0024950	1.0012475	50.11	1938.16
19	214.875	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
18	201.528	3.750	3.750	13.347	50.05	751.493	1.875	0.9975050	0.9987525	49.99	1988.15
19	214.875	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
A Riportare										1988.15	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 69	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
19	214.875	3.750	3.750	15.238	57.14	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	57.14	2045.29
20	230.113	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
19	214.875	3.750	3.750	15.238	57.14	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	57.14	2102.43
20	230.113	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
20	230.113	3.750	5.625	15.239	85.72	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	85.72	2188.15
21	245.352	7.500				0.000	-1.875	1.0000000			
20	230.113	3.750	5.625	15.239	85.72	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	85.72	2273.87
21	245.352	7.500				0.000	1.875	1.0000000			
21	245.352	7.500	5.625	15.239	85.72	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	85.72	2359.59
22	260.591	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
21	245.352	7.500	5.625	15.239	85.72	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	85.72	2445.31
22	260.591	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
22	260.591	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	2502.46
23	275.829	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
22	260.591	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	2559.61
23	275.829	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
23	275.829	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	2616.76
24	291.068	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
23	275.829	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	2673.91
24	291.068	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
24	291.068	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	2731.06
25	306.306	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
24	291.068	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	2788.21
25	306.306	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
A Riportare										2788.21	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 70	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
25	306.306	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	2845.36
26	321.545	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
25	306.306	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	2902.51
26	321.545	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
26	321.545	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	2959.66
27	336.784	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
26	321.545	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	3016.81
27	336.784	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
27	336.784	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	3073.96
28	352.022	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
27	336.784	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	3131.11
28	352.022	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
28	352.022	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	3188.26
29	367.261	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
28	352.022	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	3245.41
29	367.261	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
29	367.261	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	3302.56
30	382.500	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
29	367.261	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	3359.71
30	382.500	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
30	382.500	3.750	3.901	15.239	59.46	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	59.46	3419.17
31	397.738	4.053				0.000	-2.150	1.0000000			
30	382.500	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	3476.32
31	397.738	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
A Riportare										3476.32	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 71	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
31	397.738	4.053	3.901	15.239	59.46	0.000	-2.150	1.0000000	1.0000000	59.46	3535.78
32	412.977	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
31	397.738	3.750	3.750	15.239	57.15	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	57.15	3592.93
32	412.977	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
32	412.977	3.750	3.750	15.238	57.14	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	57.14	3650.07
33	428.215	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
32	412.977	3.750	3.750	15.238	57.14	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	57.14	3707.21
33	428.215	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
33	428.215	3.750	3.750	16.688	62.58	0.000	-1.875	1.0000000	1.0015586	62.68	3769.89
34	444.903	3.750				601.511	-1.875	1.0031171			
33	428.215	3.750	3.750	16.688	62.58	0.000	1.875	1.0000000	0.9984415	62.48	3832.37
34	444.903	3.750				601.511	1.875	0.9968829			
34	444.903	3.750	3.750	16.688	62.58	601.511	-1.875	1.0031171	1.0046758	62.87	3895.24
35	461.591	3.750				300.751	-1.875	1.0062344			
34	444.903	3.750	3.750	16.688	62.58	601.511	1.875	0.9968829	0.9953243	62.29	3957.53
35	461.591	3.750				300.751	1.875	0.9937656			
35	461.591	3.750	3.750	16.687	62.58	300.751	-1.875	1.0062344	1.0077930	63.07	4020.60
36	478.278	3.750				200.502	-1.875	1.0093515			
35	461.591	3.750	3.750	16.687	62.58	300.751	1.875	0.9937656	0.9922071	62.09	4082.69
36	478.278	3.750				200.502	1.875	0.9906485			
36	478.278	3.750	3.750	13.446	50.42	200.500	-1.875	1.0093516	1.0093516	50.89	4133.58
37	491.724	3.750				200.500	-1.875	1.0093516			
36	478.278	3.750	3.750	13.446	50.42	200.500	1.875	0.9906484	0.9906484	49.95	4183.53
37	491.724	3.750				200.500	1.875	0.9906484			
A Riportare										4183.53	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 72	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
37	491.724	3.750	3.750	13.446	50.42	200.500	-1.875	1.0093516	1.0093516	50.89	4234.42
38	505.170	3.750				200.500	-1.875	1.0093516			
37	491.724	3.750	3.750	13.446	50.42	200.500	1.875	0.9906484	0.9906484	49.95	4284.37
38	505.170	3.750				200.500	1.875	0.9906484			
38	505.170	3.750	3.750	13.446	50.42	200.500	-1.875	1.0093516	1.0093516	50.89	4335.26
39	518.616	3.750				200.500	-1.875	1.0093516			
38	505.170	3.750	3.750	13.446	50.42	200.500	1.875	0.9906484	0.9906484	49.95	4385.21
39	518.616	3.750				200.500	1.875	0.9906484			
39	518.616	3.750	3.750	13.446	50.42	200.500	-1.875	1.0093516	1.0093516	50.89	4436.10
40	532.062	3.750				200.500	-1.875	1.0093516			
39	518.616	3.750	3.750	13.446	50.42	200.500	1.875	0.9906484	0.9906484	49.95	4486.05
40	532.062	3.750				200.500	1.875	0.9906484			
40	532.062	3.750	3.750	16.688	62.58	200.500	-1.875	1.0093516	1.0077930	63.07	4549.12
41	548.750	3.750				300.751	-1.875	1.0062344			
40	532.062	3.750	3.750	16.688	62.58	200.500	1.875	0.9906484	0.9922070	62.09	4611.21
41	548.750	3.750				300.751	1.875	0.9937656			
41	548.750	3.750	3.750	16.687	62.58	300.751	-1.875	1.0062344	1.0046758	62.87	4674.08
42	565.438	3.750				601.495	-1.875	1.0031172			
41	548.750	3.750	3.750	16.687	62.58	300.751	1.875	0.9937656	0.9953242	62.29	4736.37
42	565.438	3.750				601.495	1.875	0.9968828			
42	565.438	3.750	3.750	16.687	62.58	601.495	-1.875	1.0031172	1.0015586	62.68	4799.05
43	582.125	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
42	565.438	3.750	3.750	16.687	62.58	601.495	1.875	0.9968828	0.9984414	62.48	4861.53
43	582.125	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
A Riportare										4861.53	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 73	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
43	582.125	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	4919.75
44	597.651	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
43	582.125	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	4977.97
44	597.651	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
44	597.651	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	5036.19
45	613.177	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
44	597.651	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	5094.41
45	613.177	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
45	613.177	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	5152.63
46	628.703	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
45	613.177	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	5210.85
46	628.703	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
46	628.703	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	5269.07
47	644.228	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
46	628.703	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	5327.29
47	644.228	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
47	644.228	3.750	3.750	13.627	51.10	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	51.10	5378.39
48	657.855	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
47	644.228	3.750	3.750	13.627	51.10	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	51.10	5429.49
48	657.855	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
48	657.855	3.750	3.750	17.425	65.34	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	65.34	5494.83
49	675.280	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
48	657.855	3.750	3.869	17.425	67.42	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	67.42	5562.25
49	675.280	3.988				0.000	1.995	1.0000000			
A Riportare										5562.25	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 74	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
49	675.280	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	5620.47
50	690.806	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
49	675.280	3.988	5.352	15.526	83.10	0.000	1.995	1.0000000	1.0000000	83.10	5703.57
50	690.806	6.716				0.000	3.358	1.0000000			
50	690.806	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	5761.79
51	706.331	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
50	690.806	6.716	5.233	15.526	81.25	0.000	3.358	1.0000000	1.0000000	81.25	5843.04
51	706.331	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
51	706.331	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	5901.26
52	721.857	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
51	706.331	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	5959.48
52	721.857	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
52	721.857	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	6017.70
53	737.383	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
52	721.857	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	6075.92
53	737.383	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
53	737.383	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	6134.14
54	752.909	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
53	737.383	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	6192.36
54	752.909	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
54	752.909	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	6250.58
55	768.435	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
54	752.909	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	6308.80
55	768.435	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
55	768.435	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
A Riportare										6308.80	



COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 75	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
55	768.435	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	6367.02
56	783.960	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
55	768.435	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	6425.24
56	783.960	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
56	783.960	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	6483.46
57	799.486	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
56	783.960	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	6541.68
57	799.486	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
57	799.486	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	6599.90
58	815.012	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
57	799.486	3.750	3.750	15.526	58.22	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	58.22	6658.12
58	815.012	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
58	815.012	3.750	3.754	10.210	38.34	-234.500	-1.875	0.9920043	0.9919957	38.03	6696.15
59	825.222	3.759				-234.500	-1.879	0.9919872			
58	815.012	3.750	3.750	10.210	38.29	-234.500	1.875	1.0079957	1.0079957	38.60	6734.75
59	825.222	3.750				-234.500	1.875	1.0079957			
59	825.222	3.759	3.754	10.209	38.33	-234.500	-1.879	0.9919872	0.9919957	38.02	6772.77
60	835.431	3.750				-234.500	-1.875	0.9920043			
59	825.222	3.750	3.750	10.209	38.28	-234.500	1.875	1.0079957	1.0079957	38.59	6811.36
60	835.431	3.750				-234.500	1.875	1.0079957			
60	835.431	3.750	3.750	12.604	47.27	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	47.27	6858.63
61	848.035	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
60	835.431	3.750	3.750	12.604	47.27	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	47.27	6905.90
61	848.035	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
A Riportare										6905.90	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 76	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
61	848.035	3.750	3.750	12.603	47.26	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	47.26	6953.16
62	860.638	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
61	848.035	3.750	3.750	12.603	47.26	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	47.26	7000.42
62	860.638	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
62	860.638	3.750	3.750	13.903	52.14	0.000	-1.875	1.0000000	1.0012994	52.21	7052.63
63	874.541	3.750				721.494	-1.875	1.0025988			
62	860.638	3.750	3.750	13.903	52.14	0.000	1.875	1.0000000	0.9987006	52.07	7104.70
63	874.541	3.750				721.494	1.875	0.9974012			
63	874.541	3.750	3.750	13.902	52.13	721.494	-1.875	1.0025988	1.0038981	52.33	7157.03
64	888.443	3.750				360.752	-1.875	1.0051975			
63	874.541	3.750	3.750	13.902	52.13	721.494	1.875	0.9974012	0.9961019	51.93	7208.96
64	888.443	3.750				360.752	1.875	0.9948025			
64	888.443	3.750	3.750	13.902	52.13	360.752	-1.875	1.0051975	1.0064969	52.47	7261.43
65	902.346	3.750				240.502	-1.875	1.0077962			
64	888.443	3.750	3.750	13.902	52.13	360.752	1.875	0.9948025	0.9935032	51.79	7313.22
65	902.346	3.750				240.502	1.875	0.9922038			
65	902.346	3.750	3.745	10.597	39.69	240.500	-1.875	1.0077963	1.0077859	40.00	7353.22
66	912.943	3.740				240.500	-1.870	1.0077755			
65	902.346	3.750	3.750	10.597	39.74	240.500	1.875	0.9922037	0.9922037	39.43	7392.65
66	912.943	3.750				240.500	1.875	0.9922037			
66	912.943	3.740	3.745	10.597	39.69	240.500	-1.870	1.0077755	1.0077859	40.00	7432.65
67	923.540	3.750				240.500	-1.875	1.0077963			
66	912.943	3.750	3.750	10.597	39.74	240.500	1.875	0.9922037	0.9922037	39.43	7472.08
67	923.540	3.750				240.500	1.875	0.9922037			
A Riportare										7472.08	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 77	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
67	923.540	3.750	3.750	10.423	39.09	240.500	-1.875	1.0077963	1.0068222	39.36	7511.44
68	933.963	3.750				320.622	-1.875	1.0058480			
67	923.540	3.750	3.750	10.423	39.09	240.500	1.875	0.9922037	0.9931779	38.82	7550.26
68	933.963	3.750				320.622	1.875	0.9941520			
68	933.963	3.750	4.962	10.423	51.72	320.622	-1.875	1.0058480	0.7263032	37.57	7587.83
68B	944.386	6.173				480.808	-3.086	1.0064184			
68	933.963	3.750	4.063	10.423	42.35	320.622	1.875	0.9941520	0.9946300	42.12	7629.95
68B	944.386	4.375				480.808	2.187	0.9954514			
68C	944.386	6.175	4.963	10.431	51.77	480.808	-3.087	1.0064204	0.7324011	37.92	7667.87
69	954.817	3.750				961.591	-1.875	1.0019499			
68C	944.386	4.375	4.072	10.431	42.48	480.808	2.187	0.9954514	0.9967966	42.34	7710.21
69	954.817	3.769				961.591	1.884	0.9980407			
69	954.817	3.750	3.750	10.431	39.12	961.591	-1.875	1.0019499	1.0009750	39.16	7749.37
70	965.248	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
69	954.817	3.769	3.760	10.431	39.22	961.591	1.884	0.9980407	0.9990204	39.18	7788.55
70	965.248	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
70	965.248	3.750	3.750	16.640	62.40	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	62.40	7850.95
71	981.887	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
70	965.248	3.750	3.750	16.640	62.40	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	62.40	7913.35
71	981.887	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
71	981.887	3.750	3.750	16.639	62.40	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	62.40	7975.75
72	998.526	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
71	981.887	3.750	3.750	16.639	62.40	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	62.40	8038.15
72	998.526	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
A Riportare										8038.15	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 78	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
72	998.526	3.750	3.750	16.639	62.40	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	62.40	8100.55
73	1015.165	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
72	998.526	3.750	3.750	16.639	62.40	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	62.40	8162.95
73	1015.165	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
73	1015.165	3.750	3.750	15.575	58.41	0.000	-1.875	1.0000000	0.9941038	58.07	8221.02
74	1030.740	3.750				-159.000	-1.875	0.9882075			
73	1015.165	3.750	3.750	15.575	58.41	0.000	1.875	1.0000000	1.0058963	58.75	8279.77
74	1030.740	3.750				-159.000	1.875	1.0117925			
74	1030.740	3.750	3.750	15.576	58.41	-159.000	-1.875	0.9882075	0.9823115	57.38	8337.15
75	1046.316	3.750				-79.501	-1.875	0.9764154			
74	1030.740	3.750	3.750	15.576	58.41	-159.000	1.875	1.0117925	1.0176886	59.44	8396.59
75	1046.316	3.750				-79.501	1.875	1.0235846			
75	1046.316	3.750	3.755	14.084	52.89	-79.500	-1.875	0.9764151	0.9763836	51.64	8448.23
76	1060.400	3.760				-79.500	-1.880	0.9763522			
75	1046.316	3.750	3.750	14.084	52.82	-79.500	1.875	1.0235849	1.0235849	54.07	8502.30
76	1060.400	3.750				-79.500	1.875	1.0235849			
76	1060.400	3.760	3.756	14.084	52.90	-79.500	-1.880	0.9763522	0.9767736	51.67	8553.97
77	1074.484	3.752				-79.500	-1.813	0.9771950			
76	1060.400	3.750	3.750	14.084	52.82	-79.500	1.875	1.0235849	1.0235849	54.07	8608.04
77	1074.484	3.750				-79.500	1.875	1.0235849			
77	1074.484	3.752	3.756	14.084	52.90	-79.500	-1.813	0.9771950	0.9767736	51.67	8659.71
78	1088.568	3.760				-79.500	-1.880	0.9763522			
77	1074.484	3.750	3.750	14.084	52.82	-79.500	1.875	1.0235849	1.0235849	54.07	8713.78
78	1088.568	3.750				-79.500	1.875	1.0235849			
A Riportare										8713.78	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 79	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
78	1088.568	3.760	3.755	3.721	13.97	-79.500	-1.880	0.9763522	0.9769057	13.65	8727.43
79	1092.289	3.750				-79.500	-1.792	0.9774591			
78	1088.568	3.750	3.750	3.721	13.95	-79.500	1.875	1.0235849	1.0236792	14.28	8741.71
79	1092.289	3.750				-79.500	1.890	1.0237736			
79B	1092.290	3.750	3.750	10.362	38.86	-79.500	-1.781	0.9775975	0.9774717	37.98	8779.69
80	1102.652	3.750				-79.500	-1.801	0.9773459			
79B	1092.290	3.750	3.750	10.362	38.86	-79.500	1.934	1.0243270	1.0239559	39.79	8819.48
80	1102.652	3.750				-79.500	1.875	1.0235849			
80	1102.652	3.750	3.750	9.875	37.03	-79.500	-1.801	0.9773459	0.9828585	36.40	8855.88
81	1112.527	3.750				-159.000	-1.849	0.9883711			
80	1102.652	3.750	3.750	9.875	37.03	-79.500	1.875	1.0235849	1.0177578	37.69	8893.57
81	1112.527	3.750				-159.000	1.897	1.0119308			
81	1112.527	3.750	3.750	9.876	37.04	-159.000	-1.849	0.9883711	0.9941855	36.82	8930.39
82	1122.403	3.750				0.000	-1.890	1.0000000			
81	1112.527	3.750	3.750	9.876	37.04	-159.000	1.897	1.0119308	1.0059654	37.26	8967.65
82	1122.403	3.750				0.000	1.857	1.0000000			
82	1122.403	3.750	3.750	9.753	36.57	0.000	-1.890	1.0000000	1.0058230	36.78	9004.43
83	1132.156	3.750				161.000	-1.875	1.0116460			
82	1122.403	3.750	3.750	9.753	36.57	0.000	1.857	1.0000000	0.9942236	36.36	9040.79
83	1132.156	3.750				161.000	1.860	0.9884472			
83	1132.156	3.750	3.750	9.753	36.57	161.000	-1.875	1.0116460	1.0178603	37.22	9078.01
84	1141.909	3.750				80.500	-1.938	1.0240745			
83	1132.156	3.750	3.750	9.753	36.57	161.000	1.860	0.9884472	0.9831677	35.95	9113.96
84	1141.909	3.750				80.500	1.780	0.9778882			
A Riportare										9113.96	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 80	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
84	1141.909	3.750	3.746	13.100	49.07	80.500	-1.938	1.0240745	1.0236521	50.23	9164.19
85	1155.009	3.742				80.500	-1.870	1.0232298			
84	1141.909	3.750	3.750	13.100	49.13	80.500	1.780	0.9778882	0.9775404	48.03	9212.22
85	1155.009	3.750				80.500	1.836	0.9771925			
85	1155.009	3.742	3.741	13.100	49.01	80.500	-1.870	1.0232298	1.0236211	50.17	9262.39
86	1168.109	3.740				80.500	-1.933	1.0240124			
85	1155.009	3.750	3.750	13.100	49.13	80.500	1.836	0.9771925	0.9775404	48.03	9310.42
86	1168.109	3.750				80.500	1.780	0.9778882			
86	1168.109	3.740	3.742	13.100	49.02	80.500	-1.933	1.0240124	1.0240124	50.20	9360.62
87	1181.208	3.744				80.500	-1.933	1.0240124			
86	1168.109	3.750	3.750	13.100	49.13	80.500	1.780	0.9778882	0.9778882	48.04	9408.66
87	1181.208	3.750				80.500	1.780	0.9778882			
87	1181.208	3.744	3.746	13.100	49.07	80.500	-1.933	1.0240124	1.0240248	50.25	9458.91
88	1194.308	3.748				80.500	-1.935	1.0240373			
87	1181.208	3.750	3.750	13.100	49.13	80.500	1.780	0.9778882	0.9778882	48.04	9506.95
88	1194.308	3.750				80.500	1.780	0.9778882			
88	1194.308	3.748	3.745	13.100	49.06	80.500	-1.935	1.0240373	1.0240187	50.24	9557.19
89	1207.408	3.741				80.500	-1.932	1.0240000			
88	1194.308	3.750	3.750	13.100	49.13	80.500	1.780	0.9778882	0.9778882	48.04	9605.23
89	1207.408	3.750				80.500	1.780	0.9778882			
89	1207.408	3.741	3.744	9.370	35.08	80.500	-1.932	1.0240000	1.0240187	35.92	9641.15
90	1216.778	3.747				80.500	-1.935	1.0240373			
89	1207.408	3.750	3.750	9.370	35.14	80.500	1.780	0.9778882	0.9778758	34.36	9675.51
90	1216.778	3.750				80.500	1.782	0.9778634			
A Riportare										9675.51	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 81	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
90	1216.778	3.747	3.744	3.730	13.97	80.500	-1.935	1.0240373	1.0236336	14.30	9689.81
91	1220.508	3.740				80.500	-1.870	1.0232298			
90	1216.778	3.750	3.750	3.730	13.99	80.500	1.782	0.9778634	0.9772858	13.67	9703.48
91	1220.508	3.750				80.500	1.875	0.9767081			
91	1220.508	3.740	3.743	13.100	49.03	80.500	-1.870	1.0232298	1.0232423	50.17	9753.65
92	1233.608	3.745				80.500	-1.872	1.0232547			
91	1220.508	3.750	3.750	13.100	49.13	80.500	1.875	0.9767081	0.9767081	47.99	9801.64
92	1233.608	3.750				80.500	1.875	0.9767081			
92	1233.608	3.745	3.748	13.100	49.10	80.500	-1.872	1.0232547	1.0232733	50.24	9851.88
93	1246.708	3.750				80.500	-1.875	1.0232919			
92	1233.608	3.750	3.750	13.100	49.13	80.500	1.875	0.9767081	0.9767081	47.99	9899.87
93	1246.708	3.750				80.500	1.875	0.9767081			
93	1246.708	3.750	3.750	6.793	25.47	80.500	-1.875	1.0232919	1.0116460	25.77	9925.64
94	1253.501	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
93	1246.708	3.750	3.750	6.793	25.47	80.500	1.875	0.9767081	0.9883540	25.17	9950.81
94	1253.501	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
94	1253.501	3.750	3.750	6.878	25.79	0.000	-1.875	1.0000000	0.9882075	25.49	9976.30
95	1260.379	3.750				-79.500	-1.875	0.9764151			
94	1253.501	3.750	3.750	6.878	25.79	0.000	1.875	1.0000000	1.0117924	26.09	10002.39
95	1260.379	3.750				-79.500	1.875	1.0235849			
95	1260.379	3.750	3.754	11.956	44.89	-79.500	-1.875	0.9764151	0.9763900	43.83	10046.22
96	1272.335	3.759				-79.500	-1.879	0.9763648			
95	1260.379	3.750	3.750	11.956	44.84	-79.500	1.875	1.0235849	1.0235849	45.90	10092.12
96	1272.335	3.750				-79.500	1.875	1.0235849			
A Riportare										10092.12	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 82	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
96	1272.335	3.759	3.754	11.957	44.90	-79.500	-1.879	0.9763648	0.9763900	43.84	10135.96
97	1284.292	3.750				-79.500	-1.875	0.9764151			
96	1272.335	3.750	3.750	11.957	44.84	-79.500	1.875	1.0235849	1.0235849	45.90	10181.86
97	1284.292	3.750				-79.500	1.875	1.0235849			
97	1284.292	3.750	3.750	10.384	38.95	-79.500	-1.875	0.9764151	0.9803418	38.18	10220.04
98	1294.676	3.751				-119.251	-1.876	0.9842685			
97	1284.292	3.750	3.750	10.384	38.94	-79.500	1.875	1.0235849	1.0196540	39.71	10259.75
98	1294.676	3.750				-119.251	1.875	1.0157231			
98	1294.676	3.751	3.750	10.384	38.95	-119.251	-1.876	0.9842685	0.9882034	38.49	10298.24
99	1305.060	3.750				-238.498	-1.875	0.9921383			
98	1294.676	3.750	3.750	10.384	38.94	-119.251	1.875	1.0157231	1.0117924	39.40	10337.64
99	1305.060	3.750				-238.498	1.875	1.0078617			
99	1305.060	3.750	3.750	10.384	38.94	-238.498	-1.875	0.9921383	0.9960692	38.79	10376.43
100	1315.444	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
99	1305.060	3.750	3.750	10.384	38.94	-238.498	1.875	1.0078617	1.0039309	39.09	10415.52
100	1315.444	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
100	1315.444	3.750	3.750	16.993	63.72	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	63.72	10479.24
101	1332.437	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
100	1315.444	3.750	3.750	16.993	63.72	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	63.72	10542.96
101	1332.437	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
101	1332.437	3.750	3.750	16.993	63.72	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	63.72	10606.68
102	1349.430	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
101	1332.437	3.750	3.750	16.993	63.72	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	63.72	10670.40
102	1349.430	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
A Riportare										10670.40	



COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 83	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
102	1349.430	3.750	3.750	16.993	63.72	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	63.72	10734.12
103	1366.424	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
102	1349.430	3.750	3.750	16.993	63.72	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	63.72	10797.84
103	1366.424	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
103	1366.424	3.750	3.750	16.993	63.72	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	63.72	10861.56
104	1383.417	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
103	1366.424	3.750	3.750	16.993	63.72	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	63.72	10925.28
104	1383.417	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
104	1383.417	3.750	3.750	17.441	65.40	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	65.40	10990.68
105	1400.858	3.750				0.000	-1.875	1.0000000			
104	1383.417	3.750	3.750	17.441	65.40	0.000	1.875	1.0000000	1.0000000	65.40	11056.08
105	1400.858	3.750				0.000	1.875	1.0000000			
105	1400.858	3.750	3.906	9.251	36.13	200.000	-1.875	1.0093750	0.9883339	35.71	11091.79
106	1410.109	4.062				200.000	-2.030	1.0101500			
105	1400.858	3.750	3.952	9.251	36.56	200.000	1.875	0.9906250	0.9690477	35.43	11127.22
106	1410.109	4.154				200.000	2.077	0.9896150			
106	1410.109	4.062	4.364	5.241	22.88	200.000	-2.030	1.0101500	0.9831896	22.50	11149.72
107	1415.350	4.667				200.000	-2.334	1.0116700			
106	1410.109	4.154	4.462	5.241	23.39	200.000	2.077	0.9896150	0.9624922	22.51	11172.23
107	1415.350	4.770				200.000	2.385	0.9880750			
107	1415.350	4.667	6.105	13.260	80.95	200.000	-2.334	1.0116700	0.9516316	77.04	11249.27
108	1428.610	7.543				200.000	-3.771	1.0188550			
107	1415.350	4.770	6.168	13.260	81.79	200.000	2.385	0.9880750	0.9199045	75.24	11324.51
108	1428.610	7.566				200.000	3.783	0.9810850			
A Riportare										11324.51	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	84
CASSONETTO										U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
108	1428.610	7.543	9.916	13.261	131.51	200.000	-3.771	1.0188550	0.9042995	118.92	11443.43
109	1441.871	12.290						0.8824242			
108	1428.610	7.566	9.741	13.261	129.18	200.000	3.783	1.0307250	0.8687038	112.22	11555.65
								0.9810850			
109	1441.871	11.915				200.000	5.957	0.8903847			
								0.9702150			
										Totale	11555.65

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 85	
MARCIAPIEDE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.050	1.492	1.493	6.345	9.47	40.500	-11.831	1.2921235 0.5881112	0.7344275	6.96	6.96
2	6.395	1.494				40.500	-8.321	1.2054568			
2	6.395	1.494	1.500	6.395	9.60	40.500	-8.321	1.2054568 0.6934500	0.8173550	7.85	14.81
3	12.790	1.507				40.500	-6.152	1.1519012			
3	12.790	1.507	1.501	8.190	12.30	0.000	-6.152	1.0000000 0.9077115	0.9077115	11.16	25.97
4	20.980	1.496				0.000	-4.841	1.0000000			
4	20.980	1.496	1.498	8.191	12.27	0.000	-4.841	1.0000000 0.9465822	0.9465822	11.61	37.58
5	29.171	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
5	29.171	1.500	1.500	16.062	24.11	-69.000	-4.521	0.9344783	0.9344493	22.53	60.11
6	45.233	1.501				-69.000	-4.525	0.9344203			
6	45.233	1.501	1.500	16.062	24.11	-69.000	-4.525	0.9344203	0.9344493	22.53	82.64
7	61.295	1.500				-69.000	-4.521	0.9344783			
7	61.295	1.500	1.500	10.087	15.13	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	15.13	97.77
8	71.382	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
8	71.382	1.500	1.490	10.086	15.04	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	15.04	112.81
9	81.468	1.481				0.000	-4.511	1.0000000			
9	81.468	1.481	1.736	13.347	23.18	0.000	-4.511	1.0000000	1.0031703	23.25	136.06
10	94.815	1.992				751.493	-4.765	1.0063407			
10	94.815	1.992	2.115	13.346	28.24	751.493	-4.765	1.0063407	1.0096813	28.51	164.57
11	108.161	2.239				375.752	-4.893	1.0130219			
11	108.161	2.239	2.313	13.347	30.87	375.752	-4.893	1.0130219	1.0164131	31.38	195.95
12	121.508	2.386				250.500	-4.961	1.0198044			
12	121.508	2.386	1.984	13.332	26.45	250.500	-4.961	1.0198044	1.0189980	26.95	222.90
13	134.840	1.581				250.500	-4.557	1.0181916			
A Riportare										222.90	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 86	
MARCIAPIEDE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
13	134.840	1.581	1.540	13.331	20.54	250.500	-4.557	1.0181916	1.0181417	20.91	243.81
14	148.171	1.500									
14	148.171	1.500	1.500	13.332	20.00	250.500	-4.532	1.0180918	1.0180918	20.36	264.17
15	161.503	1.500									
15	161.503	1.500	1.500	13.332	20.00	250.500	-4.532	1.0180918	1.0180699	20.36	284.53
16	174.835	1.500									
16	174.835	1.500	1.500	13.347	20.02	250.500	-4.521	1.0180479	1.0150399	20.32	304.85
17	188.182	1.500									
17	188.182	1.500	1.500	13.346	20.02	375.752	-4.521	1.0120319	1.0090240	20.20	325.05
18	201.528	1.500									
18	201.528	1.500	1.500	13.347	20.02	751.493	-4.521	1.0060160	1.0030080	20.08	345.13
19	214.875	1.500									
19	214.875	1.500	1.500	15.238	22.86	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	22.86	367.99
20	230.113	1.500									
20	230.113	1.500	2.250	15.239	34.29	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	34.29	402.28
21	245.352	3.000									
21	245.352	3.000	2.250	15.239	34.29	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	34.29	436.57
22	260.591	1.500									
22	260.591	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	22.86	459.43
23	275.829	1.500									
23	275.829	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	22.86	482.29
24	291.068	1.500									
24	291.068	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	22.86	505.15
25	306.306	1.500									
										A Riportare	
										505.15	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	87
MARCIAPIEDE										U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
25	306.306	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	22.86	528.01
26	321.545	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	22.86	550.87
26	321.545	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	22.86	573.73
27	336.784	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	22.86	596.59
27	336.784	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	22.86	619.45
28	352.022	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	22.86	642.31
28	352.022	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	22.86	665.17
29	367.261	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	22.86	688.03
29	367.261	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	22.86	713.15
30	382.500	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	22.86	738.46
30	382.500	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	22.86	763.96
31	397.738	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.532	1.0000000	1.0000000	22.86	784.58
31	397.738	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-4.532	1.0000000	1.0000000	22.86	
32	412.977	1.500	1.500	15.238	22.86	0.000	-4.530	1.0000000	1.0000000	22.86	
32	412.977	1.500	1.500	15.238	22.86	0.000	-4.530	1.0000000	1.0000000	22.86	
33	428.215	1.500	1.500	16.688	25.03	0.000	-4.530	1.0000000	1.0037580	25.12	
33	428.215	1.500	1.500	16.688	25.03	0.000	-4.530	1.0000000	1.0037580	25.12	
34	444.903	1.500	1.500	16.688	25.03	601.511	-4.521	1.0075161	1.0112742	25.31	
34	444.903	1.500	1.500	16.688	25.03	601.511	-4.521	1.0075161	1.0112742	25.31	
35	461.591	1.500	1.500	16.687	25.03	300.751	-4.521	1.0150324	1.0187904	25.50	
35	461.591	1.500	1.500	16.687	25.03	300.751	-4.521	1.0150324	1.0187904	25.50	
36	478.278	1.500	1.500	13.446	20.17	200.502	-4.521	1.0225484	1.0225486	20.62	
36	478.278	1.500	1.500	13.446	20.17	200.500	-4.521	1.0225486	1.0225486	20.62	
37	491.724	1.500				200.500	-4.521	1.0225486			
										A Riportare	784.58

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 88	
MARCIAPIEDE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
37	491.724	1.500	1.500	13.446	20.17	200.500	-4.521	1.0225486	1.0225486	20.62	805.20
38	505.170	1.500				200.500	-4.521	1.0225486			
38	505.170	1.500	1.500	13.446	20.17	200.500	-4.521	1.0225486	1.0225710	20.63	825.83
39	518.616	1.500				200.500	-4.530	1.0225935			
39	518.616	1.500	1.500	13.446	20.17	200.500	-4.530	1.0225935	1.0225935	20.63	846.46
40	532.062	1.500				200.500	-4.530	1.0225935			
40	532.062	1.500	1.500	16.688	25.03	200.500	-4.530	1.0225935	1.0188129	25.50	871.96
41	548.750	1.500				300.751	-4.521	1.0150324			
41	548.750	1.500	1.500	16.687	25.03	300.751	-4.521	1.0150324	1.0112743	25.31	897.27
42	565.438	1.500				601.495	-4.521	1.0075163			
42	565.438	1.500	1.500	16.687	25.03	601.495	-4.521	1.0075163	1.0037582	25.12	922.39
43	582.125	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
43	582.125	1.500	1.500	15.526	23.29	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	23.29	945.68
44	597.651	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
44	597.651	1.500	1.500	15.526	23.29	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	23.29	968.97
45	613.177	1.500				0.000	-4.532	1.0000000			
45	613.177	1.500	1.500	15.526	23.29	0.000	-4.532	1.0000000	1.0000000	23.29	992.26
46	628.703	1.500				0.000	-4.532	1.0000000			
46	628.703	1.500	1.500	15.526	23.29	0.000	-4.532	1.0000000	1.0000000	23.29	1015.55
47	644.228	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
47	644.228	1.500	1.500	13.627	20.44	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	20.44	1035.99
48	657.855	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
48	657.855	1.500	1.500	17.425	26.14	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	26.14	1062.13
49	675.280	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
										A Riportare	1062.13

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 89	
MARCIAPIEDE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
49	675.280	1.500	1.500	15.526	23.29	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	23.29	1085.42
50	690.806	1.500				0.000	-4.525	1.0000000			
50	690.806	1.500	1.500	15.526	23.29	0.000	-4.525	1.0000000	1.0000000	23.29	1108.71
51	706.331	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
51	706.331	1.500	1.500	15.526	23.29	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	23.29	1132.00
52	721.857	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
52	721.857	1.500	1.500	15.526	23.29	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	23.29	1155.29
53	737.383	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
53	737.383	1.500	1.500	15.526	23.29	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	23.29	1178.58
54	752.909	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
54	752.909	1.500	1.500	15.526	23.29	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	23.29	1201.87
55	768.435	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
55	768.435	1.500	1.500	15.526	23.29	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	23.29	1225.16
56	783.960	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
56	783.960	1.500	1.500	15.526	23.29	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	23.29	1248.45
57	799.486	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
57	799.486	1.500	1.500	15.526	23.29	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	23.29	1271.74
58	815.012	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
58	815.012	1.500	1.500	10.210	15.32	-234.500	-4.521	0.9807207	0.9807015	15.02	1286.76
59	825.222	1.500				-234.500	-4.530	0.9806823			
59	825.222	1.500	1.500	10.209	15.31	-234.500	-4.530	0.9806823	0.9807015	15.01	1301.77
60	835.431	1.500				-234.500	-4.521	0.9807207			
60	835.431	1.500	1.500	12.604	18.91	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	18.91	1320.68
61	848.035	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
										A Riportare	1320.68

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 90	
MARCIAPIEDE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
61	848.035	1.500	1.500	12.603	18.90	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	18.90	1339.58
62	860.638	1.500	1.500	13.903	20.85	0.000	-4.521	1.0000000	1.0031331	20.92	1360.50
63	874.541	1.500	1.500	13.902	20.85	721.494	-4.521	1.0062662	1.0093992	21.05	1381.55
64	888.443	1.500	1.500	13.902	20.85	360.752	-4.521	1.0125322	1.0156652	21.18	1402.73
65	902.346	1.500	1.500	10.597	15.90	240.502	-4.521	1.0187982	1.0187776	16.20	1418.93
66	912.943	1.500	1.500	10.597	15.90	240.500	-4.511	1.0187568	1.0187776	16.20	1435.13
67	923.540	1.500	1.500	10.423	15.63	240.500	-4.521	1.0187983	1.0164495	15.89	1451.02
68	933.963	1.500	1.500	10.423	15.63	320.622	-4.521	1.0141007	0.5464161	8.66	1459.68
68B	944.386	1.500	1.500	10.431	15.65	480.808	-6.943	1.0144403	0.5556095	8.78	1468.46
68C	944.386	1.500	1.500	10.431	15.65	480.808	-6.945	1.0144444	0.5609284	8.78	1468.46
69	954.817	1.500	1.500	10.431	15.65	961.591	-4.521	1.0047016	1.0023508	15.69	1484.15
70	965.248	1.500	1.500	16.640	24.96	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	24.96	1509.11
71	981.887	1.500	1.500	16.639	24.96	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	24.96	1534.07
72	998.526	1.500				0.000	-4.521	1.0000000			
										A Riportare	1534.07



COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	91
MARCIAPIEDE										U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
72	998.526	1.500	1.500	16.639	24.96	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	24.96	1559.03
73	1015.165	1.500	1.500	15.575	23.36	0.000	-4.521	1.0000000	0.9857830	23.03	1582.06
73	1015.165	1.500	1.500	15.575	23.36	0.000	-4.521	1.0000000	0.9857830	23.03	1582.06
74	1030.740	1.500	1.500	15.576	23.36	-159.000	-4.521	0.9715660	0.9573494	22.36	1604.42
74	1030.740	1.500	1.500	15.576	23.36	-159.000	-4.521	0.9715660	0.9573494	22.36	1604.42
75	1046.316	1.500	1.500	14.084	21.13	-79.501	-4.521	0.9431328	0.9430692	19.93	1624.35
75	1046.316	1.500	1.500	14.084	21.13	-79.500	-4.521	0.9431321	0.9430692	19.93	1624.35
76	1060.400	1.500	1.500	14.084	21.13	-79.500	-4.531	0.9430063	0.9429685	19.92	1644.27
76	1060.400	1.500	1.500	14.084	21.13	-79.500	-4.531	0.9430063	0.9429685	19.92	1644.27
77	1074.484	1.500	1.500	14.084	21.13	-79.500	-4.537	0.9429308	0.9429685	19.92	1664.19
77	1074.484	1.500	1.500	14.084	21.13	-79.500	-4.537	0.9429308	0.9429685	19.92	1664.19
78	1088.568	1.500	1.500	3.721	5.58	-79.500	-4.531	0.9430063	0.9429811	5.26	1669.45
78	1088.568	1.500	1.500	3.721	5.58	-79.500	-4.531	0.9430063	0.9429811	5.26	1669.45
79	1092.289	1.500	1.425	10.362	14.77	-79.500	-4.535	0.9429560	0.9426415	13.92	1683.37
79B	1092.290	1.350	1.425	10.362	14.77	-79.500	-4.580	0.9423899	0.9426415	13.92	1683.37
80	1102.652	1.500	1.500	9.875	14.81	-79.500	-4.540	0.9428931	0.9571855	14.18	1697.55
80	1102.652	1.500	1.500	9.875	14.81	-79.500	-4.540	0.9428931	0.9571855	14.18	1697.55
81	1112.527	1.500	1.500	9.876	14.81	-159.000	-4.535	0.9714780	0.9857390	14.60	1712.15
81	1112.527	1.500	1.500	9.876	14.81	-159.000	-4.535	0.9714780	0.9857390	14.60	1712.15
82	1122.403	1.500	1.857	9.753	18.11	0.000	-4.532	1.0000000	1.0155466	18.39	1730.54
82	1122.403	1.500	1.857	9.753	18.11	0.000	-4.532	1.0000000	1.0155466	18.39	1730.54
83	1132.156	2.213	2.127	9.753	20.74	161.000	-5.006	1.0310932	1.0452919	21.68	1752.22
83	1132.156	2.213	2.127	9.753	20.74	161.000	-5.006	1.0310932	1.0452919	21.68	1752.22
84	1141.909	2.040				80.500	-4.789	1.0594907			
										A Riportare	1752.22

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 92	
MARCIAPIEDE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
84	1141.909	2.040	1.829	13.100	23.96	80.500	-4.789	1.0594907	1.0581118	25.35	1777.57
85	1155.009	1.618									
85	1155.009	1.618	1.729	13.100	22.65	80.500	-4.567	1.0567329	1.0574224	23.95	1801.52
86	1168.109	1.840									
86	1168.109	1.840	1.670	13.100	21.88	80.500	-4.678	1.0581118	1.0570994	23.13	1824.65
87	1181.208	1.500									
87	1181.208	1.500	0.825	13.100	10.81	80.500	-4.515	1.0560870	1.0514783	11.37	1836.02
88	1194.308	0.150									
88	1194.308	0.150	0.829	13.100	10.87	80.500	-3.773	1.0468696	1.0514596	11.43	1847.45
89	1207.408	1.509									
89	1207.408	1.509	1.429	9.370	13.40	80.500	-4.512	1.0560497	1.0564162	14.16	1861.61
90	1216.778	1.350									
90	1216.778	1.350	1.425	3.730	5.32	80.500	-4.571	1.0567826	1.0564100	5.62	1867.23
91	1220.508	1.500									
91	1220.508	1.500	1.500	13.100	19.65	80.500	-4.511	1.0560373	1.0560683	20.75	1887.98
92	1233.608	1.500									
92	1233.608	1.500	1.500	13.100	19.65	80.500	-4.516	1.0560994	1.0561304	20.75	1908.73
93	1246.708	1.500									
93	1246.708	1.500	1.500	6.793	10.19	80.500	-4.521	1.0561615	1.0280807	10.48	1919.21
94	1253.501	1.500									
94	1253.501	1.500	1.500	6.878	10.32	0.000	-4.521	1.0000000	0.9715661	10.03	1929.24
95	1260.379	1.500									
95	1260.379	1.500	1.500	11.956	17.93	-79.500	-4.521	0.9431321	0.9430755	16.91	1946.15
96	1272.335	1.500									
										A Riportare	1946.15

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	93
MARCIAPIEDE										U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
96	1272.335	1.500	1.500	11.957	17.94	-79.500	-4.530	0.9430189	0.9430755	16.92	1963.07
97	1284.292	1.500	1.500	10.384	15.58	-79.500	-4.521	0.9431321	0.9526061	14.84	1977.91
97	1284.292	1.500	1.500	10.384	15.58	-79.500	-4.521	0.9431321	0.9620800	15.14	1993.05
98	1294.676	1.500	1.500	10.384	15.58	-119.251	-4.522	0.9620800	0.9715620	15.43	2008.48
98	1294.676	1.500	1.500	10.384	15.58	-119.251	-4.522	0.9620800	0.9905219	15.43	2008.48
99	1305.060	1.500	1.500	10.384	15.58	-238.498	-4.521	0.9810439	1.0000000	25.49	2033.97
99	1305.060	1.500	1.500	10.384	15.58	-238.498	-4.521	0.9810439	1.0000000	25.49	2033.97
100	1315.444	1.500	1.500	16.993	25.49	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	25.49	2033.97
100	1315.444	1.500	1.500	16.993	25.49	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	25.49	2033.97
101	1332.437	1.500	1.500	16.993	25.49	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	25.49	2059.46
101	1332.437	1.500	1.500	16.993	25.49	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	25.49	2059.46
102	1349.430	1.500	1.500	16.993	25.49	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	25.49	2084.95
102	1349.430	1.500	1.500	16.993	25.49	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	25.49	2084.95
103	1366.424	1.500	1.500	16.993	25.49	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	25.49	2110.44
103	1366.424	1.500	1.500	16.993	25.49	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	25.49	2110.44
104	1383.417	1.500	1.500	17.441	26.16	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	26.16	2136.60
104	1383.417	1.500	1.500	17.441	26.16	0.000	-4.521	1.0000000	1.0000000	26.16	2136.60
105	1400.858	1.500	1.499	9.251	13.88	200.000	-4.521	1.0226050	0.9743204	13.52	2150.12
105	1400.858	1.500	1.499	9.251	13.88	200.000	-4.521	0.9520449	0.9743204	13.52	2150.12
106	1410.109	1.499	1.499	5.241	7.86	200.000	-4.838	1.0241900	0.9703411	7.63	2157.75
106	1410.109	1.499	1.499	5.241	7.86	200.000	-4.838	1.0241900	0.9703411	7.63	2157.75
107	1415.350	1.500	1.499	13.260	19.88	200.000	-5.438	1.0271900	0.8956547	18.41	2176.16
107	1415.350	1.500	1.499	13.260	19.88	200.000	-5.438	1.0271900	0.9264495	18.41	2176.16
108	1428.610	1.498				200.000	-8.315	1.0415750			
										A Riportare	2176.16



COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 95	
BANCHINA										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
49	675.280	0.000	0.925	15.526	14.36	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	14.36	14.36
50	690.806	1.850									
50	690.806	1.850	0.925	15.526	14.36	0.000	-6.325	1.0000000	1.0000000	14.36	28.72
51	706.331	0.000									
Totale											28.72

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 96	
MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.050	1.363	1.363	6.345	8.65	40.500	-12.772	1.3153580	0.7242232	6.27	6.27
2	6.395	1.363						0.5692197			
1	0.050	1.100	1.100	6.345	6.98	40.500	11.484	0.7164444	0.6431192	4.48	10.75
2	6.395	1.100						0.8591894			
								0.7805926			
2	6.395	1.363	1.363	6.395	8.72	40.500	-9.285	1.2292593	0.7995774	6.98	17.73
3	12.790	1.363						0.6649668			
2	6.395	1.100	0.550	6.395	3.52	40.500	8.886	1.1756049	0.9780987	3.44	21.17
3								0.7805926			
3	12.790	0.000				40.500	-7.112	1.1756049			
3	12.790	1.363	1.363	8.190	11.16	0.000	-7.112	1.0000000	0.8924952	9.96	31.13
4	20.980	1.363						0.8924952			
4	20.980	1.363	1.363	8.191	11.16	0.000	-5.798	1.0000000	0.9350215	10.43	41.56
5	29.171	1.363						0.9350215			
5	29.171	1.363	1.506	16.062	24.21	-69.000	-5.476	1.0000000	0.9204275	22.28	63.84
6	45.233	1.650						0.9206377			
6	45.233	1.650	1.650	16.062	26.50	-69.000	-5.505	0.9202174	0.9202898	24.39	88.23
7	61.295	1.650						0.9202174			
7	61.295	1.650	0.825	10.087	8.32	0.000	-5.495	0.9203623	1.0000000	8.32	96.55
8	71.382	0.000						1.0000000			
10	94.815	0.000	0.165	13.346	2.20	751.493	0.000	1.0000000	0.9947466	2.19	98.74
11	108.161	0.330						0.9894931			
11	108.161	0.330	0.330	13.347	4.40	375.752	3.948	0.9894931	0.9869542	4.34	103.08
12	121.508	0.330						0.9844152			
12	121.508	0.330	0.495	13.332	6.60	250.500	3.904	0.9844152	0.9780060	6.45	109.53
13	134.840	0.660						0.9715968			
A Riportare										109.53	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 97	
MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	134.840	0.660	1.161	13.331	15.48	250.500	7.115	0.9715968	0.9766807	15.12	124.65
14	148.171	1.662									
14	148.171	1.662	1.458	13.332	19.44	250.500	4.568	0.9817645	0.9818563	19.09	143.74
15	161.503	1.254									
15	161.503	1.254	0.972	13.332	12.96	250.500	4.522	0.9819481	0.9820998	12.73	156.47
16	174.835	0.689									
16	174.835	0.000	0.598	13.347	7.98	250.500	4.446	0.9822515	0.9984191	7.97	164.44
17	188.182	1.195									
16	174.835	0.689	0.775	13.347	10.34	250.500	4.446	0.9822515	0.9851710	10.19	174.63
17	188.182	0.861									
17	188.182	1.195	1.422	13.346	18.99	375.752	-5.481	1.0145867	1.0109494	19.20	193.83
18	201.528	1.650									
17	188.182	0.861	0.843	13.346	11.25	375.752	4.475	0.9880905	0.9910692	11.15	204.98
18	201.528	0.825									
18	201.528	1.650	1.710	13.347	22.82	751.493	-5.495	1.0073121	1.0036561	22.90	227.88
19	214.875	1.770									
18	201.528	0.825	0.807	13.347	10.78	751.493	4.473	0.9940478	0.9970239	10.75	238.63
19	214.875	0.790									
19	214.875	1.770	1.842	15.238	28.07	0.000	-5.496	1.0000000	1.0000000	28.07	266.70
20	230.113	1.913									
19	214.875	0.790	0.644	15.238	9.81	0.000	4.467	1.0000000	1.0000000	9.81	276.51
20	230.113	0.497									
20	230.113	1.913	1.388	15.239	21.15	0.000	-5.500	1.0000000	1.0000000	21.15	297.66
21	245.352	0.863									
A Riportare										297.66	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 98	
MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
20	230.113	0.497	0.248	15.239	3.79	0.000	4.424	1.0000000	1.0000000	3.79	301.45
21	245.352	0.000				0.000	-5.475	1.0000000			
21	245.352	0.863	0.863	15.239	13.15	0.000	-5.475	1.0000000	1.0000000	13.15	314.60
22	260.591	0.863				0.000	-5.475	1.0000000			
22	260.591	0.863	1.113	15.239	16.96	0.000	-5.475	1.0000000	1.0000000	16.96	331.56
23	275.829	1.363				0.000	-5.476	1.0000000			
23	275.829	1.363	1.506	15.239	22.97	0.000	-5.476	1.0000000	1.0000000	22.97	354.53
24	291.068	1.650				0.000	-5.495	1.0000000			
24	291.068	1.650	1.711	15.239	26.07	0.000	-5.495	1.0000000	1.0000000	26.07	380.60
25	306.306	1.772				0.000	-5.500	1.0000000			
25	306.306	1.772	1.712	15.239	26.09	0.000	-5.500	1.0000000	1.0000000	26.09	406.69
26	321.545	1.651				0.000	-5.489	1.0000000			
25	306.306	0.000	0.308	15.239	4.69	0.000	-5.500	1.0000000	1.0000000	4.69	411.38
26	321.545	0.616				0.000	4.435	1.0000000			
26	321.545	1.651	1.507	15.239	22.97	0.000	-5.489	1.0000000	1.0000000	22.97	434.35
27	336.784	1.363				0.000	-5.476	1.0000000			
26	321.545	0.616	0.677	15.239	10.33	0.000	4.435	1.0000000	1.0000000	10.33	444.68
27	336.784	0.739				0.000	4.464	1.0000000			
27	336.784	1.363	1.232	15.239	18.77	0.000	-5.476	1.0000000	1.0000000	18.77	463.45
28	352.022	1.100				0.000	-5.480	1.0000000			
27	336.784	0.739	0.761	15.239	11.61	0.000	4.464	1.0000000	1.0000000	11.61	475.06
28	352.022	0.784				0.000	4.463	1.0000000			
28	352.022	1.100	0.982	15.239	14.96	0.000	-5.480	1.0000000	1.0000000	14.96	490.02
29	367.261	0.863				0.000	-5.475	1.0000000			
A Riportare										490.02	



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 99	
MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
28	352.022	0.784	0.807	15.239	12.30	0.000	4.463	1.0000000	1.0000000	12.30	502.32
29	367.261	0.830				0.000	4.471	1.0000000			
29	367.261	0.863	0.863	15.239	13.15	0.000	-5.475	1.0000000	1.0000000	13.15	515.47
30	382.500	0.863				0.000	-5.475	1.0000000			
29	367.261	0.830	0.865	15.239	13.20	0.000	4.471	1.0000000	1.0000000	13.20	528.67
30	382.500	0.901				0.000	4.474	1.0000000			
30	382.500	0.863	0.431	15.239	6.58	0.000	-5.475	1.0000000	1.0000000	6.58	535.25
31	397.738	0.000				0.000	4.494	1.0000000			
30	382.500	0.901	0.944	15.239	14.39	0.000	4.474	1.0000000	1.0000000	14.39	549.64
31	397.738	0.986				0.000	4.494	1.0000000			
31	397.738	0.986	1.130	15.239	17.24	0.000	4.494	1.0000000	1.0000000	17.24	566.88
32	412.977	1.275				0.000	4.530	1.0000000			
32	412.977	0.000	0.461	15.238	7.02	0.000	4.530	1.0000000	1.0000000	7.02	573.90
33	428.215	0.921				0.000	-5.477	1.0000000			
32	412.977	1.275	1.253	15.238	19.11	0.000	4.530	1.0000000	1.0000000	19.11	593.01
33	428.215	1.232				0.000	4.523	1.0000000			
33	428.215	0.921	1.022	16.688	17.06	0.000	-5.477	1.0000000	1.0045494	17.14	610.15
34	444.903	1.123				601.511	-5.473	1.0090988			
33	428.215	1.232	1.212	16.688	20.23	0.000	4.523	1.0000000	0.9962445	20.15	630.30
34	444.903	1.192				601.511	4.518	0.9924889			
34	444.903	1.123	1.243	16.688	20.74	601.511	-5.473	1.0090988	1.0136533	21.02	651.32
35	461.591	1.363				300.751	-5.476	1.0182078			
34	444.903	1.192	1.174	16.688	19.59	601.511	4.518	0.9924889	0.9887366	19.37	670.69
35	461.591	1.156				300.751	4.516	0.9849843			
A Riportare										670.69	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 100	
MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
35	461.591	1.363	1.363	16.687	22.74	300.751	-5.476	1.0182078	1.0227596	23.26	693.95
36	478.278	1.363				200.502	-5.476	1.0273114			
35	461.591	1.156	0.843	16.687	14.07	300.751	4.516	0.9849843	0.9814698	13.81	707.76
36	478.278	0.530				200.502	4.420	0.9779553			
36	478.278	1.363	1.007	13.446	13.54	200.500	-5.476	1.0273117	1.0273292	13.91	721.67
37	491.724	0.650				200.500	-5.483	1.0273466			
36	478.278	0.530	0.265	13.446	3.56	200.500	4.420	0.9779551	1.0026508	3.57	725.24
37	491.724	0.000				200.500	-5.483	1.0273466			
37	491.724	0.650	0.325	13.446	4.37	200.500	-5.483	1.0273466	1.0136733	4.43	729.67
38	505.170	0.000				200.500	0.000	1.0000000			
38	505.170	0.000	0.422	13.446	5.67	200.500	0.000	1.0000000	0.9888503	5.61	735.28
39	518.616	0.844				200.500	4.471	0.9777007			
39	518.616	0.844	0.422	13.446	5.67	200.500	4.471	0.9777007	0.9888503	5.61	740.89
40	532.062	0.000				200.500	0.000	1.0000000			
41	548.750	0.000	0.348	16.687	5.81	300.751	0.000	1.0000000	0.9963017	5.79	746.68
42	565.438	0.696				601.495	4.449	0.9926034			
42	565.438	0.696	0.743	16.687	12.40	601.495	4.449	0.9926034	0.9963017	12.35	759.03
43	582.125	0.790				0.000	4.467	1.0000000			
43	582.125	0.790	0.839	15.526	13.03	0.000	4.467	1.0000000	1.0000000	13.03	772.06
44	597.651	0.888				0.000	4.475	1.0000000			
44	597.651	0.888	0.969	15.526	15.06	0.000	4.475	1.0000000	1.0000000	15.06	787.12
45	613.177	1.051				0.000	4.504	1.0000000			
45	613.177	1.051	1.194	15.526	18.54	0.000	4.504	1.0000000	1.0000000	18.54	805.66
46	628.703	1.337				0.000	4.538	1.0000000			
A Riportare										805.66	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 101	
MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
46	628.703	1.337	1.212	15.526	18.82	0.000	4.538	1.0000000	1.0000000	18.82	824.48
47	644.228	1.086									
47	644.228	1.086	0.876	13.627	11.94	0.000	4.506	1.0000000	1.0000000	11.94	836.42
48	657.855	0.665									
48	657.855	0.665	0.834	17.425	14.53	0.000	4.453	1.0000000	1.0000000	14.53	850.95
49	675.280	1.002									
49	675.280	1.002	1.433	15.526	22.25	0.000	4.737	1.0000000	1.0000000	22.25	873.20
50	690.806	1.863									
50	690.806	1.863	1.816	15.526	28.20	0.000	7.563	1.0000000	1.0000000	28.20	901.40
51	706.331	1.768									
51	706.331	1.768	1.621	15.526	25.17	0.000	4.582	1.0000000	1.0000000	25.17	926.57
52	721.857	1.473									
52	721.857	0.000	0.431	15.526	6.71	0.000	4.552	1.0000000	1.0000000	6.71	933.28
53	737.383	0.863									
52	721.857	1.473	1.379	15.526	21.41	0.000	4.552	1.0000000	1.0000000	21.41	954.69
53	737.383	1.285									
53	737.383	0.863	0.431	15.526	6.71	0.000	-5.475	1.0000000	1.0000000	6.71	961.40
54	752.909	0.000									
53	737.383	1.285	1.264	15.526	19.62	0.000	4.532	1.0000000	1.0000000	19.62	981.02
54	752.909	1.242									
54	752.909	1.242	2.032	15.526	31.55	0.000	4.523	1.0000000	1.0000000	31.55	1012.57
55	768.435	2.822									
55	768.435	2.822	3.434	15.526	53.32	0.000	4.685	1.0000000	1.0000000	53.32	1065.89
56	783.960	4.045									
A Riportare										1065.89	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 102	
MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
56	783.960	4.045	3.125	15.526	48.53	0.000	4.779	1.0000000	1.0000000	48.53	1114.42
57	799.486	2.206				0.000	4.627	1.0000000			
57	799.486	2.206	2.393	15.526	37.17	0.000	4.627	1.0000000	1.0000000	37.17	1151.59
58	815.012	2.581				0.000	4.658	1.0000000			
58	815.012	2.581	2.734	10.210	27.91	-234.500	4.658	1.0198635	1.0199189	28.47	1180.06
59	825.222	2.887				-234.500	4.684	1.0199744			
59	825.222	2.887	2.855	10.209	29.16	-234.500	4.684	1.0199744	1.0199616	29.74	1209.80
60	835.431	2.824				-234.500	4.678	1.0199488			
60	835.431	2.824	2.363	12.604	29.78	0.000	4.678	1.0000000	1.0000000	29.78	1239.58
61	848.035	1.902				0.000	4.598	1.0000000			
61	848.035	1.902	2.416	12.603	30.45	0.000	4.598	1.0000000	1.0000000	30.45	1270.03
62	860.638	2.929				0.000	4.691	1.0000000			
62	860.638	2.929	2.380	13.903	33.09	0.000	4.691	1.0000000	0.9968212	32.98	1303.01
63	874.541	1.830				721.494	4.587	0.9936424			
63	874.541	1.830	0.915	13.902	12.72	721.494	4.587	0.9936424	0.9968212	12.68	1315.69
64	888.443	0.000				360.752	0.000	1.0000000			
72	998.526	0.000	0.423	16.639	7.04	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	7.04	1322.73
73	1015.165	0.845				0.000	-5.424	1.0000000			
72	998.526	0.000	0.664	16.639	11.05	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	11.05	1333.78
73	1015.165	1.328				0.000	4.448	1.0000000			
73	1015.165	0.845	1.039	15.575	16.18	0.000	-5.424	1.0000000	0.9829151	15.90	1349.68
74	1030.740	1.232				-159.000	-5.433	0.9658302			
73	1015.165	1.328	1.740	15.575	27.10	0.000	4.448	1.0000000	1.0140535	27.48	1377.16
74	1030.740	2.151				-159.000	4.469	1.0281069			
A Riportare										1377.16	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 103	
MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
74	1030.740	1.232	1.505	15.576	23.46	-159.000	-5.433	0.9658302	0.9486199	22.25	1399.41
75	1046.316	1.779									
74	1030.740	2.151	2.796	15.576	43.55	-159.000	4.469	1.0281069	1.0424178	45.40	1444.81
75	1046.316	3.441									
75	1046.316	1.779	2.049	14.084	28.86	-79.500	-5.453	0.9314088	0.9311950	26.87	1471.68
76	1060.400	2.319									
75	1046.316	3.441	4.231	14.084	59.59	-79.500	4.510	1.0567296	1.0570000	62.99	1534.67
76	1060.400	5.020									
76	1060.400	2.319	2.418	14.084	34.07	-79.500	-5.487	0.9309811	0.9310377	31.72	1566.39
77	1074.484	2.518									
76	1060.400	5.020	4.811	14.084	67.76	-79.500	4.553	1.0572704	1.0572076	71.64	1638.03
77	1074.484	4.601									
77	1074.484	2.518	2.708	14.084	38.14	-79.500	-5.478	0.9310943	0.9310628	35.51	1673.54
78	1088.568	2.898									
77	1074.484	4.601	4.153	14.084	58.49	-79.500	4.543	1.0571447	1.0569749	61.82	1735.36
78	1088.568	3.705									
78	1088.568	2.898	3.091	3.721	11.50	-79.500	-5.483	0.9310314	0.9310440	10.71	1746.07
79	1092.289	3.284									
78	1088.568	3.705	3.801	3.721	14.14	-79.500	4.516	1.0568050	1.0568490	14.94	1761.01
79	1092.289	3.896									
79B	1092.290	8.106	8.106	10.362	83.99	-79.500	-4.250	0.9465409	0.9465409	79.50	1840.51
80	1102.652	8.106									
79B	1092.290	7.406	7.406	10.362	76.74	-79.500	3.605	1.0453459	1.0453459	80.22	1920.73
80	1102.652	7.406									
A Riportare										1920.73	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 104	
MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
80	1102.652	8.106	8.245	9.875	81.43	-79.500	-4.250	0.9465409	0.9597422	78.15	1998.88
81	1112.527	8.385				-159.000	-4.302	0.9729434			
80	1102.652	7.406	7.406	9.875	73.13	-79.500	3.605	1.0453459	1.0340095	75.62	2074.50
81	1112.527	7.406				-159.000	3.605	1.0226730			
81	1112.527	8.385	8.245	9.876	81.44	-159.000	-4.302	0.9729434	0.9864717	80.34	2154.84
82	1122.403	8.106				0.000	-4.250	1.0000000			
81	1112.527	7.406	7.406	9.876	73.14	-159.000	3.605	1.0226730	1.0113365	73.97	2228.81
82	1122.403	7.406				0.000	3.605	1.0000000			
82	1122.403	8.106	8.464	9.753	82.55	0.000	-4.250	1.0000000	1.0149379	83.78	2312.59
83	1132.156	8.822				161.000	-4.810	1.0298758			
82	1122.403	7.406	7.462	9.753	72.78	0.000	3.605	1.0000000	0.9887577	71.96	2384.55
83	1132.156	7.517				161.000	3.620	0.9775155			
83	1132.156	8.822	8.653	9.753	84.39	161.000	-4.810	1.0298758	1.0434410	88.06	2472.61
84	1141.909	8.484				80.500	-4.589	1.0570062			
83	1132.156	7.517	7.997	9.753	77.99	161.000	3.620	0.9775155	0.9602919	74.89	2547.50
84	1141.909	8.477				80.500	4.583	0.9430683			
84	1141.909	8.484	8.419	13.100	110.29	80.500	-4.589	1.0570062	1.0553230	116.39	2663.89
85	1155.009	8.354				80.500	-4.318	1.0536398			
84	1141.909	8.477	8.663	13.100	113.50	80.500	4.583	0.9430683	0.9415155	106.86	2770.75
85	1155.009	8.850				80.500	4.833	0.9399627			
85	1155.009	8.354	8.707	13.100	114.07	80.500	-4.318	1.0536398	1.0552919	120.38	2891.13
86	1168.109	9.061				80.500	-4.584	1.0569441			
85	1155.009	8.850	8.236	13.100	107.90	80.500	4.833	0.9399627	0.9463292	102.11	2993.24
86	1168.109	7.623				80.500	3.808	0.9526957			
A Riportare										2993.24	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 105	
MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
86	1168.109	9.061	8.910	13.100	116.73	80.500	-4.584	1.0569441	1.0555404	123.21	3116.45
87	1181.208	8.760				80.500	-4.358	1.0541366			
86	1168.109	7.623	7.515	13.100	98.45	80.500	3.808	0.9526957	0.9539566	93.92	3210.37
87	1181.208	7.406				80.500	3.605	0.9552174			
87	1181.208	8.760	8.775	13.100	114.97	80.500	-4.358	1.0541366	1.0541677	121.20	3331.57
88	1194.308	8.791				80.500	-4.363	1.0541988			
87	1181.208	7.406	7.405	13.100	97.02	80.500	3.605	0.9552174	0.9552174	92.68	3424.25
88	1194.308	7.405				80.500	3.605	0.9552174			
88	1194.308	8.791	8.797	13.100	115.25	80.500	-4.363	1.0541988	1.0542299	121.50	3545.75
89	1207.408	8.804				80.500	-4.368	1.0542609			
88	1194.308	7.405	7.405	13.100	97.02	80.500	3.605	0.9552174	0.9552174	92.68	3638.43
89	1207.408	7.406				80.500	3.605	0.9552174			
89	1207.408	8.804	8.933	9.370	83.71	80.500	-4.368	1.0542609	1.0544720	88.27	3726.70
90	1216.778	9.063				80.500	-4.402	1.0546832			
89	1207.408	7.406	7.408	9.370	69.41	80.500	3.605	0.9552174	0.9552236	66.30	3793.00
90	1216.778	7.410				80.500	3.604	0.9552298			
90	1216.778	9.063	5.320	3.730	19.85	80.500	-4.402	1.0546832	1.0611242	21.06	3814.06
91	1220.508	1.578				80.500	-5.439	1.0675652			
90	1216.778	7.410	5.651	3.730	21.08	80.500	3.604	0.9552298	0.9492485	20.01	3834.07
91	1220.508	3.892				80.500	4.567	0.9432671			
91	1220.508	1.578	1.453	13.100	19.05	80.500	-5.439	1.0675652	1.0676522	20.34	3854.41
92	1233.608	1.329				80.500	-5.453	1.0677391			
91	1220.508	3.892	1.946	13.100	25.49	80.500	4.567	0.9432671	1.0055031	25.63	3880.04
92	1233.608	0.000				80.500	-5.453	1.0677391			
A Riportare										3880.04	





COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 107	
FONDAZIONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.050	1.100	1.100	6.345	6.98	40.500	-12.359	1.3051605	0.7290987	5.09	5.09
2	6.395	1.100						0.5777949			
1	0.050	1.100	1.100	6.345	6.98	40.500	11.054	1.2185679	0.6562989	4.58	9.67
2	6.395	1.100						0.7270617			
								0.8645342			
								0.7912099			
2	6.395	1.100	1.100	6.395	7.03	40.500	-8.852	1.2185679	0.8080412	5.68	15.35
3	12.790	1.100						0.6780485			
2	6.395	1.100	0.550	6.395	3.52	40.500	8.456	1.1648642	0.9780371	3.44	18.79
3	12.790	0.000						0.7912099			
								1.1648642			
3	12.790	1.100	1.100	8.190	9.01	0.000	-6.677	1.0000000	0.8997348	8.11	26.90
4	20.980	1.100						0.8997348			
								1.0000000			
4	20.980	1.100	1.100	8.191	9.01	0.000	-5.362	1.0000000	0.9405317	8.47	35.37
5	29.171	1.100						0.9405317			
								1.0000000			
5	29.171	1.100	1.300	16.062	20.88	-69.000	-5.041	0.9269420	0.9264928	19.35	54.72
6	45.233	1.500						0.9269420			
								0.9260435			
6	45.233	1.500	1.500	16.062	24.09	-69.000	-5.103	0.9260435	0.9261160	22.31	77.03
7	61.295	1.500						0.9260435			
								0.9261884			
7	61.295	1.500	0.750	10.087	7.57	0.000	-5.093	1.0000000	1.0000000	7.57	84.60
8	71.382	0.000						0.9261884			
								1.0000000			
10	94.815	0.000	0.173	13.346	2.31	751.493	0.000	1.0000000	0.9949302	2.30	86.90
11	108.161	0.346						0.9949302			
								0.9898603			
11	108.161	0.346	0.423	13.347	5.65	375.752	3.810	0.9898603	0.9871378	5.58	92.48
12	121.508	0.500						0.9898603			
								0.9844152			
12	121.508	0.500	0.875	13.332	11.68	250.500	3.904	0.9844152	0.9781138	11.42	103.90
13	134.840	1.251						0.9781138			
								0.9718124			
A Riportare										103.90	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 108	
FONDAZIONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	134.840	1.251	2.200	13.331	29.34	250.500	7.061	0.9718124	0.9773833	28.68	132.58
14	148.171	3.150									
14	148.171	3.150	3.150	13.332	42.00	250.500	4.270	0.9829541	0.9830859	41.29	173.87
15	161.503	3.150									
15	161.503	3.150	2.200	13.332	29.34	250.500	4.204	0.9832176	0.9828324	28.84	202.71
16	174.835	1.251									
16	174.835	0.000	0.550	13.347	7.35	250.500	4.397	0.9824471	0.9979434	7.33	210.04
17	188.182	1.101									
16	174.835	1.251	1.250	13.347	16.70	250.500	4.397	0.9824471	0.9853261	16.45	226.49
17	188.182	1.250									
17	188.182	1.101	1.300	13.346	17.36	375.752	-5.050	1.0134397	1.0101084	17.54	244.03
18	201.528	1.500									
17	188.182	1.250	2.200	13.346	29.36	375.752	4.432	0.9882050	0.9913579	29.11	273.14
18	201.528	3.150									
18	201.528	1.500	1.500	13.347	20.02	751.493	-5.093	1.0067772	1.0033886	20.09	293.23
19	214.875	1.500									
18	201.528	3.150	3.150	13.347	42.04	751.493	4.125	0.9945109	0.9972554	41.92	335.15
19	214.875	3.150									
19	214.875	1.500	1.500	15.238	22.86	0.000	-5.093	1.0000000	1.0000000	22.86	358.01
20	230.113	1.500									
19	214.875	3.150	2.200	15.238	33.52	0.000	4.118	1.0000000	1.0000000	33.52	391.53
20	230.113	1.250									
20	230.113	1.500	1.125	15.239	17.14	0.000	-5.093	1.0000000	1.0000000	17.14	408.67
21	245.352	0.750									
A Riportare										408.67	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 109	
FONDAZIONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
20	230.113	1.250	0.625	15.239	9.52	0.000	4.355	1.0000000	1.0000000	9.52	418.19
21	245.352	0.000				0.000	-5.300	1.0000000			
21	245.352	0.750	0.750	15.239	11.43	0.000	-5.300	1.0000000	1.0000000	11.43	429.62
22	260.591	0.750				0.000	-5.286	1.0000000			
22	260.591	0.750	0.925	15.239	14.10	0.000	-5.286	1.0000000	1.0000000	14.10	443.72
23	275.829	1.100				0.000	-5.041	1.0000000			
23	275.829	1.100	1.300	15.239	19.81	0.000	-5.041	1.0000000	1.0000000	19.81	463.53
24	291.068	1.500				0.000	-5.093	1.0000000			
24	291.068	1.500	1.500	15.239	22.86	0.000	-5.093	1.0000000	1.0000000	22.86	486.39
25	306.306	1.500				0.000	-5.093	1.0000000			
25	306.306	1.500	1.300	15.239	19.81	0.000	-5.093	1.0000000	1.0000000	19.81	506.20
26	321.545	1.100				0.000	-5.041	1.0000000			
25	306.306	0.000	0.625	15.239	9.52	0.000	-5.093	1.0000000	1.0000000	9.52	515.72
26	321.545	1.250				0.000	4.382	1.0000000			
26	321.545	1.100	1.100	15.239	16.76	0.000	-5.041	1.0000000	1.0000000	16.76	532.48
27	336.784	1.100				0.000	-5.041	1.0000000			
26	321.545	1.250	2.200	15.239	33.53	0.000	4.382	1.0000000	1.0000000	33.53	566.01
27	336.784	3.150				0.000	4.108	1.0000000			
27	336.784	1.100	1.100	15.239	16.76	0.000	-5.041	1.0000000	1.0000000	16.76	582.77
28	352.022	1.100				0.000	-5.041	1.0000000			
27	336.784	3.150	3.150	15.239	48.00	0.000	4.108	1.0000000	1.0000000	48.00	630.77
28	352.022	3.150				0.000	4.117	1.0000000			
28	352.022	1.100	0.925	15.239	14.10	0.000	-5.041	1.0000000	1.0000000	14.10	644.87
29	367.261	0.750				0.000	-5.300	1.0000000			
A Riportare										644.87	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 110	
FONDAZIONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
28	352.022	3.150	3.150	15.239	48.00	0.000	4.117	1.0000000	1.0000000	48.00	692.87
29	367.261	3.150				0.000	4.126	1.0000000			
29	367.261	0.750	0.750	15.239	11.43	0.000	-5.300	1.0000000	1.0000000	11.43	704.30
30	382.500	0.750				0.000	-5.300	1.0000000			
29	367.261	3.150	3.150	15.239	48.00	0.000	4.126	1.0000000	1.0000000	48.00	752.30
30	382.500	3.150				0.000	4.140	1.0000000			
30	382.500	0.750	0.375	15.239	5.71	0.000	-5.300	1.0000000	1.0000000	5.71	758.01
31	397.738	0.000				0.000	4.156	1.0000000			
30	382.500	3.150	3.150	15.239	48.00	0.000	4.140	1.0000000	1.0000000	48.00	806.01
31	397.738	3.150				0.000	4.156	1.0000000			
31	397.738	3.150	3.150	15.239	48.00	0.000	4.156	1.0000000	1.0000000	48.00	854.01
32	412.977	3.150				0.000	4.207	1.0000000			
32	412.977	0.000	0.376	15.238	5.73	0.000	4.207	1.0000000	1.0000000	5.73	859.74
33	428.215	0.751				0.000	-5.300	1.0000000			
32	412.977	3.150	3.150	15.238	48.00	0.000	4.207	1.0000000	1.0000000	48.00	907.74
33	428.215	3.150				0.000	4.200	1.0000000			
33	428.215	0.751	0.751	16.688	12.53	0.000	-5.300	1.0000000	1.0044055	12.59	920.33
34	444.903	0.751				601.511	-5.300	1.0088111			
33	428.215	3.150	3.149	16.688	52.57	0.000	4.200	1.0000000	0.9965146	52.39	972.72
34	444.903	3.149				601.511	4.193	0.9930292			
34	444.903	0.751	0.926	16.688	15.45	601.511	-5.300	1.0088111	1.0127863	15.65	988.37
35	461.591	1.100				300.751	-5.041	1.0167614			
34	444.903	3.149	3.148	16.688	52.55	601.511	4.193	0.9930292	0.9895537	52.00	1040.37
35	461.591	3.148				300.751	4.187	0.9860782			
A Riportare										1040.37	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 111	
FONDAZIONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
35	461.591	1.100	1.100	16.687	18.36	300.751	-5.041	1.0167614	1.0209516	18.74	1059.11
36	478.278	1.100									
35	461.591	3.148	2.199	16.687	36.71	300.751	4.187	0.9860782	0.9821589	36.06	1095.17
36	478.278	1.251									
36	478.278	1.100	0.926	13.446	12.45	200.500	-5.041	1.0251421	1.0257880	12.77	1107.94
37	491.724	0.751									
36	478.278	1.251	0.625	13.446	8.42	200.500	4.363	0.9782394	1.0023367	8.44	1116.38
37	491.724	0.000									
37	491.724	0.751	0.376	13.446	5.06	200.500	-5.300	1.0264339	1.0132170	5.13	1121.51
38	505.170	0.000									
38	505.170	0.000	0.625	13.446	8.40	200.500	0.000	1.0000000	0.9889551	8.31	1129.82
39	518.616	1.250									
39	518.616	1.250	0.625	13.446	8.40	200.500	4.429	0.9779102	0.9889551	8.31	1138.13
40	532.062	0.000									
41	548.750	0.000	1.575	16.687	26.28	300.751	0.000	1.0000000	0.9965927	26.19	1164.32
42	565.438	3.150									
42	565.438	3.150	3.150	16.687	52.56	601.495	4.099	0.9931853	0.9965927	52.38	1216.70
43	582.125	3.150									
43	582.125	3.150	3.150	15.526	48.91	0.000	4.118	1.0000000	1.0000000	48.91	1265.61
44	597.651	3.150									
44	597.651	3.150	3.150	15.526	48.91	0.000	4.137	1.0000000	1.0000000	48.91	1314.52
45	613.177	3.150									
45	613.177	3.150	3.150	15.526	48.91	0.000	4.168	1.0000000	1.0000000	48.91	1363.43
46	628.703	3.150									
										A Riportare	
										1363.43	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 112	
FONDAZIONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
46	628.703	3.150	3.150	15.526	48.91	0.000	4.218	1.0000000	1.0000000	48.91	1412.34
47	644.228	3.150				0.000	4.174	1.0000000			
47	644.228	3.150	2.200	13.627	29.98	0.000	4.174	1.0000000	1.0000000	29.98	1442.32
48	657.855	1.250				0.000	4.392	1.0000000			
48	657.855	1.250	2.200	17.425	38.34	0.000	4.392	1.0000000	1.0000000	38.34	1480.66
49	675.280	3.150				0.000	4.397	1.0000000			
49	675.280	3.150	4.275	15.526	66.37	0.000	4.397	1.0000000	1.0000000	66.37	1547.03
50	690.806	5.400				0.000	7.516	1.0000000			
50	690.806	5.400	4.275	15.526	66.37	0.000	7.516	1.0000000	1.0000000	66.37	1613.40
51	706.331	3.150	3.150	15.526	48.91	0.000	4.286	1.0000000	1.0000000	48.91	1662.31
52	721.857	3.150				0.000	4.240	1.0000000			
52	721.857	0.000	0.376	15.526	5.84	0.000	4.240	1.0000000	1.0000000	5.84	1668.15
53	737.383	0.751				0.000	-5.300	1.0000000			
52	721.857	3.150	3.150	15.526	48.91	0.000	4.240	1.0000000	1.0000000	48.91	1717.06
53	737.383	3.150				0.000	4.209	1.0000000			
53	737.383	0.751	0.376	15.526	5.84	0.000	-5.300	1.0000000	1.0000000	5.84	1722.90
54	752.909	0.000				0.000	4.452	1.0000000			
53	737.383	3.150	4.275	15.526	66.37	0.000	4.209	1.0000000	1.0000000	66.37	1789.27
54	752.909	5.400				0.000	4.452	1.0000000			
54	752.909	5.400	8.100	15.526	125.76	0.000	4.452	1.0000000	1.0000000	125.76	1915.03
55	768.435	10.800				0.000	4.679	1.0000000			
55	768.435	10.800	10.800	15.526	167.68	0.000	4.679	1.0000000	1.0000000	167.68	2082.71
56	783.960	10.800				0.000	4.818	1.0000000			
										A Riportare	2082.71

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	113
FONDAZIONE										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
56	783.960	10.800	8.100	15.526	125.76	0.000	4.818	1.0000000	1.0000000	125.76	2208.47
57	799.486	5.400				0.000	4.599	1.0000000			
57	799.486	5.400	5.400	15.526	83.84	0.000	4.599	1.0000000	1.0000000	83.84	2292.31
58	815.012	5.400				0.000	4.647	1.0000000			
58	815.012	5.400	5.400	10.210	55.13	-234.500	4.647	1.0198166	1.0198913	56.23	2348.54
59	825.222	5.400				-234.500	4.682	1.0199659			
59	825.222	5.400	5.400	10.209	55.13	-234.500	4.682	1.0199659	1.0199489	56.23	2404.77
60	835.431	5.400				-234.500	4.674	1.0199318			
60	835.431	5.400	5.400	12.604	68.06	0.000	4.674	1.0000000	1.0000000	68.06	2472.83
61	848.035	5.400				0.000	4.556	1.0000000			
61	848.035	5.400	6.200	12.603	78.14	0.000	4.556	1.0000000	1.0000000	78.14	2550.97
62	860.638	7.000				0.000	4.642	1.0000000			
62	860.638	7.000	6.200	13.903	86.20	0.000	4.642	1.0000000	0.9968503	85.93	2636.90
63	874.541	5.400				721.494	4.545	0.9937006			
63	874.541	5.400	2.700	13.902	37.54	721.494	4.545	0.9937006	0.9968503	37.42	2674.32
64	888.443	0.000				360.752	0.000	1.0000000			
72	998.526	0.000	0.475	16.639	7.92	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	7.92	2682.24
73	1015.165	0.951				0.000	-5.900	1.0000000			
72	998.526	0.000	0.780	16.639	12.98	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	12.98	2695.22
73	1015.165	1.560				0.000	5.050	1.0000000			
73	1015.165	0.951	2.619	15.575	40.79	0.000	-5.900	1.0000000	0.9903742	40.40	2735.62
74	1030.740	4.287				-159.000	-3.061	0.9807484			
73	1015.165	1.560	2.663	15.575	41.49	0.000	5.050	1.0000000	1.0084623	41.84	2777.46
74	1030.740	3.767				-159.000	2.691	1.0169245			
										A Riportare	2777.46

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 114	
FONDAZIONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
74	1030.740	4.287	4.287	15.576	66.77	-159.000	-3.061	0.9807484	0.9711228	64.84	2842.30
75	1046.316	4.287				-79.501	-3.061	0.9614973			
74	1030.740	3.767	3.766	15.576	58.67	-159.000	2.691	1.0169245	1.0253803	60.16	2902.46
75	1046.316	3.766				-79.501	2.690	1.0338361			
75	1046.316	4.287	4.686	14.084	66.00	-79.500	-3.061	0.9614969	0.9629874	63.56	2966.02
76	1060.400	5.085				-79.500	-2.824	0.9644780			
75	1046.316	3.766	4.449	14.084	62.66	-79.500	2.690	1.0338365	1.0348428	64.84	3030.86
76	1060.400	5.131				-79.500	2.850	1.0358491			
76	1060.400	5.085	5.081	14.084	71.57	-79.500	-2.824	0.9644780	0.9644968	69.03	3099.89
77	1074.484	5.078				-79.500	-2.821	0.9645157			
76	1060.400	5.131	5.135	14.084	72.32	-79.500	2.850	1.0358491	1.0358743	74.91	3174.80
77	1074.484	5.138				-79.500	2.854	1.0358994			
77	1074.484	5.078	5.083	14.084	71.59	-79.500	-2.821	0.9645157	0.9645031	69.05	3243.85
78	1088.568	5.087				-79.500	-2.823	0.9644906			
77	1074.484	5.138	5.135	14.084	72.32	-79.500	2.854	1.0358994	1.0358805	74.91	3318.76
78	1088.568	5.131				-79.500	2.851	1.0358616			
78	1088.568	5.087	5.082	3.721	18.91	-79.500	-2.823	0.9644906	0.9645094	18.24	3337.00
79	1092.289	5.077				-79.500	-2.820	0.9645283			
78	1088.568	5.131	5.086	3.721	18.93	-79.500	2.851	1.0358616	1.0355346	19.60	3356.60
79	1092.289	5.040				-79.500	2.799	1.0352075			
79B	1092.290	4.880	4.880	10.362	50.57	-79.500	-3.050	0.9616352	0.9616352	48.63	3405.23
80	1102.652	4.880				-79.500	-3.050	0.9616352			
79B	1092.290	4.080	4.080	10.362	42.28	-79.500	2.550	1.0320755	1.0320755	43.64	3448.87
80	1102.652	4.080				-79.500	2.550	1.0320755			
A Riportare										3448.87	



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 115	
FONDAZIONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
80	1102.652	4.880	4.880	9.875	48.19	-79.500	-3.050	0.9616352	0.9712264	46.80	3495.67
81	1112.527	4.880				-159.000	-3.050	0.9808176			
80	1102.652	4.080	4.080	9.875	40.29	-79.500	2.550	1.0320755	1.0240566	41.26	3536.93
81	1112.527	4.080				-159.000	2.550	1.0160377			
81	1112.527	4.880	4.880	9.876	48.19	-159.000	-3.050	0.9808176	0.9904088	47.73	3584.66
82	1122.403	4.880				0.000	-3.050	1.0000000			
81	1112.527	4.080	4.080	9.876	40.29	-159.000	2.550	1.0160377	1.0080189	40.61	3625.27
82	1122.403	4.080				0.000	2.550	1.0000000			
82	1122.403	4.880	4.532	9.753	44.21	0.000	-3.050	1.0000000	1.0108105	44.69	3669.96
83	1132.156	4.185				161.000	-3.481	1.0216211			
82	1122.403	4.080	3.603	9.753	35.14	0.000	2.550	1.0000000	0.9919286	34.86	3704.82
83	1132.156	3.125				161.000	2.599	0.9838571			
83	1132.156	4.185	4.688	9.753	45.73	161.000	-3.481	1.0216211	1.0309658	47.15	3751.97
84	1141.909	5.192				80.500	-3.245	1.0403106			
83	1132.156	3.125	4.155	9.753	40.52	161.000	2.599	0.9838571	0.9718044	39.38	3791.35
84	1141.909	5.184				80.500	3.240	0.9597516			
84	1141.909	5.192	4.529	13.100	59.33	80.500	-3.245	1.0403106	1.0389627	61.64	3852.99
85	1155.009	3.866				80.500	-3.028	1.0376149			
84	1141.909	5.184	4.774	13.100	62.54	80.500	3.240	0.9597516	0.9586025	59.95	3912.94
85	1155.009	4.363				80.500	3.425	0.9574534			
85	1155.009	3.866	4.350	13.100	57.00	80.500	-3.028	1.0376149	1.0387764	59.21	3972.15
86	1168.109	4.835				80.500	-3.215	1.0399379			
85	1155.009	4.363	4.216	13.100	55.23	80.500	3.425	0.9574534	0.9619255	53.13	4025.28
86	1168.109	4.068				80.500	2.705	0.9663975			
A Riportare										4025.28	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 116	
FONDAZIONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
86	1168.109	4.835	4.857	13.100	63.64	80.500	-3.215	1.0399379	1.0389131	66.12	4091.40
87	1181.208	4.880				80.500	-3.050	1.0378882			
86	1168.109	4.068				80.500	2.705	0.9663975			
			4.074	13.100	53.37				0.9673603	51.63	4143.03
87	1181.208	4.080				80.500	2.550	0.9683230			
87	1181.208	4.880	4.843	13.100	63.44	80.500	-3.050	1.0378882	1.0375715	65.82	4208.85
88	1194.308	4.806				80.500	-2.999	1.0372547			
87	1181.208	4.080				80.500	2.550	0.9683230			
			4.083	13.100	53.49				0.9683292	51.80	4260.65
88	1194.308	4.085				80.500	2.549	0.9683354			
88	1194.308	4.806	4.843	13.100	63.44	80.500	-2.999	1.0372547	1.0375715	65.82	4326.47
89	1207.408	4.880				80.500	-3.050	1.0378882			
88	1194.308	4.085				80.500	2.549	0.9683354			
			4.083	13.100	53.49				0.9683292	51.80	4378.27
89	1207.408	4.080				80.500	2.550	0.9683230			
89	1207.408	4.880	4.880	9.370	45.73	80.500	-3.050	1.0378882	1.0378882	47.46	4425.73
90	1216.778	4.880				80.500	-3.050	1.0378882			
89	1207.408	4.080				80.500	2.550	0.9683230			
			4.083	9.370	38.26				0.9683230	37.05	4462.78
90	1216.778	4.085				80.500	2.550	0.9683230			
90	1216.778	4.880	3.220	3.730	12.01	80.500	-3.050	1.0378882	1.0564596	12.69	4475.47
91	1220.508	1.560				80.500	-6.040	1.0750311			
90	1216.778	4.085				80.500	2.550	0.9683230			
			3.442	3.730	12.84				0.9521739	12.23	4487.70
91	1220.508	2.800				80.500	5.150	0.9360248			
91	1220.508	1.560	1.560	13.100	20.44	80.500	-6.040	1.0750311	1.0750621	21.97	4509.67
92	1233.608	1.560				80.500	-6.045	1.0750932			
91	1220.508	2.800				80.500	5.150	0.9360248			
			1.400	13.100	18.34				1.0055590	18.44	4528.11
92	1233.608	0.000				80.500	-6.045	1.0750932			
A Riportare										4528.11	



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 118	
MAGRONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.050	0.368	0.368	6.345	2.33	40.500	-12.435	1.3070370	0.7288549	1.70	1.70
2	6.395	0.368						0.5768285			
1	0.050	0.376	0.376	6.345	2.39	40.500	11.084	0.7263210	0.6562989	1.57	3.27
2	6.395	0.375						0.8652800			
2	6.395	0.368	0.368	6.395	2.35	40.500	-8.913	0.7906420	0.8076180	1.90	5.17
3	12.790	0.368						1.2200741			
2	6.395	0.375	0.188	6.395	1.20	40.500	8.479	0.6770691	0.9780988	1.17	6.34
3	12.790	0.000						1.1655556			
3	12.790	0.368	0.368	8.190	3.01	0.000	-6.705	1.1655556	0.8993728	2.71	9.05
4	20.980	0.367						0.8993728			
4	20.980	0.367	0.371	8.191	3.04	0.000	-5.390	1.0000000	0.9403953	2.86	11.91
5	29.171	0.375						0.9403953			
5	29.171	0.375	0.435	16.062	6.99	-69.000	-5.064	1.0000000	0.9266087	6.47	18.38
6	45.233	0.495						0.9266087			
6	45.233	0.495	0.496	16.062	7.97	-69.000	-5.120	0.9257971	0.9258696	7.38	25.76
7	61.295	0.496						0.9257971			
7	61.295	0.496	0.248	10.087	2.50	0.000	-5.110	0.9259420	1.0000000	2.50	28.26
8	71.382	0.000						1.0000000			
10	94.815	0.000	0.040	13.346	0.53	751.493	0.000	1.0000000	0.9950752	0.53	28.79
11	108.161	0.079						0.9901504			
11	108.161	0.079	0.099	13.347	1.33	375.752	3.701	0.9901504	0.9872828	1.31	30.10
12	121.508	0.120						0.9844152			
12	121.508	0.120	0.195	13.332	2.60	250.500	3.904	0.9844152	0.9781138	2.54	32.64
13	134.840	0.270						0.9718124			
A Riportare										32.64	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 119	
MAGRONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	134.840	0.270	0.370	13.331	4.93	250.500	7.061	0.9718124	0.9773833	4.82	37.46
14	148.171	0.470									
14	148.171	0.470	0.470	13.332	6.27	250.500	4.270	0.9829541	0.9830859	6.16	43.62
15	161.503	0.470									
15	161.503	0.470	0.370	13.332	4.93	250.500	4.204	0.9832176	0.9828324	4.85	48.47
16	174.835	0.270									
16	174.835	0.000	0.188	13.347	2.51	250.500	4.397	0.9824471	0.9979620	2.50	50.97
17	188.182	0.375									
16	174.835	0.270	0.270	13.347	3.60	250.500	4.397	0.9824471	0.9853261	3.55	54.52
17	188.182	0.270									
17	188.182	0.375	0.436	13.346	5.82	375.752	-5.064	1.0134770	1.0101384	5.88	60.40
18	201.528	0.496									
17	188.182	0.270	0.370	13.346	4.94	375.752	4.432	0.9882050	0.9913579	4.90	65.30
18	201.528	0.470									
18	201.528	0.496	0.496	13.347	6.62	751.493	-5.110	1.0067998	1.0033999	6.64	71.94
19	214.875	0.496									
18	201.528	0.470	0.470	13.347	6.27	751.493	4.125	0.9945109	0.9972554	6.25	78.19
19	214.875	0.470									
19	214.875	0.496	0.496	15.238	7.56	0.000	-5.110	1.0000000	1.0000000	7.56	85.75
20	230.113	0.496									
19	214.875	0.470	0.370	15.238	5.64	0.000	4.118	1.0000000	1.0000000	5.64	91.39
20	230.113	0.270									
20	230.113	0.496	0.383	15.239	5.84	0.000	-5.110	1.0000000	1.0000000	5.84	97.23
21	245.352	0.270									
A Riportare										97.23	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	120
MAGRONE										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
20	230.113	0.270	0.135	15.239	2.06	0.000	4.355	1.0000000	1.0000000	2.06	99.29
21	245.352	0.000				0.000	-5.300	1.0000000			
21	245.352	0.270	0.270	15.239	4.11	0.000	-5.300	1.0000000	1.0000000	4.11	103.40
22	260.591	0.270				0.000	-5.340	1.0000000			
22	260.591	0.270	0.323	15.239	4.92	0.000	-5.340	1.0000000	1.0000000	4.92	108.32
23	275.829	0.375				0.000	-5.064	1.0000000			
23	275.829	0.375	0.436	15.239	6.64	0.000	-5.064	1.0000000	1.0000000	6.64	114.96
24	291.068	0.496				0.000	-5.110	1.0000000			
24	291.068	0.496	0.496	15.239	7.56	0.000	-5.110	1.0000000	1.0000000	7.56	122.52
25	306.306	0.496				0.000	-5.110	1.0000000			
25	306.306	0.496	0.436	15.239	6.64	0.000	-5.110	1.0000000	1.0000000	6.64	129.16
26	321.545	0.375				0.000	-5.064	1.0000000			
25	306.306	0.000	0.135	15.239	2.06	0.000	-5.110	1.0000000	1.0000000	2.06	131.22
26	321.545	0.270				0.000	4.382	1.0000000			
26	321.545	0.375	0.375	15.239	5.71	0.000	-5.064	1.0000000	1.0000000	5.71	136.93
27	336.784	0.375				0.000	-5.064	1.0000000			
26	321.545	0.270	0.370	15.239	5.64	0.000	4.382	1.0000000	1.0000000	5.64	142.57
27	336.784	0.470				0.000	4.108	1.0000000			
27	336.784	0.375	0.375	15.239	5.71	0.000	-5.064	1.0000000	1.0000000	5.71	148.28
28	352.022	0.375				0.000	-5.064	1.0000000			
27	336.784	0.470	0.470	15.239	7.16	0.000	4.108	1.0000000	1.0000000	7.16	155.44
28	352.022	0.470				0.000	4.117	1.0000000			
28	352.022	0.375	0.323	15.239	4.92	0.000	-5.064	1.0000000	1.0000000	4.92	160.36
29	367.261	0.270				0.000	-5.300	1.0000000			
										A Riportare	160.36

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	121
MAGRONE										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
28	352.022	0.470	0.470	15.239	7.16	0.000	4.117	1.0000000	1.0000000	7.16	167.52
29	367.261	0.470				0.000	4.126	1.0000000			
29	367.261	0.270	0.270	15.239	4.11	0.000	-5.300	1.0000000	1.0000000	4.11	171.63
30	382.500	0.270				0.000	-5.340	1.0000000			
29	367.261	0.470	0.470	15.239	7.16	0.000	4.126	1.0000000	1.0000000	7.16	178.79
30	382.500	0.470				0.000	4.140	1.0000000			
30	382.500	0.270	0.135	15.239	2.06	0.000	-5.340	1.0000000	1.0000000	2.06	180.85
31	397.738	0.000				0.000	4.156	1.0000000			
30	382.500	0.470	0.470	15.239	7.16	0.000	4.140	1.0000000	1.0000000	7.16	188.01
31	397.738	0.470				0.000	4.156	1.0000000			
31	397.738	0.470	0.470	15.239	7.16	0.000	4.156	1.0000000	1.0000000	7.16	195.17
32	412.977	0.470				0.000	4.207	1.0000000			
32	412.977	0.000	0.135	15.238	2.06	0.000	4.207	1.0000000	1.0000000	2.06	197.23
33	428.215	0.270				0.000	-5.300	1.0000000			
32	412.977	0.470	0.465	15.238	7.09	0.000	4.207	1.0000000	1.0000000	7.09	204.32
33	428.215	0.460				0.000	4.150	1.0000000			
33	428.215	0.270	0.270	16.688	4.51	0.000	-5.300	1.0000000	1.0044055	4.53	208.85
34	444.903	0.270				601.511	-5.300	1.0088111			
33	428.215	0.460	0.465	16.688	7.76	0.000	4.150	1.0000000	0.9965171	7.73	216.58
34	444.903	0.470				601.511	4.190	0.9930342			
34	444.903	0.270	0.323	16.688	5.39	601.511	-5.300	1.0088111	1.0128244	5.46	222.04
35	461.591	0.375				300.751	-5.064	1.0168378			
34	444.903	0.470	0.470	16.688	7.84	601.511	4.190	0.9930342	0.9895645	7.76	229.80
35	461.591	0.469				300.751	4.182	0.9860948			
										A Riportare	229.80

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 122	
MAGRONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
35	461.591	0.375	0.375	16.687	6.26	300.751	-5.064	1.0168378	1.0210472	6.39	236.19
36	478.278	0.375				200.502	-5.064	1.0252566			
35	461.591	0.469	0.365	16.687	6.09	300.751	4.182	0.9860948	0.9822919	5.98	242.17
36	478.278	0.260				200.502	4.313	0.9784890			
36	478.278	0.375	0.323	13.446	4.34	200.500	-5.064	1.0252569	1.0259451	4.45	246.62
37	491.724	0.270				200.500	-5.340	1.0266334			
36	478.278	0.260	0.130	13.446	1.75	200.500	4.313	0.9784888	1.0025611	1.75	248.37
37	491.724	0.000				200.500	-5.340	1.0266334			
37	491.724	0.270	0.135	13.446	1.82	200.500	-5.340	1.0266334	1.0133167	1.84	250.21
38	505.170	0.000				200.500	0.000	1.0000000			
38	505.170	0.000	0.130	13.446	1.75	200.500	0.000	1.0000000	0.9890798	1.73	251.94
39	518.616	0.260				200.500	4.379	0.9781596			
39	518.616	0.260	0.130	13.446	1.75	200.500	4.379	0.9781596	0.9890798	1.73	253.67
40	532.062	0.000				200.500	0.000	1.0000000			
41	548.750	0.000	0.230	16.687	3.84	300.751	0.000	1.0000000	0.9966342	3.83	257.50
42	565.438	0.460				601.495	4.049	0.9932684			
42	565.438	0.460	0.460	16.687	7.68	601.495	4.049	0.9932684	0.9966342	7.65	265.15
43	582.125	0.460				0.000	4.068	1.0000000			
43	582.125	0.460	0.460	15.526	7.14	0.000	4.068	1.0000000	1.0000000	7.14	272.29
44	597.651	0.460				0.000	4.087	1.0000000			
44	597.651	0.460	0.460	15.526	7.14	0.000	4.087	1.0000000	1.0000000	7.14	279.43
45	613.177	0.460				0.000	4.118	1.0000000			
45	613.177	0.460	0.460	15.526	7.14	0.000	4.118	1.0000000	1.0000000	7.14	286.57
46	628.703	0.460				0.000	4.168	1.0000000			
A Riportare										286.57	



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	123
MAGRONE										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
46	628.703	0.460	0.460	15.526	7.14	0.000	4.168	1.0000000	1.0000000	7.14	293.71
47	644.228	0.460				0.000	4.124	1.0000000			
47	644.228	0.460	0.360	13.627	4.91	0.000	4.124	1.0000000	1.0000000	4.91	298.62
48	657.855	0.260				0.000	4.342	1.0000000			
48	657.855	0.260	0.360	17.425	6.27	0.000	4.342	1.0000000	1.0000000	6.27	304.89
49	675.280	0.460				0.000	4.347	1.0000000			
49	675.280	0.460	0.540	15.526	8.38	0.000	4.347	1.0000000	1.0000000	8.38	313.27
50	690.806	0.620				0.000	7.516	1.0000000			
50	690.806	0.620	0.540	15.526	8.38	0.000	7.516	1.0000000	1.0000000	8.38	321.65
51	706.331	0.460				0.000	4.236	1.0000000			
51	706.331	0.460	0.460	15.526	7.14	0.000	4.236	1.0000000	1.0000000	7.14	328.79
52	721.857	0.460				0.000	4.190	1.0000000			
52	721.857	0.000	0.135	15.526	2.10	0.000	4.190	1.0000000	1.0000000	2.10	330.89
53	737.383	0.270				0.000	-5.300	1.0000000			
52	721.857	0.460	0.460	15.526	7.14	0.000	4.190	1.0000000	1.0000000	7.14	338.03
53	737.383	0.460				0.000	4.159	1.0000000			
53	737.383	0.270	0.135	15.526	2.10	0.000	-5.300	1.0000000	1.0000000	2.10	340.13
54	752.909	0.000				0.000	4.452	1.0000000			
53	737.383	0.460	0.540	15.526	8.38	0.000	4.159	1.0000000	1.0000000	8.38	348.51
54	752.909	0.620				0.000	4.452	1.0000000			
54	752.909	0.620	0.770	15.526	11.96	0.000	4.452	1.0000000	1.0000000	11.96	360.47
55	768.435	0.920				0.000	4.679	1.0000000			
55	768.435	0.920	0.920	15.526	14.28	0.000	4.679	1.0000000	1.0000000	14.28	374.75
56	783.960	0.920				0.000	4.818	1.0000000			
										A Riportare	374.75

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 124	
MAGRONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
56	783.960	0.920	0.770	15.526	11.96	0.000	4.818	1.0000000	1.0000000	11.96	386.71
57	799.486	0.620				0.000	4.599	1.0000000			
57	799.486	0.620	0.620	15.526	9.63	0.000	4.599	1.0000000	1.0000000	9.63	396.34
58	815.012	0.620				0.000	4.647	1.0000000			
58	815.012	0.620	0.620	10.210	6.33	-234.500	4.647	1.0198166	1.0198913	6.46	402.80
59	825.222	0.620				-234.500	4.682	1.0199659			
59	825.222	0.620	0.620	10.209	6.33	-234.500	4.682	1.0199659	1.0199489	6.46	409.26
60	835.431	0.620				-234.500	4.674	1.0199318			
60	835.431	0.620	0.620	12.604	7.81	0.000	4.674	1.0000000	1.0000000	7.81	417.07
61	848.035	0.620				0.000	4.556	1.0000000			
61	848.035	0.620	0.670	12.603	8.44	0.000	4.556	1.0000000	1.0000000	8.44	425.51
62	860.638	0.720				0.000	4.629	1.0000000			
62	860.638	0.720	0.670	13.903	9.32	0.000	4.629	1.0000000	0.9968503	9.29	434.80
63	874.541	0.620				721.494	4.545	0.9937006			
63	874.541	0.620	0.310	13.902	4.31	721.494	4.545	0.9937006	0.9968503	4.30	439.10
64	888.443	0.000				360.752	0.000	1.0000000			
72	998.526	0.000	0.105	16.639	1.75	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	1.75	440.85
73	1015.165	0.210				0.000	-5.900	1.0000000			
72	998.526	0.000	0.140	16.639	2.33	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	2.33	443.18
73	1015.165	0.280				0.000	5.050	1.0000000			
73	1015.165	0.210	0.417	15.575	6.49	0.000	-5.900	1.0000000	0.9902044	6.43	449.61
74	1030.740	0.623				-159.000	-3.115	0.9804088			
73	1015.165	0.280	0.414	15.575	6.46	0.000	5.050	1.0000000	1.0086164	6.52	456.13
74	1030.740	0.549				-159.000	2.740	1.0172327			
A Riportare										456.13	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 125	
MAGRONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
74	1030.740	0.623	0.623	15.576	9.70	-159.000	-3.115	0.9804088	0.9706134	9.41	465.54
75	1046.316	0.623				-79.501	-3.115	0.9608181			
74	1030.740	0.549	0.548	15.576	8.55	-159.000	2.740	1.0172327	1.0258489	8.77	474.31
75	1046.316	0.548				-79.501	2.740	1.0344650			
75	1046.316	0.623	0.594	14.084	8.37	-79.500	-3.115	0.9608176	0.9626101	8.06	482.37
76	1060.400	0.565				-79.500	-2.830	0.9644025			
75	1046.316	0.548	0.564	14.084	7.94	-79.500	2.740	1.0344654	1.0354717	8.22	490.59
76	1060.400	0.580				-79.500	2.900	1.0364780			
76	1060.400	0.565	0.565	14.084	7.96	-79.500	-2.830	0.9644025	0.9644466	7.68	498.27
77	1074.484	0.564				-79.500	-2.823	0.9644906			
76	1060.400	0.580	0.580	14.084	8.18	-79.500	2.900	1.0364780	1.0365283	8.48	506.75
77	1074.484	0.581				-79.500	2.908	1.0365786			
77	1074.484	0.564	0.565	14.084	7.96	-79.500	-2.823	0.9644906	0.9644466	7.68	514.43
78	1088.568	0.566				-79.500	-2.830	0.9644025			
77	1074.484	0.581	0.580	14.084	8.18	-79.500	2.908	1.0365786	1.0365283	8.48	522.91
78	1088.568	0.580				-79.500	2.900	1.0364780			
78	1088.568	0.566	0.565	3.721	2.11	-79.500	-2.830	0.9644025	0.9644654	2.04	524.95
79	1092.289	0.565				-79.500	-2.820	0.9645283			
78	1088.568	0.580	0.575	3.721	2.14	-79.500	2.900	1.0364780	1.0361636	2.22	527.17
79	1092.289	0.570				-79.500	2.850	1.0358491			
79B	1092.290	0.938	0.938	10.362	9.72	-79.500	-3.130	0.9606289	0.9606289	9.34	536.51
80	1102.652	0.938				-79.500	-3.130	0.9606289			
79B	1092.290	0.788	0.788	10.362	8.17	-79.500	2.630	1.0330818	1.0330818	8.44	544.95
80	1102.652	0.788				-79.500	2.630	1.0330818			
A Riportare										544.95	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 126	
MAGRONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
80	1102.652	0.938	0.938	9.875	9.26	-79.500	-3.130	0.9606289	0.9704717	8.99	553.94
81	1112.527	0.938				-159.000	-3.130	0.9803145			
80	1102.652	0.788	0.788	9.875	7.78	-79.500	2.630	1.0330818	1.0248114	7.97	561.91
81	1112.527	0.788				-159.000	2.630	1.0165409			
81	1112.527	0.938	0.938	9.876	9.26	-159.000	-3.130	0.9803145	0.9901572	9.17	571.08
82	1122.403	0.938				0.000	-3.130	1.0000000			
81	1112.527	0.788	0.788	9.876	7.78	-159.000	2.630	1.0165409	1.0082705	7.84	578.92
82	1122.403	0.788				0.000	2.630	1.0000000			
82	1122.403	0.938	1.003	9.753	9.78	0.000	-3.130	1.0000000	1.0110559	9.89	588.81
83	1132.156	1.067				161.000	-3.560	1.0221118			
82	1122.403	0.788	0.795	9.753	7.75	0.000	2.630	1.0000000	0.9916863	7.69	596.50
83	1132.156	0.802				161.000	2.677	0.9833727			
83	1132.156	1.067	0.533	9.753	5.21	161.000	-3.560	1.0221118	1.0110559	5.27	601.77
84	1141.909	0.000				80.500	0.000	1.0000000			
83	1132.156	0.802	0.401	9.753	3.91	161.000	2.677	0.9833727	0.9916863	3.88	605.65
84	1141.909	0.000				80.500	0.000	1.0000000			
85	1155.009	0.000	0.494	13.100	6.47	80.500	0.000	1.0000000	1.0204534	6.60	612.25
86	1168.109	0.988				80.500	-3.293	1.0409068			
85	1155.009	0.000	0.417	13.100	5.46	80.500	0.000	1.0000000	0.9827329	5.37	617.62
86	1168.109	0.834				80.500	2.780	0.9654658			
86	1168.109	0.988	0.963	13.100	12.62	80.500	-3.293	1.0409068	1.0398944	13.12	630.74
87	1181.208	0.938				80.500	-3.130	1.0388820			
86	1168.109	0.834	0.811	13.100	10.62	80.500	2.780	0.9654658	0.9663975	10.26	641.00
87	1181.208	0.788				80.500	2.630	0.9673292			
A Riportare										641.00	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 127	
MAGRONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
87	1181.208	0.938	0.931	13.100	12.20	80.500	-3.130	1.0388820	1.0385528	12.67	653.67
88	1194.308	0.923				80.500	-3.077	1.0382236			
87	1181.208	0.788	0.788	13.100	10.32	80.500	2.630	0.9673292	0.9673292	9.98	663.65
88	1194.308	0.788				80.500	2.630	0.9673292			
88	1194.308	0.923	0.931	13.100	12.20	80.500	-3.077	1.0382236	1.0385528	12.67	676.32
89	1207.408	0.938				80.500	-3.130	1.0388820			
88	1194.308	0.788	0.788	13.100	10.32	80.500	2.630	0.9673292	0.9673292	9.98	686.30
89	1207.408	0.788				80.500	2.630	0.9673292			
89	1207.408	0.938	0.949	9.370	8.89	80.500	-3.130	1.0388820	1.0393168	9.24	695.54
90	1216.778	0.960				80.500	-3.200	1.0397516			
89	1207.408	0.788	0.788	9.370	7.38	80.500	2.630	0.9673292	0.9673727	7.14	702.68
90	1216.778	0.788				80.500	2.623	0.9674161			
90	1216.778	0.960	0.620	3.730	2.31	80.500	-3.200	1.0397516	1.0573913	2.44	705.12
91	1220.508	0.280				80.500	-6.040	1.0750311			
90	1216.778	0.788	0.604	3.730	2.25	80.500	2.623	0.9674161	0.9517204	2.14	707.26
91	1220.508	0.420				80.500	5.150	0.9360248			
91	1220.508	0.280	0.280	13.100	3.67	80.500	-6.040	1.0750311	1.0750621	3.95	711.21
92	1233.608	0.280				80.500	-6.045	1.0750932			
91	1220.508	0.420	0.210	13.100	2.75	80.500	5.150	0.9360248	1.0055590	2.77	713.98
92	1233.608	0.000				80.500	-6.045	1.0750932			
92	1233.608	0.280	0.140	13.100	1.83	80.500	-6.045	1.0750932	1.0375466	1.90	715.88
93	1246.708	0.000				80.500	0.000	1.0000000			
108	1428.610	0.000	0.110	13.261	1.46	200.000	0.000	1.0000000	0.9655725	1.41	717.29
109	1441.871	0.220				200.000	13.771	0.9311450			
Totale										717.29	



COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 129	
RAFFORZAMENTO CORTICALE ARMATO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A17	188.182	0.000	9.142	13.346	122.01	375.752	0.000	1.0000000	0.9918163	121.01	121.01
A18	201.528	18.284				751.493	12.300	0.9836326			
A18	201.528	18.284	18.297	13.347	244.21	751.493	12.300	0.9836326	0.9918163	242.21	363.22
A19	214.875	18.309				0.000	12.289	1.0000000			
A19	214.875	18.309	18.431	15.238	280.85	0.000	12.289	1.0000000	1.0000000	280.85	644.07
A20	230.113	18.553				0.000	12.248	1.0000000			
A20	230.113	18.553	17.543	15.239	267.34	0.000	12.248	1.0000000	1.0000000	267.34	911.41
A21	245.352	16.533				0.000	12.893	1.0000000			
A21	245.352	16.533	15.181	15.239	231.34	0.000	12.893	1.0000000	1.0000000	231.34	1142.75
A22	260.591	13.829				0.000	13.810	1.0000000			
A22	260.591	13.829	13.569	15.239	206.78	0.000	13.810	1.0000000	1.0000000	206.78	1349.53
A23	275.829	13.308				0.000	13.558	1.0000000			
A23	275.829	13.308	13.907	15.239	211.93	0.000	13.558	1.0000000	1.0000000	211.93	1561.46
A24	291.068	14.505				0.000	13.706	1.0000000			
A24	291.068	14.505	15.226	15.239	232.03	0.000	13.706	1.0000000	1.0000000	232.03	1793.49
A25	306.306	15.947				0.000	13.397	1.0000000			
A25	306.306	15.947	17.494	15.239	266.59	0.000	13.397	1.0000000	1.0000000	266.59	2060.08
A26	321.545	19.041				0.000	12.275	1.0000000			
A26	321.545	19.041	20.899	15.239	318.50	0.000	12.275	1.0000000	1.0000000	318.50	2378.58
A27	336.784	22.758				0.000	12.362	1.0000000			
A27	336.784	22.758	23.971	15.239	365.31	0.000	12.362	1.0000000	1.0000000	365.31	2743.89
A28	352.022	25.185				0.000	12.729	1.0000000			
A28	352.022	25.185	24.791	15.239	377.81	0.000	12.729	1.0000000	1.0000000	377.81	3121.70
A29	367.261	24.398				0.000	12.298	1.0000000			
										A Riportare	3121.70

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	130
RAFFORZAMENTO CORTICALE ARMATO										U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A29	367.261	24.398	24.476	15.239	372.99	0.000	12.298	1.0000000	1.0000000	372.99	3494.69
A30	382.500	24.553				0.000	12.240	1.0000000			
A30	382.500	24.553	25.126	15.239	382.90	0.000	12.240	1.0000000	1.0000000	382.90	3877.59
A31	397.738	25.699				0.000	12.629	1.0000000			
A31	397.738	25.699	25.514	15.239	388.81	0.000	12.629	1.0000000	1.0000000	388.81	4266.40
A32	412.977	25.328				0.000	12.727	1.0000000			
A32	412.977	25.328	25.285	15.238	385.31	0.000	12.727	1.0000000	1.0000000	385.31	4651.71
A33	428.215	25.243				0.000	12.744	1.0000000			
A33	428.215	25.243	23.677	16.688	395.12	0.000	12.744	1.0000000	0.9893169	390.90	5042.61
A34	444.903	22.111				601.511	12.852	0.9786338			
A34	444.903	22.111	22.090	16.688	368.64	601.511	12.852	0.9786338	0.9687218	357.11	5399.72
A35	461.591	22.069				300.751	12.388	0.9588098			
A35	461.591	22.069	21.075	16.687	351.70	300.751	12.388	0.9588098	0.9469713	333.05	5732.77
A36	478.278	20.082				200.502	13.006	0.9351328			
A36	478.278	20.082	19.460	13.446	261.66	200.502	13.006	0.9351328	0.9340352	244.40	5977.17
A37	491.724	18.838				200.500	13.446	0.9329377			
A37	491.724	18.838	18.562	13.446	249.58	200.500	13.446	0.9329377	0.9333392	232.94	6210.11
A38	505.170	18.285				200.500	13.285	0.9337406			
A38	505.170	18.285	18.228	13.446	245.09	200.500	13.285	0.9337406	0.9366808	229.57	6439.68
A39	518.616	18.171				200.500	12.106	0.9396209			
A39	518.616	18.171	9.085	13.446	122.17	200.500	12.106	0.9396209	0.9698104	118.48	6558.16
A40	532.062	0.000				200.500	0.000	1.0000000			
										Totale	6558.16



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 131	
TUBO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
73	1015.165	0.000	0.035	15.575	0.55	0.000	0.000	1.0000000	1.0100189	0.56	0.56
74	1030.740	0.070				-159.000	3.186	1.0200377			
74	1030.740	0.070	0.035	15.576	0.55	-159.000	3.186	1.0200377	1.0100189	0.56	1.12
75	1046.316	0.000				-79.501	0.000	1.0000000			
77	1074.484	0.000	0.034	14.084	0.48	-79.500	0.000	1.0000000	0.9793396	0.47	1.59
78	1088.568	0.068				-79.500	-3.285	0.9586792			
78	1088.568	0.068	0.069	3.721	0.26	-79.500	-3.285	0.9586792	0.9605786	0.25	1.84
79	1092.289	0.069				-79.500	-2.983	0.9624780			
79B	1092.290	0.069	0.068	10.362	0.70	-79.500	-2.983	0.9624780	0.9590943	0.67	2.51
80	1102.652	0.067				-79.500	-3.521	0.9557107			
80	1102.652	0.067	0.068	9.875	0.67	-79.500	-3.521	0.9557107	0.9685503	0.65	3.16
81	1112.527	0.068				-159.000	-2.959	0.9813899			
81	1112.527	0.068	0.034	9.876	0.34	-159.000	-2.959	0.9813899	0.9906950	0.34	3.50
82	1122.403	0.000				0.000	2.916	1.0000000			
81	1112.527	0.000	0.035	9.876	0.35	-159.000	-2.959	0.9813899	0.9906950	0.35	3.85
82	1122.403	0.069				0.000	2.916	1.0000000			
82	1122.403	0.069	0.069	9.753	0.67	0.000	2.916	1.0000000	0.9920435	0.66	4.51
83	1132.156	0.069				161.000	2.562	0.9840870			
83	1132.156	0.069	0.069	9.753	0.67	161.000	2.562	0.9840870	0.9700870	0.65	5.16
84	1141.909	0.069				80.500	3.535	0.9560870			
84	1141.909	0.069	0.070	13.100	0.92	80.500	3.535	0.9560870	0.9535466	0.88	6.04
85	1155.009	0.070				80.500	3.944	0.9510062			
85	1155.009	0.070	0.070	13.100	0.92	80.500	3.944	0.9510062	0.9565155	0.88	6.92
86	1168.109	0.069				80.500	3.057	0.9620248			
A Riportare										6.92	



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	133
CANALETTA										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
12	121.508	0.000	0.055	13.332	0.73	250.500	0.000	1.0000000	0.9866966	0.72	0.72
13	134.840	0.110				250.500	6.665	0.9733932			
13	134.840	0.110	0.110	13.331	1.47	250.500	6.665	0.9733932	0.9786906	1.44	2.16
14	148.171	0.110				250.500	4.011	0.9839880			
14	148.171	0.110	0.110	13.332	1.47	250.500	4.011	0.9839880	0.9839880	1.45	3.61
15	161.503	0.110				250.500	4.011	0.9839880			
15	161.503	0.110	0.110	13.332	1.47	250.500	4.011	0.9839880	0.9839880	1.45	5.06
16	174.835	0.110				250.500	4.011	0.9839880			
16	174.835	0.110	0.110	13.347	1.47	250.500	4.011	0.9839880	0.9866074	1.45	6.51
17	188.182	0.110				375.752	4.048	0.9892269			
17	188.182	0.110	0.110	13.346	1.47	375.752	4.048	0.9892269	0.9919202	1.46	7.97
18	201.528	0.110				751.493	4.048	0.9946134			
18	201.528	0.110	0.110	13.347	1.47	751.493	4.048	0.9946134	0.9973067	1.47	9.44
19	214.875	0.110				0.000	4.011	1.0000000			
19	214.875	0.110	0.110	15.238	1.68	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.68	11.12
20	230.113	0.110				0.000	4.011	1.0000000			
20	230.113	0.110	0.055	15.239	0.84	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	0.84	11.96
21	245.352	0.000				0.000	0.000	1.0000000			
21	245.352	0.000	0.055	15.239	0.84	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	0.84	12.80
22	260.591	0.110				0.000	4.011	1.0000000			
22	260.591	0.110	0.110	15.239	1.68	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.68	14.48
23	275.829	0.110				0.000	4.011	1.0000000			
23	275.829	0.110	0.110	15.239	1.68	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.68	16.16
24	291.068	0.110				0.000	4.048	1.0000000			
										A Riportare	16.16

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	134
CANALETTA										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
24	291.068	0.110	0.110	15.239	1.68	0.000	4.048	1.0000000	1.0000000	1.68	17.84
25	306.306	0.110	0.110	15.239	1.68	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.68	19.52
26	321.545	0.110	0.110	15.239	1.68	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.68	21.20
27	336.784	0.110	0.110	15.239	1.68	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.68	22.88
28	352.022	0.110	0.110	15.239	1.68	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.68	24.56
29	367.261	0.110	0.110	15.239	1.68	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.68	26.24
30	382.500	0.110	0.110	15.239	1.68	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.68	27.92
31	397.738	0.110	0.110	15.239	1.68	0.000	4.048	1.0000000	1.0000000	1.68	29.60
32	412.977	0.110	0.110	15.238	1.68	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.68	31.28
33	428.215	0.110	0.110	16.688	1.84	0.000	4.048	1.0000000	0.9966659	1.83	33.11
34	444.903	0.110	0.110	16.688	1.84	601.511	4.011	0.9933318	0.9899976	1.82	34.93
35	461.591	0.110	0.110	16.687	1.84	300.751	4.011	0.9866634	0.9833293	1.81	36.74
36	478.278	0.110				200.502	4.011	0.9799952			
										A Riportare	36.74

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	135
CANALETTA										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
36	478.278	0.110	0.110	13.446	1.48	200.500	4.011	0.9799950	0.9799950	1.45	38.19
37	491.724	0.110	0.110	13.446	1.48	200.500	4.011	0.9799950	0.9799950	1.45	39.64
37	491.724	0.110	0.110	13.446	1.48	200.500	4.011	0.9799950	0.9799027	1.45	41.09
38	505.170	0.110	0.110	13.446	1.48	200.500	4.048	0.9798105	0.9799027	1.45	42.54
38	505.170	0.110	0.110	13.446	1.48	200.500	4.048	0.9798105	0.9799027	1.45	44.35
39	518.616	0.110	0.110	13.446	1.48	200.500	4.011	0.9799950	0.9799027	1.45	46.17
39	518.616	0.110	0.110	13.446	1.48	200.500	4.011	0.9799950	0.9799027	1.45	48.00
40	532.062	0.110	0.110	16.688	1.84	200.500	4.048	0.9798105	0.9832369	1.81	49.71
40	532.062	0.110	0.110	16.688	1.84	200.500	4.048	0.9798105	0.9832369	1.81	51.42
41	548.750	0.110	0.110	16.687	1.84	300.751	4.011	0.9866634	0.9899668	1.82	53.13
41	548.750	0.110	0.110	16.687	1.84	300.751	4.011	0.9866634	0.9899668	1.82	54.84
42	565.438	0.110	0.110	16.687	1.84	601.495	4.048	0.9932701	0.9966351	1.83	56.34
42	565.438	0.110	0.110	16.687	1.84	601.495	4.048	0.9932701	0.9966351	1.83	58.15
43	582.125	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.71	60.00
43	582.125	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.71	61.81
44	597.651	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.71	63.62
44	597.651	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.71	65.43
45	613.177	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.71	67.24
45	613.177	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.71	69.05
46	628.703	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.71	70.86
46	628.703	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.71	72.67
47	644.228	0.110	0.110	13.627	1.50	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.50	74.48
47	644.228	0.110	0.110	13.627	1.50	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.50	76.29
48	657.855	0.110				0.000	4.011	1.0000000			
										A Riportare	56.34

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	136
CANALETTA										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
48	657.855	0.110	0.110	17.425	1.92	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.92	58.26
49	675.280	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.248	1.0000000	1.0000000	1.71	59.97
50	690.806	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	6.959	1.0000000	1.0000000	1.71	61.68
51	706.331	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.71	63.39
52	721.857	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.048	1.0000000	1.0000000	1.71	65.10
53	737.383	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.71	66.81
54	752.909	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.71	68.52
55	768.435	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.048	1.0000000	1.0000000	1.71	70.23
56	783.960	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.71	71.94
57	799.486	0.110	0.110	15.526	1.71	0.000	4.048	1.0000000	1.0000000	1.71	73.65
58	815.012	0.110	0.110	10.210	1.12	-234.500	4.048	1.0172623	1.0171834	1.14	74.79
59	825.222	0.110	0.110	10.209	1.12	-234.500	4.011	1.0171045	1.0171045	1.14	75.93
60	835.431	0.110				-234.500	4.011	1.0171045			
										A Riportare	75.93

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	137
CANALETTA										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
60	835.431	0.110	0.110	12.604	1.39	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.39	77.32
61	848.035	0.110	0.110	12.603	1.39	0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.39	78.71
62	860.638	0.110	0.110	13.903	1.53	0.000	4.011	1.0000000	0.9971947	1.53	80.24
63	874.541	0.110	0.110	13.902	1.53	721.494	4.048	0.9943894	0.9916355	1.52	81.76
64	888.443	0.110	0.110	13.902	1.53	360.752	4.011	0.9888816	0.9861020	1.51	83.27
65	902.346	0.110	0.110	10.597	1.17	240.502	4.011	0.9833224	0.9832453	1.15	84.42
66	912.943	0.110	0.055	10.597	0.58	240.500	4.048	0.9831684	0.9915842	0.58	85.00
67	923.540	0.000	0.055	10.423	0.57	240.500	0.000	1.0000000	0.9937450	0.57	85.57
68	933.963	0.110	0.110	10.423	1.15	320.622	4.011	0.9874899	0.9886687	1.14	86.71
68B	944.386	0.110	0.110	10.431	1.15	480.808	4.633	0.9903641	0.9932138	1.14	87.85
68C	944.386	0.110	0.110	10.431	1.15	480.808	4.067	0.9957706	0.9978853	1.15	89.00
69	954.817	0.110	0.110	10.431	1.15	961.591	4.011	1.0000000	1.0000000	1.83	90.83
70	965.248	0.110	0.110	16.640	1.83	0.000	4.048	1.0000000			
71	981.887	0.110				0.000					
										A Riportare	90.83

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	138
CANALETTA										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
71	981.887	0.110	0.110	16.639	1.83	0.000	4.048	1.0000000	1.0000000	1.83	92.66
72	998.526	0.110	0.110	16.639	1.83	0.000	4.048	1.0000000	1.0000000	1.83	94.49
72	998.526	0.110	0.110	16.639	1.83	0.000	4.048	1.0000000	1.0000000	1.83	94.49
73	1015.165	0.110	0.110	15.575	1.71	0.000	4.011	1.0000000	1.0126132	1.73	96.22
73	1015.165	0.110	0.110	15.575	1.71	0.000	4.011	1.0000000	1.0126132	1.73	96.22
74	1030.740	0.110	0.110	15.576	1.71	-159.000	4.011	1.0252264	1.0378393	1.77	97.99
74	1030.740	0.110	0.110	15.576	1.71	-159.000	4.011	1.0252264	1.0378393	1.77	97.99
75	1046.316	0.110	0.110	14.084	1.55	-79.501	4.011	1.0504522	1.0504528	1.63	99.62
75	1046.316	0.110	0.110	14.084	1.55	-79.500	4.011	1.0504528	1.0504528	1.63	99.62
76	1060.400	0.110	0.110	14.084	1.55	-79.500	4.011	1.0504528	1.0504528	1.63	101.25
76	1060.400	0.110	0.110	14.084	1.55	-79.500	4.011	1.0504528	1.0504528	1.63	101.25
77	1074.484	0.110	0.110	14.084	1.55	-79.500	4.011	1.0504528	1.0504528	1.63	102.88
77	1074.484	0.110	0.110	14.084	1.55	-79.500	4.011	1.0504528	1.0504528	1.63	102.88
78	1088.568	0.110	0.110	3.721	0.41	-79.500	4.011	1.0504528	1.0504528	0.43	103.31
78	1088.568	0.110	0.110	3.721	0.41	-79.500	4.011	1.0504528	1.0504528	0.43	103.31
79	1092.289	0.110	0.110	10.362	1.14	-79.500	4.011	1.0504528	1.0504528	1.20	104.51
79B	1092.290	0.110	0.110	10.362	1.14	-79.500	4.011	1.0504528	1.0504528	1.20	104.51
80	1102.652	0.110	0.110	9.875	1.09	-79.500	4.011	1.0504528	1.0378396	1.13	105.64
80	1102.652	0.110	0.110	9.875	1.09	-79.500	4.011	1.0504528	1.0378396	1.13	105.64
81	1112.527	0.110	0.110	9.876	1.09	-159.000	4.011	1.0252264	1.0126132	1.10	106.74
81	1112.527	0.110	0.110	9.876	1.09	-159.000	4.011	1.0252264	1.0126132	1.10	106.74
82	1122.403	0.110	0.110	9.753	1.07	0.000	4.011	1.0000000	0.9875435	1.06	107.80
82	1122.403	0.110	0.110	9.753	1.07	0.000	4.011	1.0000000	0.9875435	1.06	107.80
83	1132.156	0.110	0.110			161.000	4.011	0.9750870			
										A Riportare	107.80



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	139
CANALETTA										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
83	1132.156	0.110	0.110	9.753	1.07	161.000	4.011	0.9750870	0.9626305	1.03	108.83
84	1141.909	0.110				80.500	4.011	0.9501739			
84	1141.909	0.110	0.110	13.100	1.44	80.500	4.011	0.9501739	0.9501739	1.37	110.20
85	1155.009	0.110				80.500	4.011	0.9501739			
85	1155.009	0.110	0.110	13.100	1.44	80.500	4.011	0.9501739	0.9501739	1.37	111.57
86	1168.109	0.110				80.500	4.011	0.9501739			
86	1168.109	0.110	0.110	13.100	1.44	80.500	4.011	0.9501739	0.9501739	1.37	112.94
87	1181.208	0.110				80.500	4.011	0.9501739			
87	1181.208	0.110	0.110	13.100	1.44	80.500	4.011	0.9501739	0.9501739	1.37	114.31
88	1194.308	0.110				80.500	4.011	0.9501739			
88	1194.308	0.110	0.110	13.100	1.44	80.500	4.011	0.9501739	0.9501739	1.37	115.68
89	1207.408	0.110				80.500	4.011	0.9501739			
89	1207.408	0.110	0.110	9.370	1.03	80.500	4.011	0.9501739	0.9501739	0.98	116.66
90	1216.778	0.110				80.500	4.011	0.9501739			
90	1216.778	0.110	0.110	3.730	0.41	80.500	4.011	0.9501739	0.9501739	0.39	117.05
91	1220.508	0.110				80.500	4.011	0.9501739			
91	1220.508	0.110	0.110	13.100	1.44	80.500	4.011	0.9501739	0.9501739	1.37	118.42
92	1233.608	0.110				80.500	4.011	0.9501739			
92	1233.608	0.110	0.110	13.100	1.44	80.500	4.011	0.9501739	0.9499441	1.37	119.79
93	1246.708	0.110				80.500	4.048	0.9497143			
93	1246.708	0.110	0.110	6.793	0.75	80.500	4.048	0.9497143	0.9748572	0.73	120.52
94	1253.501	0.110				0.000	4.011	1.0000000			
94	1253.501	0.110	0.110	6.878	0.76	0.000	4.011	1.0000000	1.0252264	0.78	121.30
95	1260.379	0.110				-79.500	4.011	1.0504528			
										A Riportare	121.30

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 140		
CANALETTA										U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI		
										Parziale	Totale	
95	1260.379	0.110	0.110	11.956	1.32		-79.500	4.011	1.0504528	1.0504528	1.39	122.69
96	1272.335	0.110										
96	1272.335	0.110	0.110	11.957	1.32		-79.500	4.011	1.0504528	1.0504528	1.39	124.08
97	1284.292	0.110										
97	1284.292	0.110	0.110	10.384	1.14		-79.500	4.011	1.0504528	1.0420438	1.19	125.27
98	1294.676	0.110										
98	1294.676	0.110	0.110	10.384	1.14		-119.251	4.011	1.0336349	1.0252264	1.17	126.44
99	1305.060	0.110										
99	1305.060	0.110	0.110	10.384	1.14		-238.498	4.011	1.0168178	1.0084089	1.15	127.59
100	1315.444	0.110										
100	1315.444	0.110	0.110	16.993	1.87		0.000	4.048	1.0000000	1.0000000	1.87	129.46
101	1332.437	0.110										
101	1332.437	0.110	0.110	16.993	1.87		0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.87	131.33
102	1349.430	0.110										
102	1349.430	0.110	0.110	16.993	1.87		0.000	4.048	1.0000000	1.0000000	1.87	133.20
103	1366.424	0.110										
103	1366.424	0.110	0.110	16.993	1.87		0.000	4.011	1.0000000	1.0000000	1.87	135.07
104	1383.417	0.110										
104	1383.417	0.110	0.110	17.441	1.92		0.000	4.048	1.0000000	1.0000000	1.92	136.99
105	1400.858	0.110										
105	1400.858	0.110	0.110	9.251	1.02		200.000	4.048	0.9797600 0.9581785	0.9378148	0.96	137.95
106	1410.109	0.110										
106	1410.109	0.110	0.110	5.241	0.58		200.000	4.453	0.9777350 0.9507436	0.9282158	0.54	138.49
107	1415.350	0.110										
A Riportare											138.49	



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 142	
CORDOLO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.050	0.035	0.035	6.345	0.22	40.500	-11.226	1.2771852	0.7409754	0.16	0.16
2	6.395	0.035				40.500	-7.478	0.6019719			
2	6.395	0.035	0.035	6.395	0.22	40.500	-7.478	1.1846420	0.8287862	0.18	0.34
3	12.790	0.035				40.500	-5.347	0.7154989			
3	12.790	0.035	0.035	8.190	0.29	0.000	-5.347	1.0000000	0.9174935	0.27	0.61
4	20.980	0.035				0.9174935	1.0000000				
4	20.980	0.035	0.035	8.191	0.29	0.000	-4.069	1.0000000	0.9540096	0.28	0.89
5	29.171	0.035				0.9540096	1.0000000				
5	29.171	0.035	0.035	16.062	0.56	-69.000	-3.749	0.9456667	0.9456015	0.53	1.42
6	45.233	0.035				-69.000	-3.758	0.9455362			
6	45.233	0.035	0.035	16.062	0.56	-69.000	-3.758	0.9455362	0.9456015	0.53	1.95
7	61.295	0.035				-69.000	-3.749	0.9456667			
7	61.295	0.035	0.035	10.087	0.35	0.000	-3.749	1.0000000	1.0000000	0.35	2.30
8	71.382	0.035				0.000	-3.857	1.0000000			
8	71.382	0.035	0.035	10.086	0.35	0.000	-3.857	1.0000000	1.0000000	0.35	2.65
9	81.468	0.035				0.000	-3.857	1.0000000			
9	81.468	0.035	0.035	13.347	0.47	0.000	-3.857	1.0000000	1.0025662	0.47	3.12
10	94.815	0.035				751.493	-3.857	1.0051324			
10	94.815	0.035	0.035	13.346	0.47	751.493	-3.857	1.0051324	1.0075549	0.47	3.59
11	108.161	0.035				375.752	-3.749	1.0099773			
11	108.161	0.035	0.035	13.347	0.47	375.752	-3.749	1.0099773	1.0126873	0.48	4.07
12	121.508	0.035				250.500	-3.857	1.0153972			
12	121.508	0.035	0.053	13.332	0.71	250.500	-3.857	1.0153972	1.0169860	0.72	4.79
13	134.840	0.070				250.500	-4.653	1.0185749			
A Riportare										4.79	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 143	
CORDOLO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	134.840	0.070	0.073	13.331	0.97	250.500	-4.653	1.0185749	1.0182994	0.99	5.78
14	148.171	0.076				250.500	-4.515	1.0180240			
14	148.171	0.076	0.076	13.332	1.01	250.500	-4.515	1.0180240	1.0180240	1.03	6.81
15	161.503	0.076				250.500	-4.515	1.0180240			
15	161.503	0.076	0.073	13.332	0.97	250.500	-4.515	1.0180240	1.0180879	0.99	7.80
16	174.835	0.070				250.500	-4.547	1.0181517			
16	174.835	0.070	0.053	13.347	0.71	250.500	-4.547	1.0181517	1.0142082	0.72	8.52
17	188.182	0.035				375.752	-3.857	1.0102647			
17	188.182	0.035	0.035	13.346	0.47	375.752	-3.857	1.0102647	1.0076985	0.47	8.99
18	201.528	0.035				751.493	-3.857	1.0051324			
18	201.528	0.035	0.035	13.347	0.47	751.493	-3.857	1.0051324	1.0025662	0.47	9.46
19	214.875	0.035				0.000	-3.857	1.0000000			
19	214.875	0.035	0.035	15.238	0.53	0.000	-3.857	1.0000000	1.0000000	0.53	9.99
20	230.113	0.035				0.000	-3.857	1.0000000			
20	230.113	0.035	0.035	15.239	0.53	0.000	-3.857	1.0000000	1.0000000	0.53	10.52
21	245.352	0.035				0.000	-3.857	1.0000000			
21	245.352	0.035	0.035	15.239	0.53	0.000	-3.857	1.0000000	1.0000000	0.53	11.05
22	260.591	0.035				0.000	-3.857	1.0000000			
22	260.591	0.035	0.035	15.239	0.53	0.000	-3.857	1.0000000	1.0000000	0.53	11.58
23	275.829	0.035				0.000	-3.749	1.0000000			
23	275.829	0.035	0.035	15.239	0.53	0.000	-3.749	1.0000000	1.0000000	0.53	12.11
24	291.068	0.035				0.000	-3.857	1.0000000			
24	291.068	0.035	0.035	15.239	0.53	0.000	-3.857	1.0000000	1.0000000	0.53	12.64
25	306.306	0.035				0.000	-3.857	1.0000000			
A Riportare										12.64	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	144
CORDOLO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
25	306.306	0.035	0.035	15.239	0.53	0.000	-3.857	1.0000000	1.0000000	0.53	13.17
26	321.545	0.035	0.035	15.239	0.53	0.000	-3.749	1.0000000	1.0000000	0.53	13.70
27	336.784	0.035	0.035	15.239	0.53	0.000	-3.749	1.0000000	1.0000000	0.53	14.23
28	352.022	0.035	0.035	15.239	0.53	0.000	-3.857	1.0000000	1.0000000	0.53	14.76
29	367.261	0.035	0.035	15.239	0.53	0.000	-3.857	1.0000000	1.0000000	0.53	15.29
30	382.500	0.035	0.055	15.239	0.85	0.000	-3.749	1.0000000	1.0000000	0.85	16.14
31	397.738	0.076	0.073	15.239	1.11	0.000	-4.515	1.0000000	1.0000000	1.11	17.25
32	412.977	0.070	0.053	15.238	0.81	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	0.81	18.06
33	428.215	0.035	0.035	16.688	0.58	0.000	-3.749	1.0000000	1.0032061	0.58	18.64
34	444.903	0.035	0.035	16.688	0.58	601.511	-3.857	1.0064122	1.0096184	0.59	19.23
35	461.591	0.035	0.035	16.687	0.58	300.751	-3.857	1.0128246	1.0160307	0.59	19.82
36	478.278	0.035	0.035	13.446	0.47	200.502	-3.857	1.0192367	1.0192369	0.48	20.30
37	491.724	0.035				200.500	-3.857	1.0192369			
										A Riportare	20.30

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 145	
CORDOLO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
37	491.724	0.035	0.053	13.446	0.71	200.500	-3.857	1.0192369	1.0209576	0.72	21.02
38	505.170	0.070				200.500	-4.547	1.0226783			
38	505.170	0.070	0.070	13.446	0.94	200.500	-4.547	1.0226783	1.0225212	0.96	21.98
39	518.616	0.070				200.500	-4.484	1.0223641			
39	518.616	0.070	0.070	13.446	0.94	200.500	-4.484	1.0223641	1.0225212	0.96	22.94
40	532.062	0.070				200.500	-4.547	1.0226783			
40	532.062	0.070	0.070	16.688	1.17	200.500	-4.547	1.0226783	1.0188985	1.19	24.13
41	548.750	0.070				300.751	-4.547	1.0151188			
41	548.750	0.070	0.070	16.687	1.17	300.751	-4.547	1.0151188	1.0113391	1.18	25.31
42	565.438	0.070				601.495	-4.547	1.0075595			
42	565.438	0.070	0.070	16.687	1.17	601.495	-4.547	1.0075595	1.0037797	1.17	26.48
43	582.125	0.070				0.000	-4.547	1.0000000			
43	582.125	0.070	0.070	15.526	1.09	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.09	27.57
44	597.651	0.070				0.000	-4.547	1.0000000			
44	597.651	0.070	0.073	15.526	1.13	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.13	28.70
45	613.177	0.076				0.000	-4.515	1.0000000			
45	613.177	0.076	0.076	15.526	1.18	0.000	-4.515	1.0000000	1.0000000	1.18	29.88
46	628.703	0.076				0.000	-4.515	1.0000000			
46	628.703	0.076	0.073	15.526	1.13	0.000	-4.515	1.0000000	1.0000000	1.13	31.01
47	644.228	0.070				0.000	-4.484	1.0000000			
47	644.228	0.070	0.070	13.627	0.95	0.000	-4.484	1.0000000	1.0000000	0.95	31.96
48	657.855	0.070				0.000	-4.484	1.0000000			
48	657.855	0.070	0.070	17.425	1.22	0.000	-4.484	1.0000000	1.0000000	1.22	33.18
49	675.280	0.070				0.000	-4.484	1.0000000			
A Riportare										33.18	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	146
CORDOLO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
49	675.280	0.070	0.070	15.526	1.09	0.000	-4.484	1.0000000	1.0000000	1.09	34.27
50	690.806	0.070	0.070	15.526	1.09	0.000	-4.543	1.0000000	1.0000000	1.09	35.36
50	690.806	0.070	0.070	15.526	1.09	0.000	-4.543	1.0000000	1.0000000	1.09	36.45
51	706.331	0.070	0.070	15.526	1.09	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.09	37.27
51	706.331	0.070	0.070	15.526	1.09	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.09	38.09
52	721.857	0.070	0.053	15.526	0.82	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	0.82	39.18
52	721.857	0.070	0.053	15.526	0.82	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	0.82	40.27
53	737.383	0.035	0.053	15.526	0.82	0.000	-3.749	1.0000000	1.0000000	0.82	41.36
53	737.383	0.035	0.053	15.526	0.82	0.000	-3.749	1.0000000	1.0000000	0.82	42.45
54	752.909	0.070	0.070	15.526	1.09	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.09	43.15
54	752.909	0.070	0.070	15.526	1.09	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.09	43.85
55	768.435	0.070	0.070	15.526	1.09	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.09	44.73
55	768.435	0.070	0.070	15.526	1.09	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.09	44.73
56	783.960	0.070	0.070	15.526	1.09	0.000	-4.484	1.0000000	1.0000000	1.09	44.73
56	783.960	0.070	0.070	15.526	1.09	0.000	-4.484	1.0000000	1.0000000	1.09	44.73
57	799.486	0.070	0.070	15.526	1.09	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.09	44.73
57	799.486	0.070	0.070	15.526	1.09	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.09	44.73
58	815.012	0.070	0.070	10.210	0.71	0.000	-4.484	1.0000000	0.9808785	0.70	43.15
58	815.012	0.070	0.070	10.210	0.71	-234.500	-4.484	0.9808785	0.9807249	0.70	43.15
59	825.222	0.070	0.070	10.209	0.71	-234.500	-4.556	0.9805714	0.9805714	0.70	43.85
59	825.222	0.070	0.070	10.209	0.71	-234.500	-4.556	0.9805714	0.9805906	0.70	43.85
60	835.431	0.070	0.070	12.604	0.88	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	0.88	44.73
60	835.431	0.070	0.070	12.604	0.88	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	0.88	44.73
61	848.035	0.070	0.070	12.604	0.88	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	0.88	44.73
										A Riportare	44.73



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	147
CORDOLO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
61	848.035	0.070	0.070	12.603	0.88	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	0.88	45.61
62	860.638	0.070	0.070	13.903	0.97	0.000	-4.547	1.0000000	1.0031511	0.97	46.58
63	874.541	0.070	0.070	13.902	0.97	721.494	-4.547	1.0063022	1.0094532	0.98	47.56
64	888.443	0.070	0.070	13.902	0.97	360.752	-4.547	1.0126042	1.0157553	0.99	48.55
65	902.346	0.070	0.070	10.597	0.74	240.502	-4.547	1.0189063	1.0188857	0.75	49.30
66	912.943	0.070	0.070	10.597	0.74	240.500	-4.537	1.0188649	1.0187547	0.75	50.05
67	923.540	0.070	0.070	10.423	0.73	240.500	-4.484	1.0186445	1.0164131	0.74	50.79
68	933.963	0.070	0.070	10.423	0.73	320.622	-4.547	1.0141818	0.5420911	0.40	51.19
68B	944.386	0.070	0.070	10.431	0.73	480.808	-6.856	1.0142593	0.5513150	0.41	51.60
68C	954.817	0.070	0.070	10.431	0.73	480.808	-6.858	1.0142635	0.5565503	0.41	51.60
69	965.248	0.070	0.070	16.640	1.16	961.591	-4.547	1.0047286	1.0023643	0.73	52.33
70	981.887	0.070	0.070	16.639	1.16	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.16	53.49
71	998.526	0.070	0.070			0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.16	54.65
72						0.000	-4.547	1.0000000			
										A Riportare	54.65

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	148
CORDOLO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
72	998.526	0.070	0.053	16.639	0.88	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	0.88	55.53
73	1015.165	0.035	0.035	15.575	0.55	0.000	-3.749	1.0000000	0.9882107	0.54	56.07
73	1015.165	0.035	0.035	15.575	0.55	-159.000	-3.749	0.9764214	0.9639531	0.53	56.60
74	1030.740	0.035	0.035	15.576	0.55	-79.501	-3.857	0.9514849	0.9521006	0.47	57.07
74	1030.740	0.035	0.035	15.576	0.55	-79.500	-3.759	0.9527170	0.9527673	0.47	57.54
75	1046.316	0.035	0.035	14.084	0.49	-79.500	-3.751	0.9528176	0.9527673	0.47	58.01
75	1046.316	0.035	0.035	14.084	0.49	-79.500	-3.759	0.9527170	0.9521006	0.12	58.13
76	1060.400	0.035	0.035	14.084	0.49	-79.500	-3.759	0.9527170	0.9514843	0.34	58.47
76	1060.400	0.035	0.035	14.084	0.49	-79.500	-3.759	0.9527170	0.9636132	0.34	58.81
77	1074.484	0.035	0.035	14.084	0.49	-159.000	-3.857	0.9757421	0.9878710	0.35	59.16
77	1074.484	0.035	0.035	14.084	0.49	-159.000	-3.857	0.9757421	0.9878710	0.35	59.16
78	1088.568	0.035	0.035	3.721	0.13	-79.500	-3.857	0.9514843	1.0119782	0.34	59.50
78	1088.568	0.035	0.035	3.721	0.13	-79.500	-3.759	0.9527170	1.0359348	0.35	59.85
79	1092.289	0.035	0.035	10.362	0.36	-79.500	-3.857	0.9514843	1.0479130		
79B	1092.290	0.035	0.035	10.362	0.36	-79.500	-3.857	0.9514843			
80	1102.652	0.035	0.035	9.875	0.35	-79.500	-3.857	0.9514843			
80	1102.652	0.035	0.035	9.875	0.35	-79.500	-3.857	0.9514843			
81	1112.527	0.035	0.035	9.876	0.35	-159.000	-3.857	0.9757421			
81	1112.527	0.035	0.035	9.876	0.35	-159.000	-3.857	0.9757421			
82	1122.403	0.035	0.035	9.753	0.34	0.000	-3.857	1.0000000			
82	1122.403	0.035	0.035	9.753	0.34	0.000	-3.857	1.0000000			
83	1132.156	0.035	0.035	9.753	0.34	161.000	-3.857	1.0239565			
83	1132.156	0.035	0.035	9.753	0.34	161.000	-3.857	1.0239565			
84	1141.909	0.035	0.035			80.500	-3.857	1.0479130			
										A Riportare	59.85

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 149	
CORDOLO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
84	1141.909	0.035	0.035	13.100	0.46	80.500	-3.857	1.0479130	1.0478571	0.48	60.33
85	1155.009	0.035									
85	1155.009	0.035	0.035	13.100	0.46	80.500	-3.848	1.0478012	1.0477888	0.48	60.81
86	1168.109	0.035									
86	1168.109	0.035	0.035	13.100	0.46	80.500	-3.846	1.0477764	1.0478013	0.48	61.29
87	1181.208	0.035									
87	1181.208	0.035	0.035	13.100	0.46	80.500	-3.850	1.0478261	1.0478509	0.48	61.77
88	1194.308	0.035									
88	1194.308	0.035	0.035	13.100	0.46	80.500	-3.854	1.0478758	1.0478323	0.48	62.25
89	1207.408	0.035									
89	1207.408	0.035	0.035	9.370	0.33	80.500	-3.847	1.0477888	1.0471615	0.35	62.60
90	1216.778	0.035									
90	1216.778	0.035	0.035	3.730	0.13	80.500	-3.746	1.0465342	1.0471553	0.14	62.74
91	1220.508	0.035									
91	1220.508	0.035	0.035	13.100	0.46	80.500	-3.846	1.0477764	1.0478074	0.48	63.22
92	1233.608	0.035									
92	1233.608	0.035	0.053	13.100	0.69	80.500	-3.851	1.0478385	1.0521615	0.73	63.95
93	1246.708	0.070									
93	1246.708	0.070	0.070	6.793	0.48	80.500	-4.547	1.0564845	1.0282423	0.49	64.44
94	1253.501	0.070									
94	1253.501	0.070	0.070	6.878	0.48	0.000	-4.547	1.0000000	0.9714025	0.47	64.91
95	1260.379	0.070									
95	1260.379	0.070	0.070	11.956	0.84	-79.500	-4.547	0.9428050	0.9427484	0.79	65.70
96	1272.335	0.070									
A Riportare										65.70	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	150
CORDOLO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
96	1272.335	0.070	0.070	11.957	0.84	-79.500	-4.556	0.9426918	0.9427484	0.79	66.49
97	1284.292	0.070	0.070	10.384	0.73	-79.500	-4.547	0.9428050	0.9523335	0.70	67.19
97	1284.292	0.070	0.070	10.384	0.73	-79.500	-4.547	0.9428050	0.9523335	0.70	67.19
98	1294.676	0.070	0.070	10.384	0.73	-119.251	-4.548	0.9618620	0.9715305	0.71	67.90
98	1294.676	0.070	0.070	10.384	0.73	-119.251	-4.548	0.9618620	0.9715305	0.71	67.90
99	1305.060	0.070	0.070	10.384	0.73	-238.498	-4.484	0.9811990	0.9905995	0.72	68.62
99	1305.060	0.070	0.070	10.384	0.73	-238.498	-4.484	0.9811990	0.9905995	0.72	68.62
100	1315.444	0.070	0.070	16.993	1.19	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.19	69.81
100	1315.444	0.070	0.070	16.993	1.19	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.19	69.81
101	1332.437	0.070	0.070	16.993	1.19	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.19	71.00
101	1332.437	0.070	0.070	16.993	1.19	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.19	71.00
102	1349.430	0.070	0.070	16.993	1.19	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.19	72.19
102	1349.430	0.070	0.070	16.993	1.19	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.19	72.19
103	1366.424	0.070	0.070	16.993	1.19	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.19	73.38
103	1366.424	0.070	0.070	16.993	1.19	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.19	73.38
104	1383.417	0.070	0.070	17.441	1.22	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.22	74.60
104	1383.417	0.070	0.070	17.441	1.22	0.000	-4.547	1.0000000	1.0000000	1.22	74.60
105	1400.858	0.070	0.070	9.251	0.65	200.000	-4.547	1.0227350	0.9739307	0.64	75.24
105	1400.858	0.070	0.070	9.251	0.65	200.000	-4.547	1.0227350	0.9739307	0.64	75.24
106	1410.109	0.070	0.070	5.241	0.37	200.000	-4.856	1.0242800	0.9700112	0.36	75.60
106	1410.109	0.070	0.070	5.241	0.37	200.000	-4.856	1.0242800	0.9700112	0.36	75.60
107	1415.350	0.070	0.070	13.260	0.93	200.000	-5.382	1.0269100	0.9259286	0.86	76.46
107	1415.350	0.070	0.070	13.260	0.93	200.000	-5.382	1.0269100	0.9259286	0.86	76.46
108	1428.610	0.070	0.070			200.000	-8.312	1.0415600			
										A Riportare	76.46

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	151
CORDOLO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
108	1428.610	0.070	0.053	13.261	0.70	200.000	-8.312	1.0415600 0.8366408	0.8793576	0.62	77.08
109	1441.871	0.035				200.000	-12.111	1.0605550			
108	1428.610	0.000	0.017	13.261	0.24	200.000	-8.312	1.0415600	0.9914200	0.24	77.32
109	1441.871	0.035				200.000	11.744	0.9412800			
		</									

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 152	
RITOMBAMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
79B	1092.290	23.063	23.625	10.362	244.80	-79.500	-6.685	0.9159119	0.9254465	226.55	226.55
80	1102.652	24.186				-79.500	-5.169	0.9349811			
79B	1092.290	19.217	26.584	10.362	275.46	-79.500	5.375	1.0676101	1.0651321	293.40	519.95
80	1102.652	33.950				-79.500	4.981	1.0626541			
80	1102.652	24.186	21.307	9.875	210.42	-79.500	-5.169	0.9349811	0.9484402	199.57	719.52
81	1112.527	18.429				-159.000	-6.058	0.9618994			
80	1102.652	33.950	30.284	9.875	299.05	-79.500	4.981	1.0626541	1.0477705	313.34	1032.86
81	1112.527	26.617				-159.000	5.229	1.0328868			
81	1112.527	18.429	22.777	9.876	224.95	-159.000	-6.058	0.9618994	0.9809497	220.66	1253.52
82	1122.403	27.124				0.000	-6.706	1.0000000			
81	1112.527	26.617	26.620	9.876	262.91	-159.000	5.229	1.0328868	1.0164434	267.23	1520.75
82	1122.403	26.624				0.000	5.224	1.0000000			
82	1122.403	27.124	30.873	9.753	301.10	0.000	-6.706	1.0000000	1.0247267	308.55	1829.30
83	1132.156	34.622				161.000	-7.962	1.0494534			
82	1122.403	26.624	23.255	9.753	226.82	0.000	5.224	1.0000000	0.9836149	223.10	2052.40
83	1132.156	19.887				161.000	5.276	0.9672298			
83	1132.156	34.622	17.962	9.753	175.19	161.000	-7.962	1.0494534	1.0294224	180.34	2232.74
84	1141.909	1.303				80.500	-0.756	1.0093913			
83	1132.156	19.887	13.274	9.753	129.46	161.000	5.276	0.9672298	0.9593541	124.20	2356.94
84	1141.909	6.661				80.500	3.906	0.9514783			
84	1141.909	1.303	4.677	13.100	61.27	80.500	-0.756	1.0093913	1.0394286	63.69	2420.63
85	1155.009	8.051				80.500	-5.592	1.0694658			
84	1141.909	6.661	3.331	13.100	43.64	80.500	3.906	0.9514783	1.0104720	44.10	2464.73
85	1155.009	0.000				80.500	-5.592	1.0694658			
A Riportare										2464.73	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 153	
RITOMBAMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
85	1155.009	8.051	9.468	13.100	124.03	80.500	-5.592	1.0694658	1.0651242	132.11	2596.84
86	1168.109	10.885				80.500	-4.893	1.0607826			
85	1155.009	0.000				80.500	-5.592	1.0694658			
			8.019	13.100	105.05	80.500	4.803	0.9403354	1.0049006	105.56	2702.40
86	1168.109	16.038	10.296	13.100	134.88	80.500	-4.893	1.0607826	1.0615155	143.18	2845.58
86	1168.109	10.885				80.500	-5.011	1.0622484			
87	1181.208	9.707				80.500	4.803	0.9403354			
86	1168.109	16.038	25.489	13.100	333.91	80.500	6.541	0.9187453	0.9295404	310.38	3155.96
87	1181.208	34.940	7.434	13.100	97.39	80.500	-5.011	1.0622484	1.0480497	102.07	3258.03
87	1181.208	9.707				80.500	-2.725	1.0338509			
88	1194.308	5.161				80.500	6.541	0.9187453			
87	1181.208	34.940	37.112	13.100	486.17	80.500	7.204	0.9105093	0.9146273	444.66	3702.69
88	1194.308	39.283	5.252	13.100	68.81	80.500	-2.725	1.0338509	1.0338385	71.14	3773.83
88	1194.308	5.161				80.500	-2.723	1.0338261			
89	1207.408	5.344				80.500	7.204	0.9105093			
88	1194.308	39.283	41.917	13.100	549.11	80.500	8.079	0.8996398	0.9050745	496.99	4270.82
89	1207.408	44.551	4.852	9.370	45.46	80.500	-2.723	1.0338261	1.0338385	47.00	4317.82
89	1207.408	5.344				80.500	-2.725	1.0338509			
90	1216.778	4.360				80.500	8.079	0.8996398			
89	1207.408	44.551	44.824	9.370	420.01	80.500	8.652	0.8925217	0.8960807	376.36	4694.18
90	1216.778	45.098	2.180	3.730	8.13	80.500	-2.725	1.0338509	1.0169255	8.27	4702.45
90	1216.778	4.360				80.500	0.000	1.0000000			
91	1220.508	0.000				80.500	8.652	0.8925217			
90	1216.778	45.098	22.549	3.730	84.11	80.500	0.000	1.0000000	0.9462608	79.59	4782.04
91	1220.508	0.000									
Totale										4782.04	





6	Rotatoria RF
---	--------------



COMPUTO DEI VOLUMI											
COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
RF1	0.000	3.531	4.054	7.793	31.59	-15.000	-2.692	0.8205333	0.7419991	23.44	23.44
RF2	7.793	4.576						0.9063507			
RF1	0.000	9.309	11.293	7.793	88.01	-15.000	3.323	1.2215333	1.0214275	89.89	113.33
RF2	7.793	13.278						0.8109356			
RF2	7.793	4.576	4.417	7.793	34.43	-15.000	-2.748	1.2976000	0.6996259	24.09	137.42
RF3	15.586	4.259						0.8623872			
RF2	7.793	13.278	13.371	7.793	104.20	-15.000	4.464	0.8057333	0.6394137	66.63	204.05
RF3	15.586	13.464						1.2976000			
RF4	15.586	4.259	3.253	11.217	36.49	-15.000	-2.914	0.4669639	0.5735082	20.92	224.97
RF5	26.803	2.247						1.4410000			
RF4	15.586	6.206	4.177	11.217	46.85	-15.000	4.737	0.7379333	0.7129403	33.40	258.37
RF5	26.803	2.148						1.3158000			
RF5	26.803	2.247	2.720	11.553	31.44	-15.000	-3.931	0.5753695	0.5881146	18.49	276.86
RF6	38.356	3.194						1.1624000			
RF5	26.803	2.148	3.091	11.553	35.71	-15.000	2.436	1.2701333	0.7913140	28.26	305.12
RF6	38.356	4.033						0.6506090			
RF7	38.356	3.194	3.122	7.979	24.92	-15.000	-3.493	1.2701333	0.6298155	15.70	320.82
RF8	46.335	3.051						0.7671333			
RF7	38.356	3.473	2.923	7.979	23.32	-15.000	3.454	0.8041567	0.7608285	17.75	338.57
RF8	46.335	2.373						0.7992667			
RF8	46.335	3.051	3.025	8.316	25.16	0.000	-3.011	0.6429537	0.7163251	18.02	356.59
RF9	54.651	3.000						1.1364000			
RF8	46.335	2.373	3.519	8.316	29.26	0.000	2.046	1.0000000	0.8038700	23.52	380.11
RF9	54.651	4.665						0.8038700			
A Riportare										380.11	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
RF10	54.651	3.000	2.889	11.080	32.01	-15.000	-2.811	0.8126000	0.7423842	23.77	403.88
RF11	65.731	2.778						0.9140786			
RF10	54.651	4.286	3.825	11.080	42.38	-15.000	3.271	0.8117333	0.7870907	33.35	437.23
RF11	65.731	3.364						1.2180667			
RF11	65.731	3.364	2.892	10.287	29.75	-15.000	-2.824	0.6551627	0.7164975	21.32	458.55
RF11	65.731	3.364						1.1846667			
RF12	76.018	3.005	6.340	10.287	65.22	-15.000	-2.692	0.8205333	0.6727241	43.87	502.42
RF11	65.731	3.364						1.1846667			
RF12	76.018	9.315	2.839	9.115	25.88	-15.000	-2.692	0.5139352	0.7578287	19.61	522.03
RF12	76.018	9.315						1.4332667			
RF13	76.018	3.005	2.839	9.115	109.53	-15.000	-2.692	0.8205333	0.7578287	19.61	522.03
RF13	76.018	15.055						0.9199555			
RF14	85.133	2.673	12.017	9.115	109.53	-15.000	-2.595	0.8270000	0.6272827	68.71	590.74
RF13	76.018	15.055						1.5513333			
RF14	85.133	8.979	3.102	9.114	28.27	-15.000	-2.595	0.4451866	0.7557500	21.37	612.11
RF14	85.133	8.979						1.2667333			
RF14	85.133	2.673	9.143	9.114	83.33	-15.000	-2.692	0.8270000	0.9991332	83.25	695.36
RF15	94.247	3.531						0.9174321			
RF14	85.133	8.979	9.143	9.114	83.33	-15.000	4.001	0.8205333	0.9991332	83.25	695.36
RF14	85.133	8.979						1.2667333			
RF15	94.247	9.306	9.143	9.114	83.33	-15.000	3.323	0.8030757	0.9991332	83.25	695.36
RF15	94.247	9.306						1.2215333			
Totale											695.36

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SBANCAMENTO MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
RF1	0.000	6.814	3.407	7.793	26.55	-15.000	6.719	1.4479333	1.2239667	32.50	32.50
RF2	7.793	0.000				-15.000	0.000	1.0000000			
RF13	76.018	6.041	6.530	9.115	59.52	-15.000	14.547	1.9698000	0.5815297	34.61	67.11
RF14	85.133	7.019				-15.000	8.135	1.5423333			
RF14	85.133	7.019	6.917	9.114	63.04	-15.000	8.135	1.5423333	1.0592528	66.78	133.89
RF15	94.247	6.815				-15.000	6.720	1.4480000			



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
RF1	0.000	4.665	2.333	7.793	18.18	-15.000	6.852	1.4568000	1.2284000	22.33	22.33
RF2	7.793	0.000						1.0000000			
RF13	76.018	4.485	4.715	9.115	42.98	-15.000	14.747	1.9831333	0.5783526	24.86	47.19
RF14	85.133	4.944						0.3273632			
RF14	85.133	4.944	4.804	9.114	43.79	-15.000	8.254	1.5502667	1.0643276	46.61	93.80
RF15	94.247	4.665						0.7078842			
										Totale	93.80

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
RF1	0.000	0.955	0.729	7.793	5.68	-15.000	-10.283	0.3144667	0.2958851	1.69	1.69
RF2	7.793	0.502						1.0601402			
RF1	0.000	0.071	0.036	7.793	0.28	-15.000	5.029	1.3352667	0.7895000	0.22	1.91
RF2	7.793	0.000						0.2437333			
RF2	7.793	0.502	0.424	7.793	3.30	-15.000	-11.344	0.2437333	0.3085252	1.01	2.92
RF3	15.586	0.345						1.4047285			
RF4	15.586	0.345	0.345	11.217	3.87	-15.000	-12.067	0.1955333	0.2726992	1.05	3.97
RF5	26.803	0.345						1.2987738			
RF5	26.803	0.345	0.318	11.553	3.67	-15.000	-11.634	0.2244000	0.1977990	0.73	4.70
RF6	38.356	0.290						1.2137393			
RF7	38.356	0.290	0.352	7.979	2.81	-15.000	-13.477	0.1015333	0.1966713	0.55	5.25
RF8	46.335	0.413						1.3510739			
RF7	38.356	0.001	0.001	7.979	0.01	-15.000	5.605	1.3736667	0.7816334	0.01	5.26
RF8	46.335	0.000						0.1896000			
RF8	46.335	0.413	0.569	8.316	4.73	0.000	-12.156	1.0000000	0.2859199	1.35	6.61
RF9	54.651	0.725						0.2859199			
RF10	54.651	0.725	0.804	11.080	8.91	-15.000	-11.114	1.0000000	0.3060386	2.72	9.33
RF11	65.731	0.883						0.2590667			
RF11	65.731	0.883	1.116	10.287	11.48	-15.000	-10.560	0.2960000	0.2932152	3.36	12.69
RF12	76.018	1.349						0.9447381			
RF13	76.018	1.349	1.341	9.115	12.23	-15.000	-10.129	0.3247333	0.2999505	3.67	16.36
RF14	85.133	1.334						0.9151342			
RF13	76.018	0.071	0.072	9.115	0.66	-15.000	12.880	0.3308000	0.5937264	0.39	16.75
RF14	85.133	0.072						1.8586667			
								0.3613673			
								1.4273333			
A Riportare										16.75	



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
RF14	85.133	1.334	1.144	9.114	10.43	-15.000	-10.038	0.3308000	0.2942159	3.07	19.82
RF15	94.247	0.954				-15.000	-10.282	0.9118262			
RF14	85.133	0.072	0.072	9.114	0.66	-15.000	6.410	0.3145333	1.0369829	0.68	20.50
								1.4273333			
RF15	94.247	0.071				-15.000	5.029	0.7507297			
								1.3352667			
										Totale	20.50

COMPUTO DELLE SUPERFICI											
COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
TERRENO VEGETALE								U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
RF1	0.000	8.451	8.451	7.793	65.86	-15.000	-10.728	0.2848000 0.9915232	0.2825510	18.61	18.61
RF2	7.793	8.450				-15.000	-10.723	0.2851333			
RF1	0.000	0.000				-15.000	-10.728	0.2848000			
			1.381	7.793	10.76				0.8984000	9.67	28.28
RF2	7.793	2.762				-15.000	7.680	1.5120000			
RF2	7.793	8.450	8.450	7.793	65.85	-15.000	-10.723	0.2851333 1.0436196	0.2970489	19.56	47.84
RF3	15.586	8.450				-15.000	-10.738	0.2841333			
RF2	7.793	2.762				-15.000	7.680	1.5120000			
			2.160	7.793	16.83			0.3415887 1.8162000	0.5684377	9.57	57.41
RF3	15.586	1.558				-15.000	12.243				
RF4	15.586	8.450	8.453	11.217	94.82	-15.000	-10.738	0.2841333 0.9094683	0.2587437	24.54	81.95
RF5	26.803	8.456				-15.000	-10.727	0.2848667			
RF4	15.586	1.979				-15.000	11.248	1.7498667			
			1.515	11.217	16.99			0.4248435 1.3144667	0.6509310	11.06	93.01
RF5	26.803	1.050				-15.000	4.717				
RF5	26.803	8.456	8.460	11.553	97.74	-15.000	-10.727	0.2848667 0.9619985	0.2737207	26.75	119.76
RF6	38.356	8.464				-15.000	-10.737	0.2842000			
RF5	26.803	1.050				-15.000	4.717	1.3144667			
			0.567	11.553	6.55			0.5267206 1.5174667	0.7458188	4.88	124.64
RF6	38.356	0.084				-15.000	7.762				
RF7	38.356	8.464	8.463	7.979	67.53	-15.000	-10.737	0.2842000 0.9597370	0.2730132	18.44	143.08
RF8	46.335	8.462				-15.000	-10.729	0.2847333			
RF7	38.356	0.365				-15.000	7.023	1.4682000			
			0.332	7.979	2.65			0.4724495 1.2804667	0.6493031	1.72	144.80
RF8	46.335	0.299				-15.000	4.207				
RF8	46.335	8.462	8.459	8.316	70.35	0.000	-10.729	1.0000000 0.2699819	0.2699819	18.99	163.79
RF9	54.651	8.456				0.000	-10.728	1.0000000			
RF8	46.335	0.299				0.000	4.207	1.0000000			
			0.215	8.316	1.79			0.7257510 1.0000000	0.7257510	1.30	165.09
RF9	54.651	0.131				0.000	7.092				
A Riportare										165.09	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
RF10	54.651	8.456	8.454	11.080	93.67	-15.000	-10.728	0.2848000	0.2914466	27.30	192.39
RF11	65.731	8.451						1.0236973			
RF10	54.651	0.035	0.030	11.080	0.33	-15.000	6.130	0.2846000	0.6628223	0.22	192.61
RF11	65.731	0.024						1.4086667			
RF11	65.731	8.451	8.450	10.287	86.94	-15.000	-10.731	0.4835413	0.2767847	24.06	216.67
RF12	76.018	8.450						1.3328667			
RF11	65.731	0.024	0.115	10.287	1.18	-15.000	4.993	0.4133301	0.6566576	0.77	217.44
RF12	76.018	0.206						1.8445333			
RF13	76.018	8.450	8.451	9.115	77.03	-15.000	-10.729	0.2847333	0.2846418	21.92	239.36
RF14	85.133	8.452						1.0006158			
RF14	85.133	8.452	8.452	9.114	77.03	-15.000	-10.737	0.2842000	0.2787847	21.48	260.84
RF15	94.247	8.451						0.9799111			
								0.2848000			
										Totale	260.84

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
RF1	0.000	6.000	6.003	7.793	46.78	-15.000	-3.000	0.8000000	0.7538785	35.27	35.27
RF2	7.793	6.006						0.9424659			
RF1	0.000	3.990	4.434	7.793	34.56	-15.000	1.995	1.1330000	1.0018127	34.62	69.89
RF2	7.793	4.879						0.8728112			
RF2	7.793	6.006	6.008	7.793	46.82	-15.000	-3.003	1.1626000	0.7729458	36.19	106.08
RF3	15.586	6.010						0.7998000			
RF2	7.793	4.879	7.409	7.793	57.75	-15.000	2.439	0.9665044	0.6661847	38.47	144.55
RF3	15.586	9.940						0.7996667			
RF4	15.586	6.010	6.010	11.217	67.41	-15.000	-3.005	0.5342442	0.7271110	57.79	251.29
RF5	26.803	6.010						1.3313333			
RF4	15.586	10.110	7.086	11.217	79.48	-15.000	5.055	0.9079938	0.7260924	48.95	193.50
RF5	26.803	4.062						0.7996667			
RF5	26.803	6.010	6.010	11.553	69.43	-15.000	-3.005	1.3370000	0.7301294	50.69	301.98
RF6	38.356	6.009						0.5881982			
RF5	26.803	4.062	5.989	11.553	69.19	-15.000	2.030	0.7996667	0.7972918	55.16	357.14
RF6	38.356	7.915						0.9130041			
RF7	38.356	6.009	6.005	7.979	47.91	-15.000	-3.004	0.7997333	0.7567118	36.25	393.39
RF8	46.335	6.001						0.7997333			
RF7	38.356	6.839	5.420	7.979	43.25	-15.000	3.419	1.1353333	0.7636204	33.03	426.42
RF8	46.335	4.000						0.6467888			
RF8	46.335	6.001	6.000	8.316	49.90	0.000	-3.001	1.1333333	0.7576853	37.81	464.23
RF9	54.651	6.000						1.0000000			
RF8	46.335	4.000	5.475	8.316	45.53	0.000	2.000	0.7576853	0.8073668	36.76	500.99
RF9	54.651	6.950						1.0000000			
A Riportare										500.99	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
RF10	54.651	6.000	6.002	11.080	66.50	-15.000	-3.000	0.8000000	0.7423842	49.37	550.36
RF11	65.731	6.003						0.9280189			
RF10	54.651	6.177	5.678	11.080	62.92	-15.000	3.087	1.2058000	0.7967376	50.13	600.49
RF11	65.731	5.180						0.6699590			
RF11	65.731	6.003	6.002	10.287	61.74	-15.000	-3.001	1.1726667	0.7164975	44.24	644.73
RF12	76.018	6.001						0.8956966			
RF11	65.731	5.180	8.732	10.287	89.84	-15.000	2.590	0.7999333	0.6737319	60.53	705.26
RF12	76.018	12.285						1.1726667			
RF13	76.018	6.001	6.005	9.115	54.74	-15.000	-3.001	0.5218413	0.6325218	49.76	796.50
RF14	85.133	6.009						1.4094667			
RF13	76.018	11.911	8.630	9.115	78.66	-15.000	5.954	0.7999333	0.7578287	41.48	746.74
RF14	85.133	5.348						1.3969333			
RF14	85.133	6.009	6.005	9.114	54.73	-15.000	-3.004	0.4912282	0.7557500	41.37	837.87
RF15	94.247	6.000						1.1783333			
RF14	85.133	5.348	4.669	9.114	42.55	-15.000	2.675	1.1783333	0.9889354	42.08	879.95
RF15	94.247	3.990						0.8557272			
								1.1330000			
										Totale	879.95











COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	16
CORDOLO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
RF1	0.000	0.077	0.077	7.793	0.60	-15.000	-6.212	0.5858667	0.5385867	0.32	0.32
RF2	7.793	0.077						0.9154967			
RF1	0.000	0.035	0.053	7.793	0.41	-15.000	3.984	0.5907333	1.0408569	0.43	0.75
RF2	7.793	0.071						1.2656000			
RF2	7.793	0.077	0.077	7.793	0.60	-15.000	-6.139	0.7877919	0.5725882	0.34	1.09
RF2	7.793	0.077						1.3768667			
RF3	15.586	0.076	0.071	7.793	0.55	-15.000	-6.193	0.5871333	0.5964950	0.33	1.42
RF2	7.793	0.071						1.3768667			
RF3	15.586	0.071	0.077	11.217	0.86	-15.000	-6.193	0.3863310	0.5281414	0.45	1.87
RF4	15.586	0.076						1.7111333			
RF5	26.803	0.077	0.035	11.217	0.39	-15.000	-6.222	0.9010089	0.6662966	0.26	2.13
RF4	15.586	0.035						0.5852000			
RF5	26.803	0.035	0.077	11.553	0.89	-15.000	-6.142	1.6651333	0.5379503	0.48	2.61
RF5	26.803	0.077						0.4539630			
RF6	38.356	0.077	0.017	11.553	0.21	-15.000	-6.142	1.2703333	0.9304333	0.20	2.81
RF5	26.803	0.035						0.5905333			
RF6	38.356	0.000	0.077	7.979	0.61	-15.000	-6.142	0.5905333	0.5454098	0.33	3.14
RF7	38.356	0.077						0.9217155			
RF8	46.335	0.076	0.035	7.979	0.28	-15.000	-6.106	0.5929333	0.6599582	0.18	3.32
RF7	38.356	0.035						1.4516000			
RF8	46.335	0.035	0.077	8.316	0.64	0.000	-6.106	0.4856442	0.5504753	0.35	3.67
RF8	46.335	0.076						1.2662667			
RF9	54.651	0.077	0.035	8.316	0.29	0.000	-6.211	1.0000000	0.7282258	0.21	3.88
RF8	46.335	0.035						0.5504753			
RF9	54.651	0.035				0.000	6.883	1.0000000			
										A Riportare	3.88

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	17
CORDOLO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
RF10	54.651	0.077	0.077	11.080	0.85	-15.000	-6.211	0.5859333	0.5526434	0.47	4.35
RF11	65.731	0.077						0.9391776			
RF10	54.651	0.035	0.035	11.080	0.39	-15.000	6.126	0.5909333	0.6720187	0.26	4.61
RF11	65.731	0.035						1.4084000			
RF11	65.731	0.077	0.077	10.287	0.79	-15.000	-6.136	0.4884330	0.5028358	0.40	5.01
RF12	76.018	0.076						1.3433333			
RF11	65.731	0.035	0.035	10.287	0.36	-15.000	5.150	0.4171215	0.6570637	0.24	5.25
RF12	76.018	0.035						1.8071333			
RF13	76.018	0.076	0.077	9.115	0.70	-15.000	-6.106	0.5929333	0.5586666	0.39	5.64
RF14	85.133	0.077						0.9441720			
RF13	76.018	0.035	0.035	9.115	0.32	-15.000	11.740	0.5904667	0.6024992	0.19	5.83
RF14	85.133	0.035						1.7826667			
RF14	85.133	0.077	0.077	9.114	0.70	-15.000	-6.143	0.3841326	0.5550039	0.39	6.22
RF15	94.247	0.077						1.3542667			
RF14	85.133	0.035	0.035	9.114	0.32	-15.000	5.314	0.7796937	1.0213468	0.33	6.55
RF15	94.247	0.035						1.2656000			
										Totale	6.55







COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A1	0.000	2.362	2.426	10.500	25.47	140.000	-1.983	1.0141643	1.0159000	25.87	25.87
A2	10.500	2.490									
A1	0.000	2.342	2.177	10.500	22.86	140.000	1.975	0.9858929	0.9857857	22.54	48.41
A2	10.500	2.011									
A2	10.500	2.490	2.565	10.500	26.93	140.000	-2.469	1.0176357	1.0168929	27.38	75.79
A3	21.000	2.640									
A2	10.500	2.011	2.064	10.500	21.67	140.000	2.005	0.9856786	0.9860714	21.37	97.16
A3	21.000	2.116									
A3	21.000	2.640	2.649	15.186	40.24	0.000	-2.261	1.0000000	1.0000000	40.24	137.40
A4	36.186	2.659									
A3	21.000	2.116	2.218	15.186	33.68	0.000	1.895	1.0000000	1.0000000	33.68	171.08
A4	36.186	2.320									
A4	36.186	2.659	2.856	13.961	39.87	0.000	-2.458	1.0000000	1.0000000	39.87	210.95
A5	50.147	3.052									
A4	36.186	2.320	2.617	13.961	36.55	0.000	2.025	1.0000000	1.0000000	36.55	247.50
A5	50.147	2.915									
A5	50.147	3.052	3.100	13.264	41.12	0.000	-2.563	1.0000000	1.0000000	41.12	288.62
A6	63.411	3.148									
A5	50.147	2.915	2.603	13.264	34.53	0.000	2.289	1.0000000	1.0000000	34.53	323.15
A6	63.411	2.291									
A6	63.411	3.148	3.222	7.060	22.75	-43.750	-2.644	0.9395657	0.9388000	21.36	344.51
A7	70.470	3.296									
A6	63.411	2.291	2.782	7.060	19.64	-43.750	1.908	1.0436114	1.0574286	20.77	365.28
A7	70.470	3.272									
A Riportare										365.28	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A7	70.470	3.296	3.518	7.060	24.84	-43.750	-2.711	0.9380343	0.9303136	23.11	388.39
A8	77.530	3.741						0.9935851			
A7	70.470	3.272	3.055	7.060	21.57	-43.750	3.117	1.0712457	1.0607309	22.88	411.27
A8	77.530	2.838						0.9996441			
A8	77.530	3.741	5.424	11.618	63.03	590.000	-2.861	1.0509714	0.9121167	57.49	468.76
A9	89.148	7.108						1.0048492			
A8	77.530	2.838	3.248	11.618	37.75	590.000	2.230	0.9069578	0.8874888	33.50	502.26
A9	89.148	3.659						1.0065271			
A9	89.148	7.108	10.324	11.608	119.84	590.000	-3.851	0.9943610	0.8161933	97.82	600.08
A10	100.756	13.540						0.8089953			
A9	89.148	3.659	4.930	11.608	57.23	590.000	3.327	1.0112678	0.8011675	45.85	645.93
A10	100.756	6.201						0.9943610			
								0.8066768			
								0.9919797			
										Totale	645.93



COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A5	50.147	0.000	0.159	13.264	2.11	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	2.11	2.11
A6	63.411	0.318				0.000	-5.623	1.0000000			
A6	63.411	0.318	0.229	7.060	1.62	-43.750	-5.623	0.8714743	0.8757029	1.42	3.53
A7	70.470	0.140				-43.750	-5.253	0.8799314			
A6	63.411	0.000	2.502	7.060	17.66	-43.750	-5.623	0.8714743	1.0087886	17.82	21.35
A7	70.470	5.003				-43.750	6.392	1.1461029			
A7	70.470	0.140	0.081	7.060	0.57	-43.750	-5.253	0.8799314	0.8724171	0.50	21.85
A8	77.530	0.021				-43.750	-5.805	0.8673143			
A7	70.470	5.003	3.431	7.060	24.22	-43.750	6.392	1.1461029	1.0928214	26.47	48.32
A8	77.530	1.858				-43.750	4.840	1.1106286			
A8	77.530	0.021	0.254	11.618	2.95	590.000	-5.805	1.0098390	0.8548939	2.52	50.84
A9	89.148	0.487				590.000	-7.221	1.0122390			
A8	77.530	1.858	2.492	11.618	28.95	590.000	4.840	0.9917966	0.8320188	24.08	74.92
A9	89.148	3.126				590.000	7.243	0.9877237			
A9	89.148	0.487	1.032	11.608	11.98	590.000	-7.221	1.0122390	0.7391376	8.86	83.78
A10	100.756	1.576				590.000	-12.280	1.0208136			
A9	89.148	3.126	2.552	11.608	29.64	590.000	7.243	0.9877237	0.7265837	21.54	105.32
A10	100.756	1.979				590.000	11.248	0.9809356			
										Totale	105.32

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A1	0.000	3.959	3.932	10.500	41.29	140.000	-1.979	1.0141357	1.0140393	41.87	41.87
A2	10.500	3.904									
A1	0.000	3.956	3.992	10.500	41.92	140.000	1.978	0.9858714	0.9857464	41.32	83.19
A2	10.500	4.028									
A2	10.500	3.904	3.827	10.500	40.18	140.000	-1.952	1.0139429	1.0136679	40.73	123.92
A3	21.000	3.750									
A2	10.500	4.028	3.940	10.500	41.37	140.000	2.013	0.9856214	0.9859357	40.79	164.71
A3	21.000	3.852									
A3	21.000	3.750	3.750	15.186	56.95	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	56.95	221.66
A4	36.186	3.750									
A3	21.000	3.852	3.899	15.186	59.21	0.000	1.925	1.0000000	1.0000000	59.21	280.87
A4	36.186	3.945									
A4	36.186	3.750	3.750	13.961	52.35	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	52.35	333.22
A5	50.147	3.750									
A4	36.186	3.945	4.170	13.961	58.23	0.000	1.972	1.0000000	1.0000000	58.23	391.45
A5	50.147	4.396									
A5	50.147	3.750	3.750	13.264	49.74	0.000	-1.875	1.0000000	1.0000000	49.74	441.19
A6	63.411	3.750									
A5	50.147	4.396	4.097	13.264	54.34	0.000	2.198	1.0000000	1.0000000	54.34	495.53
A6	63.411	3.798									
A6	63.411	3.750	3.755	7.060	26.51	-43.750	-1.875	0.9571429	0.9570858	25.37	520.90
A7	70.470	3.760									
A6	63.411	3.798	3.770	7.060	26.62	-43.750	1.900	1.0434286	1.0430857	27.77	548.67
A7	70.470	3.742									
A Riportare										548.67	

COMPUTO DELLE SUPERFICI											
CASSONETTO								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
								U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A7	70.470	3.760	3.755	7.060	26.51	-43.750	-1.880	0.9570286	0.9529375	25.26	573.93
A8	77.530	3.750						0.9956658			
A7	70.470	3.742	3.749	7.060	26.47	-43.750	1.870	0.9571429	1.0311305	27.29	601.22
A8	77.530	3.756						1.0427429			
A8	77.530	3.750	4.567	11.618	53.06	590.000	-1.875	0.9887661	0.9349670	49.61	650.83
A9	89.148	5.383						1.0429486			
A8	77.530	3.756	4.646	11.618	53.98	590.000	-2.691	0.9313631	0.9180539	49.56	700.39
A9	89.148	5.535						1.0045610			
A9	89.148	5.383	7.661	11.608	88.94	590.000	-2.691	0.9968153	0.8423454	74.92	775.31
A10	100.756	9.940						0.9216835			
A9	89.148	5.535	7.822	11.608	90.81	590.000	2.768	0.9953085	0.8264223	75.05	850.36
A10	100.756	10.110						0.8319378			
								0.9914322			
										Totale	850.36

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
MARCIAPIEDE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
A1	0.000	0.000	0.680	10.500	7.14	140.000	0.000	1.0000000	1.0169071	7.26	7.26
A2	10.500	1.360	1.373	10.500	14.42	140.000	-4.734	1.0338143	1.0333357	14.90	22.16
A2	10.500	1.360	1.582	15.186	24.02	140.000	-4.600	1.0000000	1.0000000	24.02	46.18
A3	21.000	1.386	1.951	13.961	27.24	140.000	-4.794	1.0000000	1.0000000	27.24	73.42
A3	21.000	1.386	1.811	13.264	24.02	0.000	-4.600	1.0000000	1.0000000	24.02	97.44
A4	36.186	1.778	1.493	7.060	10.55	0.000	-4.519	1.0000000	0.8967086	9.46	106.90
A4	36.186	1.778	1.495	7.060	10.55	0.000	-4.794	1.0000000	0.8966857	9.42	116.32
A5	50.147	2.124	1.501	11.618	17.44	0.000	-4.971	1.0000000	0.9961224	15.23	131.55
A5	50.147	2.124	1.503	11.608	17.45	0.000	-4.971	1.0000000	0.8966629	13.29	144.84
A6	63.411	1.497				0.000	-4.519	1.0000000	0.8966971		
A6	63.411	1.497				-43.750	-4.519	0.8967086	0.8966971	9.46	106.90
A7	70.470	1.490				-43.750	-4.520	0.8966857	0.8931974	9.42	116.32
A7	70.470	1.490				-43.750	-4.520	0.8966857	0.8931974	9.42	116.32
A8	77.530	1.500				-43.750	-4.521	0.8966629	0.8731203	15.23	131.55
A8	77.530	1.500				590.000	-4.521	1.0076627	0.8731203	15.23	131.55
A9	89.148	1.502				590.000	-6.152	0.8652938	0.7612982	13.29	144.84
A9	89.148	1.502				590.000	-6.152	1.0104271	0.7612982	13.29	144.84
A10	100.756	1.504				590.000	-10.701	0.7505783			
								1.0181373			
										Totale	144.84

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
CORDOLO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
A1	0.000	0.000	0.017	10.500	0.19	140.000	0.000	1.0000000	1.0139286	0.19	0.19
A2	10.500	0.035				140.000	-3.900	1.0278571			
A2	10.500	0.035	0.035	10.500	0.37	140.000	-3.900	1.0278571	1.0277036	0.38	0.57
A3	21.000	0.035				140.000	-3.857	1.0275500			
A3	21.000	0.035	0.035	15.186	0.53	0.000	-3.857	1.0000000	1.0000000	0.53	1.10
A4	36.186	0.035				0.000	-3.857	1.0000000			
A4	36.186	0.035	0.035	13.961	0.49	0.000	-3.857	1.0000000	1.0000000	0.49	1.59
A5	50.147	0.035				0.000	-3.749	1.0000000			
A5	50.147	0.035	0.053	13.264	0.70	0.000	-3.749	1.0000000	1.0000000	0.70	2.29
A6	63.411	0.070				0.000	-4.482	1.0000000			
A6	63.411	0.070	0.070	7.060	0.49	-43.750	-4.482	0.8975543	0.8974743	0.44	2.73
A7	70.470	0.070				-43.750	-4.489	0.8973943			
A6	63.411	0.000	0.017	7.060	0.13	-43.750	-4.482	0.8975543	0.9915429	0.13	2.86
A7	70.470	0.035				-43.750	3.742	1.0855314			
A7	70.470	0.070	0.070	7.060	0.49	-43.750	-4.489	0.8973943	0.8914905	0.44	3.30
A8	77.530	0.070				-43.750	-4.547	0.8960686			
A7	70.470	0.035	0.035	7.060	0.25	-43.750	3.742	1.0855314	1.0669551	0.27	3.57
A8	77.530	0.035				0.9827528	1.0858286				
A8	77.530	0.070	0.070	11.618	0.81	590.000	-4.547	1.0077068	0.8715578	0.71	4.28
A9	89.148	0.070				0.8637757	0.8715578				
A8	77.530	0.035	0.035	11.618	0.41	590.000	-6.084	1.0103119	0.8624343	0.36	4.64
A9	89.148	0.035				0.9936356	0.8692498				
A9	89.148	0.070	0.070	11.608	0.81	590.000	5.497	0.9906831	0.7598741	0.61	5.25
A10	100.756	0.070				0.7492205	1.0181271				
A Riportare										5.25	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	
CORDOLO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
A9	89.148	0.035	0.035	11.608	0.41	590.000	5.497	0.9906831	0.7525502	0.31	5.56
								0.7625499			
A10	100.756	0.035						0.9830898			
										Totale	5.56







COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
F1-1	0.000	1.416	1.296	25.000	32.40	0.000	-1.178	1.0000000	1.0000000	32.40	32.40
F1-2	25.000	1.176				0.000	-1.227	1.0000000			
F1-1	0.000	1.378	1.259	25.000	31.48	0.000	1.176	1.0000000	1.0000000	31.48	63.88
F1-2	25.000	1.140				0.000	1.210	1.0000000			
F1-2	25.000	1.176	1.387	25.000	34.68	0.000	-1.227	1.0000000	1.0000000	34.68	98.56
F1-3	50.000	1.597				0.000	-1.172	1.0000000			
F1-2	25.000	1.140	1.361	25.000	34.03	0.000	1.210	1.0000000	1.0000000	34.03	132.59
F1-3	50.000	1.582				0.000	1.172	1.0000000			
F1-3	50.000	1.597	1.544	15.962	24.66	0.000	-1.172	1.0000000	1.0000000	24.66	157.25
F1-4	65.962	1.492				0.000	-1.176	1.0000000			
F1-3	50.000	1.582	1.507	15.962	24.07	0.000	1.172	1.0000000	1.0000000	24.07	181.32
F1-4	65.962	1.433				0.000	1.172	1.0000000			
F1-4	65.962	1.492	1.527	8.725	13.32	10.000	-1.176	1.1176000	1.1159500	14.86	196.18
F1-5	74.687	1.562				10.000	-1.143	1.1143000			
F1-4	65.962	1.433	1.574	8.725	13.74	10.000	1.172	0.8828000	0.8826000	12.13	208.31
F1-5	74.687	1.716				10.000	1.176	0.8824000			
F1-5	74.687	1.562	1.848	8.724	16.12	10.000	-1.143	1.1143000	0.9931986	16.01	224.32
F1-6	83.411	2.133				10.000	-1.483	1.1483000			
F1-5	74.687	1.716	2.046	8.724	17.85	10.000	1.176	0.8824000	0.7117116	12.71	237.03
F1-6	83.411	2.376				10.000	1.538	0.8462000			
F1-6	83.411	2.133	3.405	6.937	23.62	0.000	-1.483	1.0000000	0.6860447	16.20	253.23
F1-7	90.348	4.677				0.000	-3.615	1.0000000			
F1-6	83.411	2.376	3.316	6.937	23.00	0.000	1.538	1.0000000	0.6489749	14.93	268.16
F1-7	90.348	4.256				0.000	3.248	1.0000000			
Totale										268.16	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
F1-1	0.000	0.220	0.251	25.000	6.30	0.000	-2.478	1.0000000	1.0000000	6.30	6.30
F1-2	25.000	0.283				0.000	-2.476	1.0000000			
F1-1	0.000	0.343	0.324	25.000	8.10	0.000	2.516	1.0000000	1.0000000	8.10	14.40
F1-2	25.000	0.304				0.000	2.497	1.0000000			
F1-2	25.000	0.283	0.156	25.000	3.93	0.000	-2.476	1.0000000	1.0000000	3.93	18.33
F1-3	50.000	0.030				0.000	-2.513	1.0000000			
F1-2	25.000	0.304	0.208	25.000	5.23	0.000	2.497	1.0000000	1.0000000	5.23	23.56
F1-3	50.000	0.113				0.000	2.396	1.0000000			
F1-3	50.000	0.030	0.089	15.962	1.44	0.000	-2.513	1.0000000	1.0000000	1.44	25.00
F1-4	65.962	0.149				0.000	-2.385	1.0000000			
F1-3	50.000	0.113	0.184	15.962	2.94	0.000	2.396	1.0000000	1.0000000	2.94	27.94
F1-4	65.962	0.254				0.000	2.542	1.0000000			
F1-4	65.962	0.149	0.204	8.725	1.78	10.000	-2.385	1.2385000	1.2437500	2.21	30.15
F1-5	74.687	0.259				10.000	-2.490	1.2490000			
F1-4	65.962	0.254	0.141	8.725	1.23	10.000	2.542	0.7458000	0.7568500	0.93	31.08
F1-5	74.687	0.028				10.000	2.321	0.7679000			
F1-5	74.687	0.259	0.227	8.724	1.98	10.000	-2.490	1.2490000	1.0465272	2.07	33.15
F1-6	83.411	0.194				10.000	-3.198	0.8147985			
F1-5	74.687	0.028	0.059	8.724	0.51	10.000	2.321	0.7679000	0.5831897	0.30	33.45
F1-6	83.411	0.090				10.000	3.277	0.6723000			
F1-6	83.411	0.194	0.163	6.937	1.13	0.000	-3.198	1.0000000	0.5976251	0.68	34.13
F1-7	90.348	0.131				0.000	-6.963	1.0000000			
F1-6	83.411	0.090	0.062	6.937	0.43	0.000	3.277	1.0000000	0.4711898	0.20	34.33
F1-7	90.348	0.034				0.000	5.548	1.0000000			
Totale										34.33	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
F1-1	0.000	2.250	2.250	25.000	56.25	0.000	-1.125	1.0000000	1.0000000	56.25	56.25
F1-2	25.000	2.250				0.000	-1.125	1.0000000			
F1-1	0.000	2.250	2.250	25.000	56.25	0.000	1.125	1.0000000	1.0000000	56.25	112.50
F1-2	25.000	2.250				0.000	1.125	1.0000000			
F1-2	25.000	2.250	2.250	25.000	56.25	0.000	-1.125	1.0000000	1.0000000	56.25	168.75
F1-3	50.000	2.250				0.000	-1.125	1.0000000			
F1-2	25.000	2.250	2.250	25.000	56.25	0.000	1.125	1.0000000	1.0000000	56.25	225.00
F1-3	50.000	2.250				0.000	1.125	1.0000000			
F1-3	50.000	2.250	2.250	15.962	35.91	0.000	-1.125	1.0000000	1.0000000	35.91	260.91
F1-4	65.962	2.250				0.000	-1.125	1.0000000			
F1-3	50.000	2.250	2.250	15.962	35.91	0.000	1.125	1.0000000	1.0000000	35.91	296.82
F1-4	65.962	2.250				0.000	1.125	1.0000000			
F1-4	65.962	2.250	2.247	8.725	19.61	10.000	-1.125	1.1125000	1.1123500	21.81	318.63
F1-5	74.687	2.244				10.000	-1.122	1.1122000			
F1-4	65.962	2.250	2.255	8.725	19.67	10.000	1.125	0.8875000	0.8872500	17.45	336.08
F1-5	74.687	2.260				10.000	1.130	0.8870000			
F1-5	74.687	2.244	2.596	8.724	22.65	10.000	-1.122	1.1122000	0.9864470	22.34	358.42
F1-6	83.411	2.948				10.000	-1.474	1.1474000			
F1-5	74.687	2.260	2.609	8.724	22.76	10.000	1.130	0.8870000	0.7211325	16.41	374.83
F1-6	83.411	2.958				10.000	1.478	0.8522000			
F1-6	83.411	2.948	4.949	6.937	34.33	0.000	-1.474	1.0000000	0.6909663	23.72	398.55
F1-7	90.348	6.950				0.000	-3.473	1.0000000			
F1-6	83.411	2.958	4.567	6.937	31.69	0.000	1.478	1.0000000	0.6564512	20.80	419.35
F1-7	90.348	6.177				0.000	3.087	1.0000000			
Totale										419.35	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	4
CORDOLO										U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
F1-1	0.000	0.036	0.036	25.000	0.90	0.000	-2.309	1.0000000	1.0000000	0.90	0.90
F1-2	25.000	0.036				0.000	-2.309	1.0000000			
F1-1	0.000	0.036	0.036	25.000	0.90	0.000	2.309	1.0000000	1.0000000	0.90	1.80
F1-2	25.000	0.036				0.000	2.309	1.0000000			
F1-2	25.000	0.036	0.036	25.000	0.90	0.000	-2.309	1.0000000	1.0000000	0.90	2.70
F1-3	50.000	0.036				0.000	-2.309	1.0000000			
F1-2	25.000	0.036	0.036	25.000	0.90	0.000	2.309	1.0000000	1.0000000	0.90	3.60
F1-3	50.000	0.036				0.000	2.309	1.0000000			
F1-3	50.000	0.036	0.036	15.962	0.57	0.000	-2.309	1.0000000	1.0000000	0.57	4.17
F1-4	65.962	0.036				0.000	-2.309	1.0000000			
F1-3	50.000	0.036	0.036	15.962	0.57	0.000	2.309	1.0000000	1.0000000	0.57	4.74
F1-4	65.962	0.036				0.000	2.309	1.0000000			
F1-4	65.962	0.036	0.036	8.725	0.31	10.000	-2.309	1.2309000	1.2306000	0.38	5.12
F1-5	74.687	0.036				10.000	-2.303	1.2303000			
F1-4	65.962	0.036	0.036	8.725	0.31	10.000	2.309	0.7691000	0.7686000	0.24	5.36
F1-5	74.687	0.036				10.000	2.319	0.7681000			
F1-5	74.687	0.036	0.036	8.724	0.31	10.000	-2.303	1.2303000	1.0432077	0.32	5.68
F1-6	83.411	0.036				10.000	-3.001	0.8245398			
F1-5	74.687	0.036	0.036	8.724	0.31	10.000	2.319	1.3001000	0.5898354	0.18	5.86
F1-6	83.411	0.036				10.000	3.011	0.7681000			
F1-6	83.411	0.036	0.036	6.937	0.25	0.000	-3.001	0.8041383	0.6032419	0.15	6.01
F1-7	90.348	0.036				0.000	-6.970	0.6989000			
F1-6	83.411	0.036	0.036	6.937	0.25	0.000	3.011	1.0000000	0.4823618	0.12	6.13
F1-7	90.348	0.036				0.000	6.203	0.4823618			
										Totale	6.13













COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
F2-1	0.000	6.839	5.689	8.088	46.01	0.000	-3.419	1.0000000	0.6715715	30.90	30.90
F2-2	8.088	4.538						0.000			
F2-1	0.000	7.914	6.124	8.088	49.53	0.000	3.957	1.0000000	0.7550785	37.40	68.30
F2-2	8.088	4.334						0.000			
F2-2	8.088	4.538	4.367	5.843	25.52	50.000	-2.268	1.0453600	0.9881188	25.21	93.51
F2-3	13.931	4.196						0.9467823			
F2-2	8.088	4.334	4.268	5.843	24.94	50.000	2.167	0.9566600	0.8426622	21.02	114.53
F2-3	13.931	4.203						0.8802304			
F2-3	13.931	4.196	4.196	8.220	34.50	0.000	-2.098	1.0000000	1.0000000	34.50	149.03
F2-4	22.152	4.197						1.0000000			
F2-3	13.931	4.203	4.200	8.220	34.52	0.000	2.101	1.0000000	0.9846418	33.99	183.02
F2-4	22.152	4.197						0.9846418			
										Totale	183.02









COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
E1	0.000	2.810	1.405	8.700	12.22	0.000	-2.817	1.0000000	1.0000000	12.22	12.22
E2	8.700	0.000				0.000	0.000	1.0000000			
E1	0.000	3.525	1.762	8.700	15.34	0.000	3.137	1.0000000	1.0000000	15.34	27.56
E2	8.700	0.000				0.000	0.000	1.0000000			
E5	36.230	0.000	0.107	16.350	1.77	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	1.77	29.33
E6	52.580	0.215				0.000	-0.456	1.0000000			
E5	36.230	0.000	0.256	16.350	4.19	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	4.19	33.52
E6	52.580	0.512				0.000	0.822	1.0000000			
E6	52.580	0.215	0.315	16.641	5.24	0.000	-0.456	1.0000000	1.0000000	5.24	38.76
E7	69.221	0.415				0.000	-0.674	1.0000000			
E6	52.580	0.512	0.725	16.641	12.08	0.000	0.822	1.0000000	1.0000000	12.08	50.84
E7	69.221	0.939				0.000	0.896	1.0000000			
E7	69.221	0.415	0.795	16.640	13.23	0.000	-0.674	1.0000000	1.0000000	13.23	64.07
E8	85.861	1.175				0.000	-0.934	1.0000000			
E7	69.221	0.939	1.085	16.640	18.05	0.000	0.896	1.0000000	1.0000000	18.05	82.12
E8	85.861	1.231				0.000	0.882	1.0000000			
E8	85.861	1.175	0.987	15.197	15.00	-348.500	-0.934	0.9973199	0.9975208	14.96	97.08
E9	101.058	0.799				-348.500	-0.794	0.9977217			
E8	85.861	1.231	1.282	15.197	19.50	-348.500	0.882	1.0025308	1.0027647	19.55	116.63
E9	101.058	1.334				-348.500	1.045	1.0029986			
E9	101.058	0.799	0.964	14.432	13.91	0.000	-0.794	1.0000000	1.0000000	13.91	130.54
E10	115.490	1.128				0.000	-0.782	1.0000000			
E9	101.058	1.334	1.599	14.432	23.08	0.000	1.045	1.0000000	1.0000000	23.08	153.62
E10	115.490	1.863				0.000	1.010	1.0000000			
A Riportare										153.62	





COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SBANCAMENTO MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
E1	0.000	0.000	1.436	8.700	12.50	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	12.50	12.50
E2	8.700	2.873	2.357	8.349	19.69	0.000	-2.144	1.0000000	1.2776429	25.16	37.66
E2	8.700	2.873	0.003	8.349	0.03	7.000	-2.144	1.3062857	1.1510000	0.03	37.69
E3	17.049	1.842	1.929	8.349	16.11	7.000	-1.743	1.2490000	1.2493572	20.13	57.82
E2	8.700	0.000	0.008	8.349	0.08	7.000	-2.144	1.3062857	0.9952857	0.08	57.90
E3	17.049	0.006	0.011			7.000	0.030	0.9957143			
E3	17.049	1.842	2.624	10.832	28.42	7.000	-1.743	1.2490000	0.9133151	25.96	83.86
E4	25.398	2.015	0.069	10.832	0.75	7.000	-1.748	1.2497143	1.0049589	0.75	84.61
E3	17.049	0.006				7.000	0.030	0.9957143			
E4	25.398	0.011				7.000	0.036	0.9948571			
E4	25.398	2.015	2.173	16.350	35.54	-18.250	-1.748	0.9042192	1.0000000	35.54	120.15
E5	36.230	3.233	0.063	16.350	1.03	-18.250	-1.416	0.9224110	1.0000000	1.03	121.18
E4	25.398	0.011				-18.250	0.036	1.0019726			
E5	36.230	0.126				-18.250	0.145	1.0079452			
E5	36.230	3.233				0.000	-1.416	1.0000000			
E6	52.580	1.114				0.000	-1.415	1.0000000			
E5	36.230	0.126				0.000	0.145	1.0000000			
E6	52.580	0.000				0.000	-1.415	1.0000000			
E6	52.580	1.114	1.391	16.641	23.15	0.000	-1.415	1.0000000	1.0000000	23.15	144.33
E7	69.221	1.667				0.000	-1.661	1.0000000			
E7	69.221	1.667	0.834	16.640	13.88	0.000	-1.661	1.0000000	1.0000000	13.88	158.21
E8	85.861	0.000				0.000	0.000	1.0000000			
										Totale	158.21

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
E1	0.000	0.000	0.682	8.700	5.93	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	5.93	5.93
E2	8.700	1.364	1.624	8.349	13.57	0.000	-2.098	1.0000000	1.2997143	17.24	23.17
E2	8.700	1.364	1.624	8.349	13.57	7.000	-2.098	1.2997143	1.2705715	17.24	23.17
E3	17.049	1.885	1.885	8.349	15.74	7.000	-1.690	1.2414286	1.2414286	19.55	42.72
E3	17.049	1.885	1.885	8.349	15.74	7.000	-1.690	1.2414286	1.2418572	19.55	42.72
E4	25.398	1.885	1.624	10.832	17.60	7.000	-1.696	1.2422857	0.9070685	15.95	58.67
E4	25.398	1.885	1.624	10.832	17.60	-18.250	-1.696	0.9070685	0.9060548	15.95	58.67
E5	36.230	1.364	1.042	16.350	17.05	-18.250	-1.733	0.9050411	1.0000000	17.05	75.72
E5	36.230	1.364	1.042	16.350	17.05	0.000	-1.733	1.0000000	1.0000000	17.05	75.72
E6	52.580	0.721	0.721	16.641	12.00	0.000	-1.695	1.0000000	1.0000000	12.00	87.72
E6	52.580	0.721	0.721	16.641	12.00	0.000	-1.695	1.0000000	1.0000000	12.00	87.72
E7	69.221	0.721	0.361	16.640	6.01	0.000	-1.695	1.0000000	1.0000000	6.01	93.73
E7	69.221	0.721	0.361	16.640	6.01	0.000	-1.695	1.0000000	1.0000000	6.01	93.73
E8	85.861	0.000				0.000	0.000	1.0000000			
Totale											93.73

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
E1	0.000	0.377	2.103	8.700	18.30	0.000	-6.754	1.0000000	0.4534004	8.30	8.30
E2	8.700	3.829						0.4534004			
E1	0.000	0.000	1.896	8.700	16.50	0.000	-6.754	1.0000000	1.0000000	16.50	24.80
E2	8.700	3.791						1.0000000			
E2	8.700	3.829	6.681	8.349	55.78	7.000	-1.134	1.1620000	1.1522143	64.27	89.07
E3	17.049	9.533						1.1424286			
E2	8.700	3.791	8.575	8.349	71.60	7.000	1.705	0.7564286	0.7627143	54.61	143.68
E3	17.049	13.360						0.7690000			
E3	17.049	9.533	9.580	8.349	79.98	7.000	-0.997	1.1424286	1.1424286	91.37	235.05
E4	25.398	9.626						1.1424286			
E3	17.049	13.360	11.335	8.349	94.64	7.000	1.617	0.7690000	0.7707143	72.94	307.99
E4	25.398	9.310						0.7724286			
E4	25.398	9.626	6.544	10.832	70.88	-18.250	-0.997	0.9453699	0.9485206	67.23	375.22
E5	36.230	3.461						0.9516712			
E4	25.398	9.310	4.995	10.832	54.11	-18.250	1.593	1.0872877	1.0607671	57.40	432.62
E5	36.230	0.679						1.0342466			
E5	36.230	3.461	2.093	16.350	34.22	0.000	-0.882	1.0000000	1.0000000	34.22	466.84
E6	52.580	0.725						1.0000000			
E5	36.230	0.679	0.340	16.350	5.56	0.000	0.625	1.0000000	1.0000000	5.56	472.40
E6	52.580	0.000						1.0000000			
E6	52.580	0.725	0.725	16.641	12.06	0.000	-1.061	1.0000000	1.0000000	12.06	484.46
E7	69.221	0.725						1.0000000			
E7	69.221	0.725	0.363	16.640	6.04	0.000	-1.061	1.0000000	1.0000000	6.04	490.50
E8	85.861	0.000						1.0000000			
A Riportare										490.50	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
E12	140.931	0.000	0.313	4.835	1.51	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	1.51	492.01
E13	145.765	0.625									

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
E1	0.000	2.703	1.351	8.700	11.76	0.000	-7.214	1.0000000	1.0000000	11.76	11.76
E2	8.700	0.000									
E1	0.000	1.000	1.351	8.700	11.75	0.000	6.675	1.0000000	0.3893288	4.57	16.33
E2	8.700	1.702									
E2	8.700	1.702	1.702	8.349	14.21	7.000	2.752	0.6068571	0.6070000	8.63	24.96
E3	17.049	1.702									
E3	17.049	1.702	1.702	8.349	14.21	7.000	2.750	0.6071429	0.6080000	8.64	33.60
E4	25.398	1.702									
E4	25.398	1.702	1.001	10.832	10.84	-18.250	2.738	1.1500274	1.1222466	12.17	45.77
E5	36.230	0.300									
E5	36.230	0.300	0.300	16.350	4.91	0.000	1.724	1.0000000	1.0000000	4.91	50.68
E6	52.580	0.300									
E6	52.580	0.300	0.300	16.641	4.99	0.000	1.628	1.0000000	1.0000000	4.99	55.67
E7	69.221	0.300									
E7	69.221	0.000	0.254	16.640	4.23	0.000	1.628	1.0000000	1.0000000	4.23	59.90
E8	85.861	0.507									
E7	69.221	0.300	0.346	16.640	5.76	0.000	1.628	1.0000000	1.0000000	5.76	65.66
E8	85.861	0.391									
E8	85.861	0.507	0.650	15.197	9.88	-348.500	-1.743	0.9949986	0.9949196	9.83	75.49
E9	101.058	0.793									
E8	85.861	0.391	0.522	15.197	7.93	-348.500	1.674	1.0048034	1.0050272	7.97	83.46
E9	101.058	0.652									
E9	101.058	0.793	0.759	14.432	10.97	0.000	-1.798	1.0000000	1.0000000	10.97	94.43
E10	115.490	0.726									
A Riportare										94.43	



COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
E1	0.000	6.173	4.087	8.700	35.56	0.000	-3.086	1.0000000	0.5892279	20.95	20.95
E2	8.700	2.000				0.000	-1.000	0.5892279			
E1	0.000	6.175	4.092	8.700	35.60	0.000	3.087	1.0000000	0.5786949	20.60	41.55
E2	8.700	2.009				0.000	1.004	1.0000000			
E2	8.700	2.000	1.996	8.349	16.66	7.000	-1.000	1.1428571	1.1425714	19.04	60.59
E3	17.049	1.991				7.000	-0.996	1.1422857			
E2	8.700	2.009	2.008	8.349	16.76	7.000	1.004	0.8565714	0.8565714	14.36	74.95
E3	17.049	2.007				7.000	1.004	0.8565714			
E3	17.049	1.991	1.994	8.349	16.65	7.000	-0.996	1.1422857	1.1425000	19.02	93.97
E4	25.398	1.997				7.000	-0.999	1.1427143			
E3	17.049	2.007	2.001	8.349	16.71	7.000	1.004	0.8565714	0.8570714	14.32	108.29
E4	25.398	1.995				7.000	0.997	0.8575714			
E4	25.398	1.997	1.815	10.832	19.67	-18.250	-0.999	0.9452603	0.9502740	18.69	126.98
E5	36.230	1.634				-18.250	-0.816	0.9552877			
E4	25.398	1.995	1.796	10.832	19.45	-18.250	0.997	1.0546301	1.0492054	20.41	147.39
E5	36.230	1.597				-18.250	0.799	1.0437808			
E5	36.230	1.634	1.567	16.350	25.62	0.000	-0.816	1.0000000	1.0000000	25.62	173.01
E6	52.580	1.500				0.000	-0.750	1.0000000			
E5	36.230	1.597	1.548	16.350	25.33	0.000	0.799	1.0000000	1.0000000	25.33	198.34
E6	52.580	1.500				0.000	0.750	1.0000000			
E6	52.580	1.500	1.500	16.641	24.96	0.000	-0.750	1.0000000	1.0000000	24.96	223.30
E7	69.221	1.500				0.000	-0.750	1.0000000			
E6	52.580	1.500	1.500	16.641	24.96	0.000	0.750	1.0000000	1.0000000	24.96	248.26
E7	69.221	1.500				0.000	0.750	1.0000000			
A Riportare										248.26	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
E7	69.221	1.500	1.503	16.640	25.01	0.000	-0.750	1.0000000	1.0000000	25.01	273.27
E8	85.861	1.506				0.000	-0.753	1.0000000			
E7	69.221	1.500	1.499	16.640	24.94	0.000	0.750	1.0000000	1.0000000	24.94	298.21
E8	85.861	1.497				0.000	0.749	1.0000000			
E8	85.861	1.506	1.507	15.197	22.92	-348.500	-0.753	0.9978393	0.9978378	22.87	321.08
E9	101.058	1.509				-348.500	-0.754	0.9978364			
E8	85.861	1.497	1.498	15.197	22.77	-348.500	0.749	1.0021492	1.0021492	22.82	343.90
E9	101.058	1.499				-348.500	0.749	1.0021492			
E9	101.058	1.509	1.508	14.432	21.78	0.000	-0.754	1.0000000	1.0000000	21.78	365.68
E10	115.490	1.508				0.000	-0.755	1.0000000			
E9	101.058	1.499	1.495	14.432	21.58	0.000	0.749	1.0000000	1.0000000	21.58	387.26
E10	115.490	1.490				0.000	0.745	1.0000000			
E10	115.490	1.508	1.505	12.711	19.13	-71.750	-0.755	0.9894774	0.9894983	18.93	406.19
E11	128.201	1.502				-71.750	-0.752	0.9895192			
E10	115.490	1.490	1.494	12.711	18.99	-71.750	0.745	1.0103833	1.0104112	19.19	425.38
E11	128.201	1.497				-71.750	0.749	1.0104390			
E11	128.201	1.502	1.503	12.729	19.14	0.000	-0.752	1.0000000	1.0000000	19.14	444.52
E12	140.931	1.505				0.000	-0.753	1.0000000			
E11	128.201	1.497	1.636	12.729	20.84	0.000	0.749	1.0000000	1.0000000	20.84	465.36
E12	140.931	1.776				0.000	0.888	1.0000000			
E12	140.931	1.505	1.502	4.835	7.27	0.000	-0.753	1.0000000	1.0000000	7.27	472.63
E13	145.765	1.500				0.000	-0.750	1.0000000			
E12	140.931	1.776	2.405	4.835	11.63	0.000	0.888	1.0000000	1.0000000	11.63	484.26
E13	145.765	3.034				0.000	1.517	1.0000000			
										Totale	484.26



COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
MURO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
E1	0.000	0.000	0.681	8.700	5.93	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	5.93	5.93
E2	8.700	1.363				0.000	-2.232	1.0000000			
E2	8.700	1.363	2.206	8.349	18.43	7.000	-2.232	1.3188571	1.3227142	24.38	30.31
E3	17.049	3.050				7.000	-2.286	1.3265714			
E3	17.049	3.050	3.050	8.349	25.46	7.000	-2.286	1.3265714	1.3270000	33.79	64.10
E4	25.398	3.050				7.000	-2.292	1.3274286			
E4	25.398	3.050	2.206	10.832	23.91	-18.250	-2.292	0.8744110	0.8860548	21.19	85.29
E5	36.230	1.363				-18.250	-1.867	0.8976986			
E5	36.230	1.363	1.007	16.350	16.46	0.000	-1.867	1.0000000	1.0000000	16.46	101.75
E6	52.580	0.650				0.000	-1.733	1.0000000			
E6	52.580	0.650	0.650	16.641	10.82	0.000	-1.733	1.0000000	1.0000000	10.82	112.57
E7	69.221	0.650				0.000	-1.733	1.0000000			
E7	69.221	0.650	0.325	16.640	5.41	0.000	-1.733	1.0000000	1.0000000	5.41	117.98
E8	85.861	0.000				0.000	0.000	1.0000000			
										Totale	117.98

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 12	
FONDAZIONE										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
E1	0.000	0.000	0.450	8.700	3.92	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	3.92	3.92
E2	8.700	0.900	1.100	8.349	9.18	0.000	-2.095	1.0000000	1.2992857	11.66	15.58
E2	8.700	0.900	1.100	8.349	9.18	7.000	-2.095	1.2415714	1.2704285	13.48	29.06
E3	17.049	1.300	1.300	8.349	10.85	7.000	-1.691	1.2415714	1.2420000	10.80	39.86
E3	17.049	1.300	1.300	8.349	10.85	7.000	-1.691	1.2415714	1.2420000	10.80	39.86
E4	25.398	1.300	1.100	10.832	11.92	7.000	-1.697	1.2424286	0.9070137	10.55	50.41
E4	25.398	1.300	1.100	10.832	11.92	-18.250	-1.697	0.9070137	0.9061096	6.49	56.90
E5	36.230	0.900	0.645	16.350	10.55	-18.250	-1.730	0.9052055	1.0000000	3.24	60.14
E5	36.230	0.900	0.645	16.350	10.55	0.000	-1.730	1.0000000	1.0000000	3.24	60.14
E6	52.580	0.390	0.390	16.641	6.49	0.000	-1.691	1.0000000	1.0000000	6.49	56.90
E6	52.580	0.390	0.390	16.641	6.49	0.000	-1.691	1.0000000	1.0000000	6.49	56.90
E7	69.221	0.390	0.195	16.640	3.24	0.000	-1.700	1.0000000	1.0000000	3.24	60.14
E7	69.221	0.390	0.195	16.640	3.24	0.000	-1.700	1.0000000	1.0000000	3.24	60.14
E8	85.861	0.000				0.000	0.000	1.0000000			
Totale											60.14

COMPUTO DEI VOLUMI											
MAGRONE								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13		
									U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
E1	0.000	0.000	0.158	8.700	1.37	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	1.37	1.37
E2	8.700	0.316	0.376	8.349	3.14	0.000	-2.107	1.0000000	1.3010000	3.99	5.36
E2	8.700	0.316	0.436	8.349	3.64	7.000	-2.107	1.2421429	1.2715714	4.52	9.88
E3	17.049	0.436	0.376	8.349	4.07	7.000	-1.695	1.2421429	1.2425715	3.69	13.57
E3	17.049	0.436	0.279	16.350	4.56	7.000	-1.695	1.2421429	1.0000000	4.56	18.13
E4	25.398	0.436	0.241	16.641	4.01	7.000	-1.701	1.2430000	1.0000000	4.01	22.14
E4	25.398	0.436	0.120	16.640	2.01	-18.250	-1.701	0.9067945	1.0000000	2.01	24.15
E5	36.230	0.316	0.000			-18.250	-1.740	0.9046575			
E5	36.230	0.316				0.000	-1.714	1.0000000			
E6	52.580	0.241				0.000	-1.714	1.0000000			
E6	52.580	0.241				0.000	-1.700	1.0000000			
E7	69.221	0.241				0.000	-1.700	1.0000000			
E7	69.221	0.241				0.000		1.0000000			
E8	85.861	0.000				0.000	0.000	1.0000000			
										Totale	24.15









COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
P1	0.000	0.832	0.481	14.708	7.07	0.000	-1.828	1.0000000	0.9647740	6.82	6.82
P2	14.708	0.129						0.9647740			
P2	14.708	0.129	0.272	4.643	1.26	0.000	-1.919	1.0000000	0.9089721	1.15	7.97
P3	19.350	0.414						0.9089721			
P3	19.350	0.414	0.858	14.383	12.35	0.000	-1.564	1.0000000	1.0000000	12.35	20.32
P4	33.733	1.303						1.0000000			
P3	19.350	0.001	0.034	14.383	0.49	0.000	0.043	1.0000000	1.0000000	0.49	20.81
P4	33.733	0.066						1.0000000			
P4	33.733	1.303	5.032	14.361	72.26	88.250	-1.593	1.0180510	1.0202833	73.73	94.54
P5	48.094	8.761						1.0225156			
P4	33.733	0.066	1.558	14.361	22.37	88.250	0.250	0.9971671	0.9944136	22.25	116.79
P5	48.094	3.050						0.9916601			
P5	48.094	8.761	9.961	14.361	143.05	88.250	-1.987	1.0225156	1.0231388	146.36	263.15
P6	62.455	11.161						1.0237620			
P5	48.094	3.050	3.384	14.361	48.60	88.250	0.736	0.9916601	0.9916261	48.19	311.34
P6	62.455	3.718						0.9915921			
P6	62.455	11.161	11.235	10.272	115.42	88.250	-2.097	1.0237620	1.0237167	118.16	429.50
P7	72.728	11.310						1.0236714			
P6	62.455	3.718	3.770	10.272	38.73	88.250	0.742	0.9915921	0.9915864	38.40	467.90
P7	72.728	3.822						0.9915807			
P7	72.728	11.310	11.390	4.089	46.58	88.250	-2.089	1.0236714	1.0236091	47.68	515.58
P8	76.816	11.471						1.0235467			
P7	72.728	3.822	4.562	4.089	18.65	88.250	0.743	0.9915807	0.9900793	18.46	534.04
P8	76.816	5.302						0.9885779			
A Riportare										534.04	





COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
TERRENO VEGETALE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
P1	0.000	2.188	1.094	14.708	16.09	0.000	2.621	1.0000000	1.0000000	16.09	16.09
P2	14.708	0.000				0.000	0.000	1.0000000			
P7	72.728	0.000	0.277	4.089	1.13	88.250	0.000	1.0000000	0.9898697	1.12	17.21
P8	76.816	0.554				88.250	1.788	0.9797394			
P8	76.816	0.554	0.551	14.361	7.91	88.250	1.788	0.9797394	0.9798527	7.75	24.96
P9	91.177	0.548				88.250	1.768	0.9799660			
P9	91.177	0.548	0.554	6.821	3.78	88.250	1.768	0.9799660	0.9799207	3.70	28.66
P10	97.999	0.559				88.250	1.776	0.9798754			
											Totale
											28.66

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
SCOGLIERA										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
P1	0.000	1.609	1.222	14.708	17.99	0.000	-2.570	1.0000000	1.0000000	17.99	17.99
P2	14.708	0.836	0.940	4.643	4.36	0.000	-2.350	1.0000000	1.0000000	4.36	22.35
P2	14.708	0.836	1.507	14.383	21.68	0.000	-2.368	1.0000000	1.0000000	21.68	44.03
P3	19.350	1.044	3.464	14.361	49.75	88.250	-2.689	1.0304703	1.0364533	51.56	95.59
P3	19.350	1.044	5.138	14.361	73.79	88.250	-3.745	1.0424363	1.0431615	76.97	172.56
P4	33.733	1.969	5.317	10.272	54.63	88.250	-3.873	1.0438867	1.0438753	57.03	229.59
P4	33.733	1.969	5.337	4.089	21.82	88.250	-3.871	1.0438640	1.0439603	22.78	252.37
P5	48.094	4.958	5.286	14.361	75.91	88.250	-3.888	1.0440567	1.0437564	79.23	331.60
P5	48.094	4.958	5.084	6.821	34.68	88.250	-3.835	1.0434561	1.0429801	36.17	367.77
P6	62.455	5.318									
P6	62.455	5.318									
P7	72.728	5.317									
P7	72.728	5.317									
P8	76.816	5.357									
P8	76.816	5.357									
P9	91.177	5.215									
P9	91.177	5.215									
P10	97.999	4.953									
Totale											367.77

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
P1	0.000	1.500	1.519	14.708	22.34	0.000	-0.748	1.0000000 0.9758919	0.9758919	21.80	21.80
P2	14.708	1.538				0.000	-0.770	1.0000000			
P1	0.000	1.500	1.519	14.708	22.34	0.000	0.748	1.0000000 0.9988246	0.9988246	22.31	44.11
P2	14.708	1.538				0.000	0.770	1.0000000			
P2	14.708	1.538	1.519	4.643	7.05	0.000	-0.770	1.0000000 0.9510337	0.9510337	6.70	50.81
P3	19.350	1.500				0.000	-0.748	1.0000000			
P2	14.708	1.538	1.519	4.643	7.05	0.000	0.770	1.0000000 1.0236828	1.0236828	7.22	58.03
P3	19.350	1.500				0.000	0.748	1.0000000			
P3	19.350	1.500	1.497	14.383	21.53	0.000	-0.748	1.0000000	1.0000000	21.53	79.56
P4	33.733	1.494				0.000	-0.746	1.0000000			
P3	19.350	1.500	1.503	14.383	21.63	0.000	0.748	1.0000000	1.0000000	21.63	101.19
P4	33.733	1.507				0.000	0.755	1.0000000			
P4	33.733	1.494	1.493	14.361	21.44	88.250	-0.746	1.0084533	1.0084420	21.62	122.81
P5	48.094	1.492				88.250	-0.744	1.0084306			
P4	33.733	1.507	1.506	14.361	21.63	88.250	0.755	0.9914448	0.9914561	21.45	144.26
P5	48.094	1.505				88.250	0.753	0.9914674			
P5	48.094	1.492	1.492	14.361	21.43	88.250	-0.744	1.0084306	1.0084306	21.61	165.87
P6	62.455	1.492				88.250	-0.744	1.0084306			
P5	48.094	1.505	1.507	14.361	21.66	88.250	0.753	0.9914674	0.9914617	21.48	187.35
P6	62.455	1.510				88.250	0.754	0.9914561			
P6	62.455	1.492	1.492	10.272	15.33	88.250	-0.744	1.0084306	1.0084476	15.46	202.81
P7	72.728	1.491				88.250	-0.747	1.0084646			
P6	62.455	1.510	1.509	10.272	15.51	88.250	0.754	0.9914561	0.9914617	15.38	218.19
P7	72.728	1.509				88.250	0.753	0.9914674			
										A Riportare	218.19

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
CASSONETTO										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
P7	72.728	1.491	1.493	4.089	6.10	88.250	-0.747	1.0084646	1.0084589	6.15	224.34
P8	76.816	1.494									
P7	72.728	1.509	1.507	4.089	6.16	88.250	0.753	0.9914674	0.9914674	6.11	230.45
P8	76.816	1.505									
P8	76.816	1.494	1.493	14.361	21.44	88.250	-0.746	1.0084533	1.0084589	21.62	252.07
P9	91.177	1.491									
P8	76.816	1.505	1.506	14.361	21.63	88.250	0.753	0.9914674	0.9914561	21.45	273.52
P9	91.177	1.507									
P9	91.177	1.491	1.496	6.821	10.20	88.250	-0.747	1.0084646	1.0084703	10.29	283.81
P10	97.999	1.500									
P9	91.177	1.507	1.503	6.821	10.26	88.250	0.755	0.9914448	0.9914845	10.17	293.98
P10	97.999	1.500									
Totale											293.98

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
CORDOLO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
P1	0.000	0.125	0.127	14.708	1.87	0.000	-1.736	1.0000000	0.9605983	1.80	1.80
P2	14.708	0.128						0.9605983			
P1	0.000	0.035	0.017	14.708	0.26	0.000	-1.798	1.0000000	1.0000000	0.26	2.06
P2	14.708	0.000						1.0000000			
P2	14.708	0.128	0.127	4.643	0.59	0.000	-1.798	1.0000000	0.9025934	0.53	2.59
P3	19.350	0.125						0.9025934			
P3	19.350	0.125	0.125	14.383	1.80	0.000	-1.736	1.0000000	1.0000000	1.80	4.39
P4	33.733	0.125						1.0000000			
P4	33.733	0.125	0.125	14.361	1.80	88.250	-1.730	1.0196034	1.0195920	1.84	6.23
P5	48.094	0.125						1.0195807			
P5	48.094	0.125	0.125	14.361	1.80	88.250	-1.728	1.0195807	1.0195807	1.84	8.07
P6	62.455	0.125						1.0195807			
P6	62.455	0.125	0.125	10.272	1.28	88.250	-1.728	1.0195807	1.0195750	1.31	9.38
P7	72.728	0.125						1.0195694			
P7	72.728	0.125	0.125	4.089	0.51	88.250	-1.727	1.0195694	1.0195864	0.52	9.90
P8	76.816	0.125						1.0195864			
P8	76.816	0.125	0.125	14.361	1.80	88.250	-1.730	1.0196034	1.0197451	1.84	11.74
P9	91.177	0.125						1.0196034			
P9	91.177	0.125	0.125	6.821	0.85	88.250	-1.755	1.0198867	1.0199377	0.87	12.61
P10	97.999	0.125						1.0198867			
										Totale	12.61