

LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO

VARIANTE DI ABBIATEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIATEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO

1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

 STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira (Ordine degli Ingg. di Torino e Provincia n° 4863 W)	 Ing. Valerio Bajetti Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-26211	ING. RENATO DEL PRETE Ing. Renato Del Prete Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5073	 ECOPLAN Società di Ingegneria & Architettura Ambientale Arch. Nicoletta Frattini Ordine degli Arch. di Torino e provincia n° A-8433	 E&G Engineering & Graphics S.r.l. Ing. Gabriele Inocchi Ordine degli Ingg. di Roma e provincia n° A-12102
	 CONSORZIO UNING Società designata: GA&M Prof. Ing. Matteo Ranieri Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1137	SETAC Srl Servizi & Engineering Trasporti Ambiente Costruzioni Prof. Ing. Luigi Monterisi Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 1771	ARKE' INGEGNERIA s.r.l. Via Imperatore Teodosio n.4 - 70126 Bari Ing. Giocchino Angarano Ordine degli Ingg. di Bari e provincia n° 5970	DOTT. GEOL. DANILO GALLO Dott. Geol. Danilo Gallo Ordine dei Geologi della Regione Puglia n° 588

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE  Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO  Prof. Ing. Geol. Luigi MONTERISI	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  Ing. Gianluca CICIRIELLO
---	--	--	--

<h1>D014</h1>	<h2>D - PROGETTO STRADALE</h2> <h3>TABULATI MOVIMENTI DI MATERIA</h3>
---------------	---

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. LO203 E 1801	NOME FILE D014-P00PS00CMSEG01B_mov_materia.dwg	REVISIONE B	SCALA: -
CODICE ELAB.	P00PS00CMSEG01	B	-

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C186001-04-ATF-RA-00001	MARZO 2019	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. MARCO LOPES	ING. GAETANO RANIERI	ING. VALERIO BAJETTI

WBS – R101

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	5	
SCOTICO					U.Misura :	mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
53	1040.000	5.964	6.054	20.000	121.08	4561.29	
54-SPA	1060.000	6.143					
						Totale	4561.29

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 12	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
15	280.000	19.241	19.723	20.000	394.46	5236.43
16	300.000	20.204	20.250	17.411	352.57	5589.00
16	300.000	20.204	20.305	2.589	52.57	5641.57
16A	317.411	20.296	20.537	20.000	410.76	6052.33
16A	317.411	20.296	20.634	20.000	412.68	6465.01
17	320.000	20.314	20.664	20.000	413.28	6878.29
17	320.000	20.314	20.254	20.000	405.08	7283.37
18	340.000	20.761	20.757	17.411	361.40	7644.77
18	340.000	20.761	21.895	2.589	56.69	7701.46
19	360.000	20.507	21.963	20.000	410.92	8112.38
19	360.000	20.507	20.546	20.000	410.92	8112.38
20	380.000	20.821	19.444	20.000	388.88	8501.26
20	380.000	20.821	19.759	20.000	408.64	8909.90
21	400.000	19.687	20.431	20.000	408.64	8909.90
21	400.000	19.687	20.912	20.000	418.26	9328.16
21A	417.411	21.826	20.152	20.000	403.06	9731.22
21A	417.411	21.826	19.584	20.000	387.06	10118.28
22	420.000	21.963	19.353	20.000	387.06	10118.28
22	420.000	21.963	19.060	9.812	187.03	10305.31
23	440.000	19.129	19.529	10.188	198.97	10504.28
23	440.000	19.129	20.060	20.000	417.93	10922.21
24	460.000	19.759	21.095	19.812	417.93	10922.21
24	460.000	19.759	22.129			
25	480.000	21.104				
25	480.000	21.104				
26	500.000	20.721				
26	500.000	20.721				
27	520.000	19.584				
27	520.000	19.584				
28	540.000	19.122				
28	540.000	19.122				
28A	549.812	18.999				
28A	549.812	18.999				
29	560.000	20.060				
29	560.000	20.060				
29A	579.812	22.129				

A Riportare 10922.21

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
29A	579.812	22.129	22.129	0.188	4.16	10926.37
30	580.000	22.128	21.899	20.000	437.98	11364.35
30	580.000	22.128	21.554	4.812	103.72	11468.07
31	600.000	21.670	21.336	15.188	324.05	11792.12
31	600.000	21.670	20.169	14.812	298.74	12090.86
31A	604.812	21.438	19.067	5.188	98.92	12189.78
31A	604.812	21.438	19.031	9.812	185.43	12375.21
32	620.000	21.234	18.898	9.812	185.43	12375.21
32	620.000	21.234	19.220	10.188	195.81	12571.02
32A	634.812	19.103	19.220	10.188	195.81	12571.02
32A	634.812	19.103	20.617	19.812	408.48	12979.50
33	640.000	19.031	21.558	0.188	4.05	12983.55
33	640.000	19.031	21.539	20.000	430.78	13414.33
33A	649.812	18.765	21.469	4.812	103.31	13517.64
33A	649.812	18.765	20.377	15.188	309.50	13827.14
34	660.000	19.675	19.339	9.983	186.25	14013.39
34	660.000	19.675	18.657	9.983	186.25	14013.39
34A	679.812	21.560	17.656	4.829	85.26	14098.65
34A	679.812	21.560	17.320	5.188	89.86	14188.51
35	680.000	21.556	17.305	5.188	89.86	14188.51
35	680.000	21.556	17.310	20.000	346.20	14534.71
36	700.000	21.522	17.315	20.000	343.54	14878.25
36	700.000	21.522	17.177	20.000	343.54	14878.25
36A	704.812	21.416	17.038			
36A	704.812	21.416				
37	720.000	19.339				
37	720.000	19.339				
37A	729.983	17.975				
37A	729.983	17.975				
37B	734.812	17.336				
37B	734.812	17.336				
38	740.000	17.305				
38	740.000	17.305				
39	760.000	17.315				
39	760.000	17.315				
40	780.000	17.038				
A Riportare						14878.25

COMPUTO DELLE SUPERFICI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 15		
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura : mq		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
53	1040.000	29.823	30.263	20.000	605.26	22806.67
54-SPA	1060.000	30.703				
					Totale	22806.67

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 19	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
40	780.000	21.018	21.035	1.241	26.10	17118.41
40A	781.241	21.052				
40A	781.241	21.052	21.700	18.759	407.07	17525.48
41	800.000	22.347				
41	800.000	22.347	23.093	20.000	461.86	17987.34
42	820.000	23.839				
42	820.000	23.839	24.785	20.000	495.70	18483.04
43	840.000	25.731				
43	840.000	25.731	26.525	20.000	530.50	19013.54
44	860.000	27.318				
44	860.000	27.318	27.763	10.283	285.49	19299.03
44A	870.283	28.208				
44A	870.283	28.208	28.538	9.717	277.30	19576.33
45	880.000	28.868				
45	880.000	28.868	29.661	20.000	593.22	20169.55
46	900.000	30.454				
46	900.000	30.454	31.081	13.283	412.85	20582.40
46A	913.283	31.708				
46A	913.283	31.708	32.033	6.717	215.17	20797.57
47	920.000	32.358				
47	920.000	32.358	33.370	20.000	667.42	21464.99
48	940.000	34.383				
48	940.000	34.383	35.504	20.000	710.08	22175.07
49	960.000	36.625				
49	960.000	36.625	36.667	0.733	26.88	22201.95
49A	960.733	36.709				
49A	960.733	36.709	37.497	19.267	722.45	22924.40
50	980.000	38.284				
50	980.000	38.284	39.149	20.000	782.98	23707.38
51	1000.000	40.014				
51	1000.000	40.014	41.107	18.833	774.17	24481.55
51A	1018.833	42.199				
51A	1018.833	42.199	42.259	1.167	49.32	24530.87
52	1020.000	42.319				
52	1020.000	42.319	37.818	20.000	756.36	25287.23
53	1040.000	33.317				
A Riportare						25287.23

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 23	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
29A	579.812	29.403	29.403	0.188	5.53	11366.11
30	580.000	29.403	28.030	20.000	560.60	11926.71
30	580.000	29.403	25.408	4.812	122.26	12048.97
31	600.000	26.656	23.652	15.188	359.24	12408.21
31	600.000	26.656	25.225	14.812	373.63	12781.84
31A	604.812	24.159	27.168	5.188	140.95	12922.79
31A	604.812	24.159	27.033	9.812	259.38	13182.17
32	620.000	23.146	26.434	9.812	259.38	13182.17
32	620.000	23.146	26.211	10.188	267.05	13449.22
32A	634.812	27.304	27.200	19.812	538.89	13988.11
32A	634.812	27.304	27.809	0.188	5.23	13993.34
33	640.000	27.033	27.806	27.743	20.000	14548.20
33	640.000	27.033	27.679	27.399	4.812	14680.04
33A	649.812	25.836	25.181	15.188	382.45	15062.49
33A	649.812	25.836	22.002	9.983	219.65	15282.14
34	660.000	26.587	20.212	4.829	97.60	15379.74
34	660.000	26.587	19.463	5.188	100.97	15480.71
34A	679.812	27.812	19.261	18.810	376.20	15856.91
34A	679.812	27.812	18.359	20.000	347.98	16204.89
35	680.000	27.806	17.399	20.000	347.98	16204.89
35	680.000	27.806	16.439			
36	700.000	27.679				
36	700.000	27.679				
36A	704.812	27.118				
36A	704.812	27.118				
37	720.000	23.244				
37	720.000	23.244				
37A	729.983	20.759				
37A	729.983	20.759				
37B	734.812	19.665				
37B	734.812	19.665				
38	740.000	19.261				
38	740.000	19.261				
39	760.000	18.359				
39	760.000	18.359				
40	780.000	16.439				
A Riportare						16204.89

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 24	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
40	780.000	16.439	16.187	1.241	20.09	16224.98
40A	781.241	15.935				
40A	781.241	15.935	14.510	18.759	272.19	16497.17
41	800.000	13.084				
41	800.000	13.084	22.569	20.000	451.38	16948.55
42	820.000	32.054				
42	820.000	32.054	38.076	20.000	761.52	17710.07
43	840.000	44.097				
43	840.000	44.097	48.048	20.000	960.98	18671.05
44	860.000	52.000				
44	860.000	52.000	54.486	10.283	560.28	19231.33
44A	870.283	56.972				
44A	870.283	56.972	59.546	9.717	578.61	19809.94
45	880.000	62.119				
45	880.000	62.119	68.469	20.000	1369.38	21179.32
46	900.000	74.818				
46	900.000	74.818	79.928	13.283	1061.68	22241.00
46A	913.283	85.038				
46A	913.283	85.038	87.847	6.717	590.08	22831.08
47	920.000	90.657				
47	920.000	90.657	99.027	20.000	1980.56	24811.64
48	940.000	107.398				
48	940.000	107.398	117.064	20.000	2341.28	27152.92
49	960.000	126.729				
49	960.000	126.729	127.111	0.733	93.17	27246.09
49A	960.733	127.493				
49A	960.733	127.493	136.056	19.267	2621.39	29867.48
50	980.000	144.619				
50	980.000	144.619	159.832	20.000	3196.64	33064.12
51	1000.000	175.045				
51	1000.000	175.045	186.606	18.833	3514.35	36578.47
51A	1018.833	198.167				
51A	1018.833	198.167	198.517	1.167	231.67	36810.14
52	1020.000	198.868				
52	1020.000	198.868	180.003	20.000	3600.08	40410.22
53	1040.000	161.139				
					A Riportare	40410.22

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	25	
RILEVATO					U.Misura :	mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
53	1040.000	161.139	171.989	20.000	3439.78	43850.00	
54-SPA	1060.000	182.838					
						Totale	43850.00

COMPUTO DELLE SUPERFICI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 30		
TERRENO VEGETALE				U.Misura : mq		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
53	1040.000	19.405	19.940	20.000	398.80	12387.95
54-SPA	1060.000	20.474				
					Totale	12387.95

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 31	
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	23.884	18.975	20.000	379.50	379.50
2	20.000	14.066	13.494	8.021	108.24	487.74
2A	28.021	12.922	12.836	11.979	153.76	641.50
3	40.000	12.750	12.303	20.000	246.08	887.58
4	60.000	11.857	11.412	10.554	120.44	1008.02
4A	70.554	10.966	10.789	7.467	80.56	1088.58
4B	78.021	10.611	10.585	1.979	20.95	1109.53
5	80.000	10.559	10.530	20.000	210.60	1320.13
6	100.000	10.500	10.500	16.116	169.22	1489.35
6A	116.116	10.500	10.500	3.884	40.78	1530.13
7	120.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1740.13
8	140.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1950.13
9	160.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2160.13
10	180.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2370.13
11	200.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2580.13
12	220.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2790.13
13	240.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3000.13
14	260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3210.13
15	280.000	10.500				
A Riportare						3210.13

COMPUTO DELLE SUPERFICI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 35		
STRATO DI USURA				U.Misura : mq		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
53	1040.000	13.311	13.311	20.000	266.22	12443.46
54-SPA	1060.000	13.311				
					Totale	12443.46

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 36	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	23.884	18.975	20.000	379.50	379.50
2	20.000	14.066	13.494	8.021	108.24	487.74
2A	28.021	12.922	12.836	11.979	153.76	641.50
3	40.000	12.750	12.303	20.000	246.08	887.58
4	60.000	11.857	11.412	10.554	120.44	1008.02
4A	70.554	10.966	10.789	7.467	80.56	1088.58
4B	78.021	10.611	10.585	1.979	20.95	1109.53
5	80.000	10.559	10.530	20.000	210.60	1320.13
6	100.000	10.500	10.500	16.116	169.22	1489.35
6A	116.116	10.500	10.500	3.884	40.78	1530.13
7	120.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1740.13
8	140.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1950.13
9	160.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2160.13
10	180.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2370.13
11	200.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2580.13
12	220.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2790.13
13	240.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3000.13
14	260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3210.13
15	280.000	10.500				
A Riportare						3210.13

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 37	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
15	280.000	10.500				
16	300.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3420.13
16	300.000	10.500				
16A	317.411	10.500	10.500	17.411	182.82	3602.95
16A	317.411	10.500				
17	320.000	10.500	10.500	2.589	27.18	3630.13
17	320.000	10.500				
17	320.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3840.13
18	340.000	10.500				
18	340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4050.13
19	360.000	10.500				
19	360.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4260.13
20	380.000	10.500				
20	380.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4470.13
21	400.000	10.500				
21	400.000	10.500	10.500	17.411	182.82	4652.95
21A	417.411	10.500				
21A	417.411	10.500	10.500	2.589	27.18	4680.13
22	420.000	10.500				
22	420.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4890.13
23	440.000	10.500				
23	440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5100.13
24	460.000	10.500				
24	460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5310.13
25	480.000	10.500				
25	480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5520.13
26	500.000	10.500				
26	500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5730.13
27	520.000	10.500				
27	520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5940.13
28	540.000	10.500				
28	540.000	10.500	10.500	9.812	103.03	6043.16
28A	549.812	10.500				
28A	549.812	10.500	11.095	10.188	113.04	6156.20
29	560.000	11.689				
29	560.000	11.689	12.845	19.812	254.49	6410.69
29A	579.812	14.000				
					A Riportare	6410.69

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 39	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
40	780.000	10.500	10.500	1.241	13.03	8858.23
40A	781.241	10.500				
40A	781.241	10.500	10.796	18.759	202.52	9060.75
41	800.000	11.092				
41	800.000	11.092	11.407	20.000	228.16	9288.91
42	820.000	11.723				
42	820.000	11.723	12.038	20.000	240.78	9529.69
43	840.000	12.354				
43	840.000	12.354	12.669	20.000	253.40	9783.09
44	860.000	12.985				
44	860.000	12.985	13.148	10.283	135.20	9918.29
44A	870.283	13.310				
44A	870.283	13.310	13.310	9.717	129.33	10047.62
45	880.000	13.310				
45	880.000	13.310	13.310	20.000	266.20	10313.82
46	900.000	13.310				
46	900.000	13.310	13.310	13.283	176.80	10490.62
46A	913.283	13.310				
46A	913.283	13.310	13.310	6.717	89.40	10580.02
47	920.000	13.310				
47	920.000	13.310	13.310	20.000	266.20	10846.22
48	940.000	13.310				
48	940.000	13.310	13.310	20.000	266.20	11112.42
49	960.000	13.310				
49	960.000	13.310	13.310	0.733	9.76	11122.18
49A	960.733	13.310				
49A	960.733	13.310	13.310	19.267	256.44	11378.62
50	980.000	13.310				
50	980.000	13.310	13.310	20.000	266.20	11644.82
51	1000.000	13.310				
51	1000.000	13.310	13.310	18.833	250.67	11895.49
51A	1018.833	13.310				
51A	1018.833	13.310	13.311	1.167	15.53	11911.02
52	1020.000	13.311				
52	1020.000	13.311	13.311	20.000	266.22	12177.24
53	1040.000	13.311				
A Riportare						12177.24

COMPUTO DELLE SUPERFICI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 40		
STRATO DI BINDER				U.Misura : mq		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
53	1040.000	13.311	13.311	20.000	266.22	12443.46
54-SPA	1060.000	13.311				
					Totale	12443.46

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 46	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	4.959	3.977	20.000	79.54	79.54
2	20.000	2.995	2.880	8.021	23.10	102.64
2A	28.021	2.765	2.702	11.979	32.37	135.01
3	40.000	2.639	2.549	20.000	51.00	186.01
4	60.000	2.460	2.371	10.554	25.02	211.03
4A	70.554	2.282	2.246	7.467	16.78	227.81
4B	78.021	2.211	2.252	1.979	4.46	232.27
5	80.000	2.292	2.286	20.000	45.74	278.01
6	100.000	2.281	2.281	16.116	36.78	314.79
6A	116.116	2.282	2.282	3.884	8.86	323.65
7	120.000	2.282	2.282	20.000	45.64	369.29
8	140.000	2.282	2.282	20.000	45.64	414.93
9	160.000	2.282	2.282	20.000	45.64	460.57
10	180.000	2.282	2.282	20.000	45.64	506.21
11	200.000	2.282	2.282	20.000	45.64	551.85
12	220.000	2.282	2.282	20.000	45.64	597.49
13	240.000	2.282	2.282	20.000	45.64	643.13
14	260.000	2.282	2.282	20.000	45.64	688.77
15	280.000	2.282				
A Riportare						688.77

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 47	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
15	280.000	2.282	2.282	20.000	45.64	734.41
16	300.000	2.282	2.282	17.411	39.73	774.14
16A	317.411	2.282	2.282	2.589	5.91	780.05
17	320.000	2.282	2.282	20.000	45.64	825.69
18	340.000	2.282	2.282	20.000	45.64	871.33
19	360.000	2.282	2.282	20.000	45.64	916.97
20	380.000	2.282	2.282	20.000	45.64	962.61
21	400.000	2.282	2.282	17.411	39.73	1002.34
21A	417.411	2.282	2.282	2.589	5.91	1008.25
22	420.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1053.89
23	440.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1099.53
24	460.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1145.17
25	480.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1190.81
26	500.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1236.45
27	520.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1282.09
28	540.000	2.282	2.282	9.812	22.39	1304.48
28A	549.812	2.282	2.401	10.188	24.46	1328.94
29	560.000	2.520	2.751	19.812	54.50	1383.44
29A	579.812	2.982				
A Riportare						1383.44

COMPUTO DEI VOLUMI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 50		
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
53	1040.000	2.783	2.783	20.000	55.66	2675.13
54-SPA	1060.000	2.783				
					Totale	2675.13

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 52	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
15	280.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1408.22
16	300.000	4.650	4.650			
16	300.000	4.650	4.650	17.411	80.96	1489.18
16A	317.411	4.650	4.650			
16A	317.411	4.650	4.650	2.589	12.04	1501.22
17	320.000	4.650	4.651	20.000	93.02	1594.24
17	320.000	4.650	4.651			
18	340.000	4.652	4.653	20.000	93.06	1687.30
18	340.000	4.652	4.653			
19	360.000	4.654	4.652	20.000	93.04	1780.34
19	360.000	4.654	4.652			
20	380.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1873.34
20	380.000	4.650	4.650			
21	400.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1954.30
21	400.000	4.650	4.650			
21A	417.411	4.650	4.650	17.411	80.96	1954.30
21A	417.411	4.650	4.650			
21A	417.411	4.650	4.650	2.589	12.04	1966.34
22	420.000	4.650	4.650			
22	420.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2059.34
23	440.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2152.34
23	440.000	4.650	4.650			
24	460.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2245.34
24	460.000	4.650	4.650			
25	480.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2338.34
25	480.000	4.650	4.650			
26	500.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2431.34
26	500.000	4.650	4.650			
27	520.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2524.34
27	520.000	4.650	4.650			
28	540.000	4.650	4.650	9.812	45.63	2569.97
28	540.000	4.650	4.650			
28A	549.812	4.650	4.799	10.188	48.89	2618.86
28A	549.812	4.650	4.799			
29	560.000	4.947	5.236	19.812	103.76	2722.62
29	560.000	4.947	5.236			
29A	579.812	5.526				
A Riportare						2722.62

COMPUTO DEI VOLUMI							Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	53
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE								U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI				
					Parziale	Totale			
29A	579.812	5.526	5.526	0.188	1.04	2723.66			
30	580.000	5.525	5.525	20.000	110.50	2834.16			
31	600.000	5.525	5.526	4.812	26.59	2860.75			
31A	604.812	5.526	5.304	15.188	80.57	2941.32			
32	620.000	5.083	4.867	14.812	72.09	3013.41			
32A	634.812	4.650	4.650	5.188	24.12	3037.53			
33	640.000	4.650	4.650	9.812	45.63	3083.16			
33A	649.812	4.650	4.799	10.188	48.89	3132.05			
34	660.000	4.947	5.237	19.812	103.76	3235.81			
34A	679.812	5.526	5.526	0.188	1.04	3236.85			
35	680.000	5.525	5.525	20.000	110.50	3347.35			
36	700.000	5.525	5.526	4.812	26.59	3373.94			
36A	704.812	5.526	5.305	15.188	80.57	3454.51			
37	720.000	5.083	4.937	9.983	49.29	3503.80			
37A	729.983	4.791	4.722	4.829	22.80	3526.60			
37B	734.812	4.652	4.651	5.188	24.13	3550.73			
38	740.000	4.650	4.649	20.000	92.98	3643.71			
39	760.000	4.648	4.649	20.000	92.98	3736.69			
40	780.000	4.650							

A Riportare 3736.69

Tratta_C_1_tratto

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 54	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
40	780.000	4.650				
			4.650	1.241	5.77	3742.46
40A	781.241	4.650				
40A	781.241	4.650				
			4.711	18.759	88.37	3830.83
41	800.000	4.772				
41	800.000	4.772				
			4.837	20.000	96.74	3927.57
42	820.000	4.901				
42	820.000	4.901				
			4.972	20.000	99.46	4027.03
43	840.000	5.044				
43	840.000	5.044				
			5.125	20.000	102.50	4129.53
44	860.000	5.206				
44	860.000	5.206				
			5.248	10.283	53.97	4183.50
44A	870.283	5.290				
44A	870.283	5.290				
			5.289	9.717	51.40	4234.90
45	880.000	5.289				
45	880.000	5.289				
			5.289	20.000	105.80	4340.70
46	900.000	5.290				
46	900.000	5.290				
			5.289	13.283	70.27	4410.97
46A	913.283	5.289				
46A	913.283	5.289				
			5.289	6.717	35.53	4446.50
47	920.000	5.290				
47	920.000	5.290				
			5.289	20.000	105.80	4552.30
48	940.000	5.289				
48	940.000	5.289				
			5.289	20.000	105.78	4658.08
49	960.000	5.289				
49	960.000	5.289				
			5.289	0.733	3.88	4661.96
49A	960.733	5.290				
49A	960.733	5.290				
			5.291	19.267	101.94	4763.90
50	980.000	5.292				
50	980.000	5.292				
			5.291	20.000	105.82	4869.72
51	1000.000	5.290				
51	1000.000	5.290				
			5.291	18.833	99.65	4969.37
51A	1018.833	5.291				
51A	1018.833	5.291				
			5.290	1.167	6.17	4975.54
52	1020.000	5.289				
52	1020.000	5.289				
			4.890	20.000	97.80	5073.34
53	1040.000	4.491				
A Riportare						5073.34

COMPUTO DEI VOLUMI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 55		
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
53	1040.000	4.491	4.478	20.000	89.58	5162.92
54-SPA	1060.000	4.466				
					Totale	5162.920

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	56
CORDOLO					U.Misura :	m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	2.000				
			2.000	20.000	40.000	40.000
2	20.000	2.000				
			2.000	8.021	16.040	56.040
2A	28.021	2.000				
			2.000	11.979	23.960	80.000
3	40.000	2.000				
			2.000	20.000	40.000	120.000
4	60.000	2.000				
			2.000	10.554	21.110	141.110
4A	70.554	2.000				
			2.000	7.467	14.930	156.040
4B	78.021	2.000				
			2.000	1.979	3.960	160.000
5	80.000	2.000				
			2.000	20.000	40.000	200.000
6	100.000	2.000				
			2.000	16.116	32.230	232.230
6A	116.116	2.000				
			2.000	3.884	7.770	240.000
7	120.000	2.000				
			2.000	20.000	40.000	280.000
8	140.000	2.000				
			2.000	20.000	40.000	320.000
9	160.000	2.000				
			2.000	20.000	40.000	360.000
10	180.000	2.000				
			2.000	20.000	40.000	400.000
11	200.000	2.000				
			2.000	20.000	40.000	440.000
12	220.000	2.000				
			2.000	20.000	40.000	480.000
13	240.000	2.000				
			2.000	20.000	40.000	520.000
14	260.000	2.000				
			2.000	20.000	40.000	560.000
15	280.000	2.000				
A Riportare						560.000

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 57	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
15	280.000	2.000	2.000	20.000	40.000	600.000
16	300.000	2.000	2.000	17.411	34.820	634.820
16A	317.411	2.000	2.000	2.589	5.180	640.000
17	320.000	2.000	2.000	20.000	40.000	680.000
18	340.000	2.000	2.000	20.000	40.000	720.000
19	360.000	2.000	2.000	20.000	40.000	760.000
20	380.000	2.000	2.000	20.000	40.000	800.000
21	400.000	2.000	2.000	17.411	34.820	834.820
21A	417.411	2.000	2.000	2.589	5.180	840.000
22	420.000	2.000	2.000	20.000	40.000	880.000
23	440.000	2.000	2.000	20.000	40.000	920.000
24	460.000	2.000	2.000	20.000	40.000	960.000
25	480.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1000.000
26	500.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1040.000
27	520.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1080.000
28	540.000	2.000	2.000	9.812	19.620	1099.620
28A	549.812	2.000	2.000	10.188	20.380	1120.000
29	560.000	2.000	2.000	19.812	39.620	1159.620
29A	579.812	2.000				
A Riportare						1159.620

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	58
CORDOLO						U.Misura :	m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE		
					Parziale	Totale	
29A	579.812	2.000	2.000	0.188	0.380	1160.000	
30	580.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1200.000	
30	580.000	2.000	2.000	4.812	9.620	1209.620	
31	600.000	2.000	2.000	15.188	30.380	1240.000	
31	600.000	2.000	2.000	14.812	29.620	1269.620	
31A	604.812	2.000	2.000	5.188	10.380	1280.000	
31A	604.812	2.000	2.000	9.812	19.620	1299.620	
32	620.000	2.000	2.000	10.188	20.380	1320.000	
32	620.000	2.000	2.000	19.812	39.620	1359.620	
32A	634.812	2.000	2.000	0.188	0.380	1360.000	
32A	634.812	2.000	2.000	20.000	40.000	1400.000	
33	640.000	2.000	2.000	4.812	9.620	1409.620	
33	640.000	2.000	2.000	15.188	30.380	1440.000	
33A	649.812	2.000	2.000	9.983	19.970	1459.970	
33A	649.812	2.000	2.000	4.829	9.660	1469.630	
34	660.000	2.000	2.000	5.188	10.380	1480.010	
34	660.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1520.010	
34A	679.812	2.000	2.000	20.000	40.000	1560.010	
34A	679.812	2.000	2.000				
35	680.000	2.000	2.000				
35	680.000	2.000	2.000				
36	700.000	2.000	2.000				
36	700.000	2.000	2.000				
36A	704.812	2.000	2.000				
36A	704.812	2.000	2.000				
37	720.000	2.000	2.000				
37	720.000	2.000	2.000				
37A	729.983	2.000	2.000				
37A	729.983	2.000	2.000				
37B	734.812	2.000	2.000				
37B	734.812	2.000	2.000				
38	740.000	2.000	2.000				
38	740.000	2.000	2.000				
39	760.000	2.000	2.000				
39	760.000	2.000	2.000				
40	780.000	2.000	2.000				
A Riportare						1560.010	

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 59		
CORDOLO					U.Misura : m	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
40	780.000	2.000				
			2.000	1.241	2.480	1562.490
40A	781.241	2.000				
40A	781.241	2.000	2.000	18.759	37.520	1600.010
41	800.000	2.000				
41	800.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1640.010
42	820.000	2.000				
42	820.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1680.010
43	840.000	2.000				
43	840.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1720.010
44	860.000	2.000				
44	860.000	2.000	2.000	10.283	20.570	1740.580
44A	870.283	2.000				
44A	870.283	2.000	2.000	9.717	19.430	1760.010
45	880.000	2.000				
45	880.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1800.010
46	900.000	2.000				
46	900.000	2.000	2.000	13.283	26.570	1826.580
46A	913.283	2.000				
46A	913.283	2.000	2.000	6.717	13.430	1840.010
47	920.000	2.000				
47	920.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1880.010
48	940.000	2.000				
48	940.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1920.010
49	960.000	2.000				
49	960.000	2.000	2.000	0.733	1.470	1921.480
49A	960.733	2.000				
49A	960.733	2.000	2.000	19.267	38.530	1960.010
50	980.000	2.000				
50	980.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2000.010
51	1000.000	2.000				
51	1000.000	2.000	2.000	18.833	37.670	2037.680
51A	1018.833	2.000				
51A	1018.833	2.000	2.000	1.167	2.330	2040.010
52	1020.000	2.000				
52	1020.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2080.010
53	1040.000	2.000				
					A Riportare	2080.010

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 60		
CORDOLO				U.Misura : m		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
53	1040.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2120.010
54-SPA	1060.000	2.000				
					Totale	2120.010

WBS – R102

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	7014.98	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	33301.08	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	35068.58	
4		GEOTESSILE	mq	38326.78	
5		SBANCAMENTO	mc	3346.24	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	78047.98	
7		TERRENO VEGETALE	mq	19748.14	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		STRATO DI USURA	mq	18558.55	
9		STRATO DI BINDER	mq	18558.55	
10		STRATO DI BASE	mq	18558.55	
11		FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	mc	3958.58	
12		FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE	mc	7338.87	
		MANUFATTI			
13		CORDOLO	m	2791.500	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
VI3-SPB	1665.000	7.732	7.647	15.000	114.71	114.71
85	1680.000	7.562	7.364	20.000	147.28	261.99
85	1680.000	7.562	6.934	20.000	138.68	400.67
86	1700.000	7.166	6.671	3.838	25.60	426.27
86	1700.000	7.166	6.547	16.162	105.81	532.08
87	1720.000	6.702	6.284	20.000	125.70	657.78
87	1720.000	6.702	6.007	8.200	49.27	707.05
87A	1723.838	6.640	5.673	11.800	66.94	773.99
87A	1723.838	6.640	5.447	20.000	105.60	879.59
88	1740.000	6.453	5.280	20.000	105.60	879.59
88	1740.000	6.453	4.957	20.000	99.16	978.75
89	1760.000	6.116	4.712	20.000	94.24	1072.99
89	1760.000	6.116	4.606	6.396	29.46	1102.45
89A	1768.200	5.899	4.589	13.604	62.44	1164.89
89A	1768.200	5.899	4.590	1.934	8.87	1173.76
90	1780.000	5.447	4.427	18.066	79.98	1253.74
90	1780.000	5.447	4.270	20.000	84.86	1338.60
91	1800.000	5.113	4.243	20.000	82.80	1421.40
91	1800.000	5.113	4.216	20.000	82.80	1421.40
92	1820.000	4.802	4.140	20.000	82.80	1421.40
92	1820.000	4.802	4.064	20.000	80.70	1502.10
93	1840.000	4.622	4.035	20.000	80.70	1502.10
93	1840.000	4.622	4.006			
93A	1846.396	4.589				
93A	1846.396	4.589				
94	1860.000	4.591				
94	1860.000	4.591				
94A	1861.934	4.583				
94A	1861.934	4.583				
95	1880.000	4.270				
95	1880.000	4.270				
96	1900.000	4.216				
96	1900.000	4.216				
97	1920.000	4.064				
97	1920.000	4.064				
98	1940.000	4.006				
A Riportare						1502.10

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCOTICO					U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
112	2220.000	2.891	2.899	20.000	57.98	2484.01
113	2240.000	2.907	2.845	18.646	53.05	2537.06
113A	2258.646	2.782	3.642	1.354	4.93	2541.99
114	2260.000	4.502	4.530	20.000	90.60	2632.59
114	2260.000	4.502	4.565	5.049	23.05	2655.64
115	2280.000	4.557	4.518	14.951	67.56	2723.20
115A	2285.049	4.573	4.485	20.000	89.72	2812.92
115A	2285.049	4.573	4.406	20.000	88.14	2901.06
116	2300.000	4.464	4.119	20.000	82.38	2983.44
116	2300.000	4.464	4.050	20.000	81.02	3064.46
117	2320.000	4.507	4.138	20.000	82.76	3147.22
117	2320.000	4.507	4.107	20.000	82.86	3230.08
118	2340.000	4.306	4.237	20.000	84.74	3314.82
118	2340.000	4.306	4.317	12.164	52.51	3367.33
119	2360.000	3.932	4.353	7.836	34.11	3401.44
119	2360.000	3.932	4.368	20.000	88.20	3489.64
120	2380.000	4.169	4.409	20.000	91.38	3581.02
120	2380.000	4.169	4.686	20.000	91.34	3672.36
121	2400.000	4.107	4.567	20.000		
121	2400.000	4.107				
122	2420.000	4.179				
122	2420.000	4.179				
123	2440.000	4.295				
123	2440.000	4.295				
123A	2452.164	4.338				
123A	2452.164	4.338				
124	2460.000	4.368				
124	2460.000	4.368				
125	2480.000	4.451				
125	2480.000	4.451				
126	2500.000	4.686				
126	2500.000	4.686				
127	2520.000	4.448				
A Riportare						3672.36

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	4
SCOTICO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
127	2520.000	4.448	4.418	20.000	88.36	3760.72
128	2540.000	4.387	4.390	12.164	53.40	3814.12
128	2540.000	4.387	4.393	7.836	34.42	3848.54
128A	2552.164	4.393	4.353	20.000	87.06	3935.60
128A	2552.164	4.393	4.262	20.000	85.24	4020.84
129	2560.000	4.393	4.182	20.000	83.64	4104.48
129	2560.000	4.393	4.154	20.000	83.18	4187.66
130	2580.000	4.313	4.159	20.000	83.18	4187.66
130	2580.000	4.313	3.769	20.000	75.38	4263.04
131	2600.000	4.210	3.708	20.000	74.16	4337.20
131	2600.000	4.210	3.995	20.000	79.90	4417.10
132	2620.000	4.154	3.845	20.000	76.90	4494.00
132	2620.000	4.154	3.740	20.000	76.70	4570.70
133	2640.000	4.164	3.835	20.000	76.70	4570.70
133	2640.000	4.164	3.897	20.000	77.96	4648.66
134	2660.000	3.374	3.866	20.000	77.96	4648.66
134	2660.000	3.374	3.872	9.268	35.89	4684.55
135	2680.000	4.041	3.879	20.000	77.96	4648.66
135	2680.000	4.041	3.872	9.268	35.89	4684.55
136	2700.000	3.949	3.903	1.801	7.03	4691.58
136	2700.000	3.949	3.928	8.932	35.95	4727.53
137	2720.000	3.740	4.024	8.932	35.95	4727.53
137	2720.000	3.740	4.121	19.268	83.18	4810.71
138	2740.000	3.929	4.317	19.268	83.18	4810.71
138	2740.000	3.929	4.513	0.732	3.30	4814.01
139	2760.000	3.866	4.510	0.732	3.30	4814.01
139	2760.000	3.866	4.508			
139A	2769.268	3.879				
139A	2769.268	3.879				
139B	2771.068	3.928				
139B	2771.068	3.928				
140	2780.000	4.121				
140	2780.000	4.121				
140A	2799.268	4.513				
140A	2799.268	4.513				
141	2800.000	4.508				
A Riportare						4814.01

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
SCOTICO					U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
141	2800.000	4.508				
142	2820.000	4.391	4.450	20.000	89.00	4903.01
142	2820.000	4.391				
142A	2824.268	4.396	4.393	4.268	18.75	4921.76
142A	2824.268	4.396				
143	2840.000	4.063	4.230	15.732	66.55	4988.31
143	2840.000	4.063				
143A	2845.270	3.953	4.008	5.270	21.12	5009.43
143A	2845.270	3.953				
143B	2854.268	3.843	3.898	8.998	35.07	5044.50
143B	2854.268	3.843				
144	2860.000	3.906	3.874	5.732	22.21	5066.71
144	2860.000	3.906				
144A	2869.268	4.216	4.061	9.268	37.64	5104.35
144A	2869.268	4.216				
145	2880.000	4.343	4.280	10.732	45.93	5150.28
145	2880.000	4.343				
145A	2899.268	5.029	4.686	19.268	90.29	5240.57
145A	2899.268	5.029				
146	2900.000	5.042	5.036	0.732	3.69	5244.26
146	2900.000	5.042				
146A	2909.867	5.195	5.119	9.867	50.51	5294.77
146A	2909.867	5.195				
147	2920.000	5.336	5.265	10.133	53.36	5348.13
147	2920.000	5.336				
147A	2923.788	5.395	5.365	3.788	20.33	5368.46
147A	2923.788	5.395				
147B	2924.268	5.403	5.399	0.480	2.59	5371.05
147B	2924.268	5.403				
148	2940.000	5.380	5.392	15.732	84.83	5455.88
148	2940.000	5.380				
148A	2954.268	5.354	5.367	14.268	76.58	5532.46
148A	2954.268	5.354				
149	2960.000	5.680	5.517	5.732	31.62	5564.08
149	2960.000	5.680				
150	2980.000	6.409	6.045	20.000	120.90	5684.98
A Riportare						5684.98

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
SCOTICO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
150	2980.000	6.409	6.528	20.000	130.56	5815.54	
151	3000.000	6.646	7.163	20.000	143.26	5958.80	
152	3020.000	7.679	7.761	20.000	155.22	6114.02	
153	3040.000	7.843	7.917	20.000	158.34	6272.36	
154	3060.000	7.990	8.066	20.000	161.34	6433.70	
155	3080.000	8.143	8.212	20.000	164.24	6597.94	
156	3100.000	8.281	8.317	20.000	166.34	6764.28	
157	3120.000	8.353	8.354	20.000	167.10	6931.38	
158	3140.000	8.356	8.359	10.000	83.60	7014.98	
PO2-SPA	3150.000	8.363					
						Totale	7014.98

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
SCAVO PER BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
VI3-SPB	1665.000	34.092				
			33.657	15.000	504.86	504.86
85	1680.000	33.222				
85	1680.000	33.222	31.567	20.000	631.34	1136.20
86	1700.000	29.912				
86	1700.000	29.912	29.267	20.000	585.34	1721.54
87	1720.000	28.621				
87	1720.000	28.621	28.394	3.838	108.98	1830.52
87A	1723.838	28.166				
87A	1723.838	28.166	27.360	16.162	442.19	2272.71
88	1740.000	26.554				
88	1740.000	26.554	26.693	20.000	533.86	2806.57
89	1760.000	26.832				
89	1760.000	26.832	25.697	8.200	210.72	3017.29
89A	1768.200	24.563				
89A	1768.200	24.563	24.553	11.800	289.74	3307.03
90	1780.000	24.544				
90	1780.000	24.544	22.859	20.000	457.18	3764.21
91	1800.000	21.174				
91	1800.000	21.174	20.444	20.000	408.88	4173.09
92	1820.000	19.714				
92	1820.000	19.714	19.627	20.000	392.54	4565.63
93	1840.000	19.540				
93	1840.000	19.540	19.856	6.396	127.01	4692.64
93A	1846.396	20.173				
93A	1846.396	20.173	19.956	13.604	271.50	4964.14
94	1860.000	19.740				
94	1860.000	19.740	19.320	1.934	37.37	5001.51
94A	1861.934	18.901				
94A	1861.934	18.901	18.409	18.066	332.58	5334.09
95	1880.000	17.917				
95	1880.000	17.917	18.690	20.000	373.80	5707.89
96	1900.000	19.463				
96	1900.000	19.463	18.712	20.000	374.24	6082.13
97	1920.000	17.961				
97	1920.000	17.961	19.671	20.000	393.42	6475.55
98	1940.000	21.380				
A Riportare						6475.55

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
SCAVO PER BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
98	1940.000	21.380	19.134	20.000	382.68	6858.23
99	1960.000	16.888	17.489	1.396	24.42	6882.65
99A	1961.396	18.091	21.498	4.705	101.15	6983.80
99B	1966.101	24.904	21.732	13.899	302.07	7285.87
100	1980.000	18.561	17.572	20.000	351.44	7637.31
101	2000.000	16.582	13.565	1.634	22.17	7659.48
101A	2001.634	10.547	10.838	18.366	199.05	7858.53
102	2020.000	11.128	11.220	20.000	224.40	8082.93
103	2040.000	11.312	13.753	20.000	275.08	8358.01
104	2060.000	16.195	17.782	20.000	355.64	8713.65
105	2080.000	19.368	20.371	20.000	407.42	9121.07
106	2100.000	21.374	17.914	20.000	358.28	9479.35
107	2120.000	14.454	20.154	20.000	403.08	9882.43
108	2140.000	25.854	19.158	20.000	383.18	10265.61
109	2160.000	12.463	12.086	20.000	241.72	10507.33
110	2180.000	11.709	11.888	5.049	60.03	10567.36
110A	2185.049	12.068	12.438	14.951	185.96	10753.32
111	2200.000	12.808	12.692	20.000	253.84	11007.16
112	2220.000	12.575				
A Riportare						11007.16

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
SCAVO PER BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
112	2220.000	12.575	12.793	20.000	255.86	11263.02
113	2240.000	13.011	13.982	18.646	260.71	11523.73
113A	2258.646	14.952	19.135	1.354	25.91	11549.64
114	2260.000	23.318	25.248	20.000	504.96	12054.60
115	2280.000	27.177	26.233	5.049	132.45	12187.05
115A	2285.049	25.288	21.794	14.951	325.84	12512.89
116	2300.000	18.300	18.430	20.000	368.60	12881.49
117	2320.000	18.559	19.330	20.000	386.60	13268.09
118	2340.000	20.100	18.892	20.000	377.84	13645.93
119	2360.000	17.683	17.828	20.000	356.56	14002.49
120	2380.000	17.973	17.799	20.000	355.98	14358.47
121	2400.000	17.625	17.710	20.000	354.20	14712.67
122	2420.000	17.794	17.674	20.000	353.48	15066.15
123	2440.000	17.553	17.702	12.164	215.33	15281.48
123A	2452.164	17.851	17.831	7.836	139.72	15421.20
124	2460.000	17.810	17.934	20.000	358.70	15779.90
125	2480.000	18.059	18.774	20.000	375.50	16155.40
126	2500.000	19.490	18.915	20.000	378.30	16533.70
127	2520.000	18.340				
A Riportare						16533.70

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
SCAVO PER BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
127	2520.000	18.340	18.469	20.000	369.38	16903.08
128	2540.000	18.598	18.599	12.164	226.24	17129.32
128A	2552.164	18.599	18.585	7.836	145.63	17274.95
129	2560.000	18.570	18.235	20.000	364.70	17639.65
130	2580.000	17.900	17.737	20.000	354.74	17994.39
131	2600.000	17.574	17.176	20.000	343.52	18337.91
132	2620.000	16.778	27.917	20.000	558.34	18896.25
133	2640.000	39.056	37.786	20.000	755.72	19651.97
134	2660.000	36.516	36.538	20.000	730.76	20382.73
135	2680.000	36.560	36.554	20.000	731.08	21113.81
136	2700.000	36.547	38.909	20.000	778.18	21891.99
137	2720.000	41.270	38.465	20.000	769.30	22661.29
138	2740.000	35.660	25.793	20.000	515.86	23177.15
139	2760.000	15.925	15.864	9.268	147.04	23324.19
139A	2769.268	15.804	15.879	1.801	28.60	23352.79
139B	2771.068	15.953	16.278	8.932	145.40	23498.19
140	2780.000	16.603	17.805	19.268	343.07	23841.26
140A	2799.268	19.006	18.992	0.732	13.90	23855.16
141	2800.000	18.977				
A Riportare						23855.16

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
SCAVO PER BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
141	2800.000	18.977	18.559	20.000	371.18	24226.34	
142	2820.000	18.141	18.055	4.268	77.06	24303.40	
142A	2824.268	17.969	17.250	15.732	271.38	24574.78	
143	2840.000	16.531	16.244	5.270	85.61	24660.39	
143A	2845.270	15.957	15.883	8.998	142.92	24803.31	
143B	2854.268	15.808	15.986	5.732	91.63	24894.94	
144	2860.000	16.164	20.966	9.268	194.31	25089.25	
144A	2869.268	25.767	22.028	10.732	236.40	25325.65	
145	2880.000	18.289	19.672	19.268	379.04	25704.69	
145A	2899.268	21.054	21.076	0.732	15.43	25720.12	
146	2900.000	21.099	21.505	9.867	212.19	25932.31	
146A	2909.867	21.910	22.764	10.133	230.67	26162.98	
147	2920.000	23.618	23.799	3.788	90.15	26253.13	
147A	2923.788	23.980	23.994	0.480	11.52	26264.65	
147B	2924.268	24.008	23.269	15.732	366.08	26630.73	
148	2940.000	22.531	22.152	14.268	316.06	26946.79	
148A	2954.268	21.773	28.876	5.732	165.52	27112.31	
149	2960.000	35.979	31.098	20.000	621.96	27734.27	
150	2980.000	26.217					
A Riportare						27734.27	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 12	
SCAVO PER BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
150	2980.000	26.217	27.127	20.000	542.54	28276.81	
151	3000.000	28.037	29.440	20.000	588.80	28865.61	
152	3020.000	30.842	31.391	20.000	627.82	29493.43	
153	3040.000	31.939	32.798	20.000	655.96	30149.39	
154	3060.000	33.657	34.654	20.000	693.08	30842.47	
155	3080.000	35.651	35.404	20.000	708.10	31550.57	
156	3100.000	35.158	35.313	20.000	706.26	32256.83	
157	3120.000	35.468	34.796	20.000	695.92	32952.75	
158	3140.000	34.123	34.832	10.000	348.33	33301.08	
PO2-SPA	3150.000	35.542					
						Totale	33301.08

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
VI3-SPB	1665.000	38.658				
85	1680.000	37.808	38.233	15.000	573.50	573.50
85	1680.000	37.808	36.821	20.000	736.42	1309.92
86	1700.000	35.834				
86	1700.000	35.834	34.672	20.000	693.44	2003.36
87	1720.000	33.509				
87	1720.000	33.509	33.354	3.838	128.01	2131.37
87A	1723.838	33.198				
87A	1723.838	33.198	32.728	16.162	528.95	2660.32
88	1740.000	32.258				
88	1740.000	32.258	31.422	20.000	628.44	3288.76
89	1760.000	30.586				
89	1760.000	30.586	30.042	8.200	246.35	3535.11
89A	1768.200	29.499				
89A	1768.200	29.499	28.365	11.800	334.72	3869.83
90	1780.000	27.232				
90	1780.000	27.232	26.400	20.000	528.02	4397.85
91	1800.000	25.569				
91	1800.000	25.569	24.790	20.000	495.80	4893.65
92	1820.000	24.011				
92	1820.000	24.011	23.564	20.000	471.28	5364.93
93	1840.000	23.117				
93	1840.000	23.117	23.035	6.396	147.33	5512.26
93A	1846.396	22.953				
93A	1846.396	22.953	22.953	13.604	312.25	5824.51
94	1860.000	22.952				
94	1860.000	22.952	22.934	1.934	44.35	5868.86
94A	1861.934	22.916				
94A	1861.934	22.916	22.132	18.066	399.84	6268.70
95	1880.000	21.348				
95	1880.000	21.348	21.213	20.000	424.26	6692.96
96	1900.000	21.077				
96	1900.000	21.077	20.698	20.000	413.96	7106.92
97	1920.000	20.319				
97	1920.000	20.319	20.175	20.000	403.50	7510.42
98	1940.000	20.030				
A Riportare						7510.42

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
98	1940.000	20.030	19.479	20.000	389.60	7900.02
99	1960.000	18.929	18.920	1.396	26.41	7926.43
99A	1961.396	18.911	18.876	4.705	88.81	8015.24
99B	1966.101	18.840	19.937	13.899	277.10	8292.34
100	1980.000	21.033	20.861	20.000	417.22	8709.56
101	2000.000	20.688	16.927	1.634	27.66	8737.22
101A	2001.634	13.167	13.139	18.366	241.31	8978.53
102	2020.000	13.111	13.542	20.000	270.84	9249.37
103	2040.000	13.972	16.167	20.000	323.34	9572.71
104	2060.000	18.361	18.768	20.000	375.36	9948.07
105	2080.000	19.174	19.143	20.000	382.86	10330.93
106	2100.000	19.111	17.548	20.000	350.96	10681.89
107	2120.000	15.984	14.745	20.000	294.90	10976.79
108	2140.000	13.505	14.194	20.000	283.88	11260.67
109	2160.000	14.882	14.604	20.000	292.08	11552.75
110	2180.000	14.326	14.343	5.049	72.42	11625.17
110A	2185.049	14.360	14.419	14.951	215.58	11840.75
111	2200.000	14.478	14.466	20.000	289.34	12130.09
112	2220.000	14.455				
A Riportare						12130.09

COMPUTO DELLE SUPERFICI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 15	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE					U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
112	2220.000	14.455				
			14.495	20.000	289.90	12419.99
113	2240.000	14.535				
113	2240.000	14.535				
			14.225	18.646	265.24	12685.23
113A	2258.646	13.915				
113A	2258.646	13.915				
			18.216	1.354	24.66	12709.89
114	2260.000	22.517				
114	2260.000	22.517				
			22.649	20.000	452.98	13162.87
115	2280.000	22.780				
115	2280.000	22.780				
			22.822	5.049	115.23	13278.10
115A	2285.049	22.864				
115A	2285.049	22.864				
			22.590	14.951	337.74	13615.84
116	2300.000	22.316				
116	2300.000	22.316				
			22.425	20.000	448.50	14064.34
117	2320.000	22.534				
117	2320.000	22.534				
			22.028	20.000	440.56	14504.90
118	2340.000	21.522				
118	2340.000	21.522				
			20.589	20.000	411.78	14916.68
119	2360.000	19.656				
119	2360.000	19.656				
			20.253	20.000	405.06	15321.74
120	2380.000	20.850				
120	2380.000	20.850				
			20.692	20.000	413.84	15735.58
121	2400.000	20.534				
121	2400.000	20.534				
			20.714	20.000	414.28	16149.86
122	2420.000	20.894				
122	2420.000	20.894				
			21.184	20.000	423.68	16573.54
123	2440.000	21.474				
123	2440.000	21.474				
			21.581	12.164	262.51	16836.05
123A	2452.164	21.687				
123A	2452.164	21.687				
			21.764	7.836	170.54	17006.59
124	2460.000	21.840				
124	2460.000	21.840				
			22.050	20.000	441.02	17447.61
125	2480.000	22.261				
125	2480.000	22.261				
			22.845	20.000	456.90	17904.51
126	2500.000	23.429				
126	2500.000	23.429				
			22.832	20.000	456.66	18361.17
127	2520.000	22.236				

A Riportare 18361.17

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 16	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE					U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
127	2520.000	22.236	22.085	20.000	441.70	18802.87
128	2540.000	21.934	21.949	12.164	266.99	19069.86
128A	2552.164	21.964	21.967	7.836	172.13	19241.99
129	2560.000	21.970	21.768	20.000	435.38	19677.37
130	2580.000	21.567	21.307	20.000	426.14	20103.51
131	2600.000	21.047	20.906	20.000	418.14	20521.65
132	2620.000	20.766	20.792	20.000	415.86	20937.51
133	2640.000	20.819	18.844	20.000	376.88	21314.39
134	2660.000	16.869	18.538	20.000	370.78	21685.17
135	2680.000	20.208	19.978	20.000	399.56	22084.73
136	2700.000	19.748	19.224	20.000	384.48	22469.21
137	2720.000	18.700	19.172	20.000	383.44	22852.65
138	2740.000	19.644	19.487	20.000	389.76	23242.41
139	2760.000	19.331	19.363	9.268	179.46	23421.87
139A	2769.268	19.395	19.517	1.801	35.15	23457.02
139B	2771.068	19.639	20.125	8.932	179.77	23636.79
140	2780.000	20.612	21.588	19.268	415.96	24052.75
140A	2799.268	22.564	22.552	0.732	16.51	24069.26
141	2800.000	22.540				
A Riportare						24069.26

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 17	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE					U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
141	2800.000	22.540	22.248	20.000	444.96	24514.22
142	2820.000	21.956	21.967	4.268	93.76	24607.98
142A	2824.268	21.978	21.145	15.732	332.65	24940.63
143	2840.000	20.312	20.037	5.270	105.59	25046.22
143A	2845.270	19.762	19.489	8.998	175.37	25221.59
143B	2854.268	19.217	19.375	5.732	111.06	25332.65
144	2860.000	19.533	20.046	9.268	185.79	25518.44
144A	2869.268	20.559	21.136	10.732	226.83	25745.27
145	2880.000	21.713	23.431	19.268	451.47	26196.74
145A	2899.268	25.148	25.176	0.732	18.43	26215.17
146	2900.000	25.204	25.591	9.867	252.51	26467.68
146A	2909.867	25.978	26.329	10.133	266.79	26734.47
147	2920.000	26.679	26.825	3.788	101.62	26836.09
147A	2923.788	26.972	26.995	0.480	12.96	26849.05
147B	2924.268	27.017	26.955	15.732	424.07	27273.12
148	2940.000	26.894	26.833	14.268	382.85	27655.97
148A	2954.268	26.772	27.588	5.732	158.14	27814.11
149	2960.000	28.405	30.227	20.000	604.54	28418.65
150	2980.000	32.049				
A Riportare						28418.65

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 18	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
150	2980.000	32.049	32.639	20.000	652.78	29071.43
151	3000.000	33.229	35.811	20.000	716.24	29787.67
152	3020.000	38.394	38.805	20.000	776.10	30563.77
153	3040.000	39.215	39.585	20.000	791.70	31355.47
154	3060.000	39.955	40.334	20.000	806.70	32162.17
155	3080.000	40.714	41.058	20.000	821.18	32983.35
156	3100.000	41.403	41.585	20.000	831.72	33815.07
157	3120.000	41.768	41.775	20.000	835.50	34650.57
158	3140.000	41.782	41.801	10.000	418.01	35068.58
PO2-SPA	3150.000	41.820				
					Totale	35068.58

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 19	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
VI3-SPB	1665.000	40.894	40.494	15.000	607.41	607.41
85	1680.000	40.093	39.027	20.000	780.54	1387.95
85	1680.000	40.093	36.787	20.000	735.74	2123.69
86	1700.000	37.961	35.450	3.838	136.06	2259.75
86	1700.000	37.961	34.796	16.162	562.39	2822.14
87	1720.000	35.612	33.544	20.000	670.88	3493.02
87	1720.000	35.612	32.140	8.200	263.55	3756.57
87A	1723.838	35.288	30.422	11.800	358.99	4115.56
87A	1723.838	35.288	28.484	20.000	569.70	4685.26
88	1740.000	34.305	26.845	20.000	536.92	5222.18
88	1740.000	34.305	25.651	20.000	513.02	5735.20
89	1760.000	32.783	25.184	6.396	161.08	5896.28
89	1760.000	32.783	25.107	13.604	341.57	6237.85
89A	1768.200	31.497	25.078	1.934	48.42	6286.27
89A	1768.200	31.497	24.337	18.066	439.67	6725.94
90	1780.000	29.348	23.681	20.000	470.76	7196.70
90	1780.000	29.348	23.538	20.000	470.76	7196.70
91	1800.000	27.621	23.395	20.000	458.56	7655.26
91	1800.000	27.621	22.928	20.000	458.56	7655.26
92	1820.000	26.070	22.460	20.000	448.58	8103.84
92	1820.000	26.070	22.429	20.000	448.58	8103.84
93	1840.000	25.232	22.398			
93	1840.000	25.232				
93A	1846.396	25.137				
93A	1846.396	25.137				
94	1860.000	25.078				
94	1860.000	25.078				
94A	1861.934	24.992				
94A	1861.934	24.992				
95	1880.000	23.681				
95	1880.000	23.681				
96	1900.000	23.395				
96	1900.000	23.395				
97	1920.000	22.460				
97	1920.000	22.460				
98	1940.000	22.398				
A Riportare						8103.84

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 20	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
98	1940.000	22.398	21.783	20.000	435.66	8539.50
99	1960.000	21.168	21.208	1.396	29.61	8569.11
99A	1961.396	21.249	21.384	4.705	100.61	8669.72
99B	1966.101	21.519	22.332	13.899	310.41	8980.13
100	1980.000	23.146	22.920	20.000	458.40	9438.53
101	2000.000	22.693	18.431	1.634	30.12	9468.65
101A	2001.634	14.169	14.163	18.366	260.12	9728.77
102	2020.000	14.156	14.574	20.000	291.48	10020.25
103	2040.000	14.991	17.190	20.000	343.80	10364.05
104	2060.000	19.388	20.430	20.000	408.60	10772.65
105	2080.000	21.472	21.380	20.000	427.60	11200.25
106	2100.000	21.288	19.898	20.000	397.96	11598.21
107	2120.000	18.507	17.058	20.000	341.16	11939.37
108	2140.000	15.608	15.747	20.000	314.94	12254.31
109	2160.000	15.885	15.606	20.000	312.12	12566.43
110	2180.000	15.326	15.343	5.049	77.47	12643.90
110A	2185.049	15.360	15.419	14.951	230.53	12874.43
111	2200.000	15.478	15.466	20.000	309.34	13183.77
112	2220.000	15.455				
A Riportare						13183.77

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 21	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
112	2220.000	15.455	15.507	20.000	310.14	13493.91
113	2240.000	15.559				
113	2240.000	15.559	15.467	18.646	288.40	13782.31
113A	2258.646	15.375				
113A	2258.646	15.375	20.276	1.354	27.45	13809.76
114	2260.000	25.177				
114	2260.000	25.177	25.286	20.000	505.72	14315.48
115	2280.000	25.395				
115	2280.000	25.395	25.299	5.049	127.73	14443.21
115A	2285.049	25.203				
115A	2285.049	25.203	24.781	14.951	370.52	14813.73
116	2300.000	24.360				
116	2300.000	24.360	24.454	20.000	489.08	15302.81
117	2320.000	24.548				
117	2320.000	24.548	24.236	20.000	484.72	15787.53
118	2340.000	23.924				
118	2340.000	23.924	22.998	20.000	459.96	16247.49
119	2360.000	22.072				
119	2360.000	22.072	22.486	20.000	449.74	16697.23
120	2380.000	22.901				
120	2380.000	22.901	22.776	20.000	455.52	17152.75
121	2400.000	22.651				
121	2400.000	22.651	22.824	20.000	456.48	17609.23
122	2420.000	22.997				
122	2420.000	22.997	23.257	20.000	465.14	18074.37
123	2440.000	23.517				
123	2440.000	23.517	23.631	12.164	287.46	18361.83
123A	2452.164	23.746				
123A	2452.164	23.746	23.818	7.836	186.65	18548.48
124	2460.000	23.891				
124	2460.000	23.891	24.091	20.000	481.82	19030.30
125	2480.000	24.291				
125	2480.000	24.291	24.982	20.000	499.64	19529.94
126	2500.000	25.672				
126	2500.000	25.672	24.971	20.000	499.42	20029.36
127	2520.000	24.270				
A Riportare						20029.36

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 22	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
127	2520.000	24.270	24.143	20.000	482.86	20512.22
128	2540.000	24.015	24.029	12.164	292.29	20804.51
128A	2552.164	24.043	24.044	7.836	188.42	20992.93
129	2560.000	24.046	23.820	20.000	476.40	21469.33
130	2580.000	23.594	23.344	20.000	466.88	21936.21
131	2600.000	23.093	22.946	20.000	458.92	22395.13
132	2620.000	22.799	23.856	20.000	477.12	22872.25
133	2640.000	24.913	23.276	20.000	465.52	23337.77
134	2660.000	21.638	22.957	20.000	459.14	23796.91
135	2680.000	24.275	24.063	20.000	481.28	24278.19
136	2700.000	23.852	23.683	20.000	473.66	24751.85
137	2720.000	23.513	23.602	20.000	472.04	25223.89
138	2740.000	23.691	22.534	20.000	450.68	25674.57
139	2760.000	21.377	21.405	9.268	198.38	25872.95
139A	2769.268	21.433	21.553	1.801	38.82	25911.77
139B	2771.068	21.674	22.153	8.932	197.88	26109.65
140	2780.000	22.633	23.619	19.268	455.09	26564.74
140A	2799.268	24.605	24.592	0.732	18.00	26582.74
141	2800.000	24.579				
					A Riportare	26582.74

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 23	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
141	2800.000	24.579				
			24.274	20.000	485.50	27068.24
142	2820.000	23.970				
142	2820.000	23.970	23.974	4.268	102.32	27170.56
142A	2824.268	23.978				
142A	2824.268	23.978	23.163	15.732	364.40	27534.96
143	2840.000	22.347				
143	2840.000	22.347	22.066	5.270	116.29	27651.25
143A	2845.270	21.785				
143A	2845.270	21.785	21.520	8.998	193.64	27844.89
143B	2854.268	21.254				
143B	2854.268	21.254	21.417	5.732	122.76	27967.65
144	2860.000	21.580				
144	2860.000	21.580	22.297	9.268	206.66	28174.31
144A	2869.268	23.015				
144A	2869.268	23.015	23.392	10.732	251.04	28425.35
145	2880.000	23.768				
145	2880.000	23.768	25.517	19.268	491.66	28917.01
145A	2899.268	27.265				
145A	2899.268	27.265	27.293	0.732	19.98	28936.99
146	2900.000	27.322				
146	2900.000	27.322	27.735	9.867	273.66	29210.65
146A	2909.867	28.148				
146A	2909.867	28.148	28.565	10.133	289.45	29500.10
147	2920.000	28.982				
147	2920.000	28.982	29.143	3.788	110.39	29610.49
147A	2923.788	29.304				
147A	2923.788	29.304	29.325	0.480	14.08	29624.57
147B	2924.268	29.347				
147B	2924.268	29.347	29.190	15.732	459.22	30083.79
148	2940.000	29.032				
148	2940.000	29.032	28.963	14.268	413.26	30497.05
148A	2954.268	28.895				
148A	2954.268	28.895	30.105	5.732	172.56	30669.61
149	2960.000	31.315				
149	2960.000	31.315	32.714	20.000	654.30	31323.91
150	2980.000	34.114				
					A Riportare	31323.91

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	24
GEOTESSILE					U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
150	2980.000	34.114	34.684	20.000	693.68	32017.59
151	3000.000	35.254	37.824	20.000	756.48	32774.07
152	3020.000	40.394	40.809	20.000	816.20	33590.27
153	3040.000	41.225	41.634	20.000	832.68	34422.95
154	3060.000	42.043	42.497	20.000	849.94	35272.89
155	3080.000	42.951	43.224	20.000	864.50	36137.39
156	3100.000	43.498	43.688	20.000	873.76	37011.15
157	3120.000	43.877	43.844	20.000	876.88	37888.03
158	3140.000	43.810	43.875	10.000	438.75	38326.78
PO2-SPA	3150.000	43.939				
					Totale	38326.78

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 25	
SBANCAMENTO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
133	2640.000	0.000	25.535	20.000	510.70	510.70	
134	2660.000	51.070					
134	2660.000	51.070	38.245	20.000	764.92	1275.62	
135	2680.000	25.421					
135	2680.000	25.421	26.477	20.000	529.56	1805.18	
136	2700.000	27.534					
136	2700.000	27.534	45.409	20.000	908.20	2713.38	
137	2720.000	63.285					
137	2720.000	63.285	31.642	20.000	632.86	3346.24	
138	2740.000	0.000					
					Totale	3346.24	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 26	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
VI3-SPB	1665.000	196.563	192.543	15.000	2888.15	2888.15
85	1680.000	188.523	178.965	20.000	3579.30	6467.45
85	1680.000	188.523	158.571	20.000	3171.42	9638.87
86	1700.000	169.407	146.352	3.838	561.70	10200.57
86	1700.000	169.407	140.200	16.162	2265.91	12466.48
87	1720.000	147.735	127.039	20.000	2540.78	15007.26
87	1720.000	147.735	112.401	8.200	921.69	15928.95
87A	1723.838	144.968	95.433	11.800	1126.11	17055.06
87A	1723.838	144.968	84.710	20.000	1562.76	18617.82
88	1740.000	135.432	78.137	20.000	1562.76	18617.82
88	1740.000	135.432	65.191	20.000	1303.84	19921.66
89	1760.000	118.646	53.257	20.000	1065.14	20986.80
89	1760.000	118.646	45.904	6.396	293.60	21280.40
89A	1768.200	106.156	41.457	13.604	563.98	21844.38
89A	1768.200	106.156	38.802	1.934	74.43	21918.81
90	1780.000	84.710	38.485	18.066	573.99	22492.80
90	1780.000	84.710	31.771	23.121	462.44	22955.24
91	1800.000	71.565	23.121	20.000	462.44	22955.24
91	1800.000	71.565	20.868	20.000	352.84	23308.08
92	1820.000	58.818	17.642	20.000	352.84	23308.08
92	1820.000	58.818	14.416	20.000	255.14	23563.22
93	1840.000	47.696	12.757	20.000	255.14	23563.22
93	1840.000	47.696	11.098			
93A	1846.396	44.112				
93A	1846.396	44.112				
94	1860.000	38.802				
94	1860.000	38.802				
94A	1861.934	38.168				
94A	1861.934	38.168				
95	1880.000	25.375				
95	1880.000	25.375				
96	1900.000	20.868				
96	1900.000	20.868				
97	1920.000	14.416				
97	1920.000	14.416				
98	1940.000	11.098				
A Riportare						23563.22

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	27
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
98	1940.000	11.098	8.663	20.000	173.26	23736.48
99	1960.000	6.228	6.031	1.396	8.42	23744.90
99A	1961.396	5.835	4.611	4.705	21.70	23766.60
99B	1966.101	3.388	11.308	13.899	157.17	23923.77
100	1980.000	19.227	18.305	20.000	366.10	24289.87
101	2000.000	17.383	15.337	1.634	25.06	24314.93
101A	2001.634	13.291	13.183	18.366	242.12	24557.05
102	2020.000	13.075	13.013	20.000	260.26	24817.31
103	2040.000	12.950	12.814	20.000	256.30	25073.61
104	2060.000	12.679	10.977	20.000	219.56	25293.17
105	2080.000	9.276	7.695	20.000	153.90	25447.07
106	2100.000	6.113	4.420	20.000	88.40	25535.47
107	2120.000	2.726	2.096	20.000	41.92	25577.39
108	2140.000	1.466	7.330	20.000	146.60	25723.99
109	2160.000	13.194	10.609	20.000	212.18	25936.17
110	2180.000	8.024	8.017	5.049	40.48	25976.65
110A	2185.049	8.011	8.260	14.951	123.50	26100.15
111	2200.000	8.509	8.507	20.000	170.14	26270.29
112	2220.000	8.504				
A Riportare						26270.29

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 28	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
112	2220.000	8.504	8.881	20.000	177.62	26447.91
113	2240.000	9.257	8.212	18.646	153.12	26601.03
113A	2258.646	7.166	11.773	1.354	15.94	26616.97
114	2260.000	16.380	15.246	20.000	304.94	26921.91
115	2280.000	14.113	13.799	5.049	69.67	26991.58
115A	2285.049	13.484	13.051	14.951	195.13	27186.71
116	2300.000	12.618	13.502	20.000	270.04	27456.75
117	2320.000	14.385	14.237	20.000	284.74	27741.49
118	2340.000	14.089	12.359	20.000	247.18	27988.67
119	2360.000	10.629	15.296	20.000	305.92	28294.59
120	2380.000	19.963	19.386	20.000	387.72	28682.31
121	2400.000	18.808	20.056	20.000	401.14	29083.45
122	2420.000	21.305	23.396	20.000	467.92	29551.37
123	2440.000	25.486	26.278	12.164	319.65	29871.02
123A	2452.164	27.069	27.664	7.836	216.78	30087.80
124	2460.000	28.259	29.736	20.000	594.72	30682.52
125	2480.000	31.213	36.677	20.000	733.54	31416.06
126	2500.000	42.140	36.460	20.000	729.20	32145.26
127	2520.000	30.780				
A Riportare						32145.26

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 29	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
127	2520.000	30.780				
			29.675	20.000	593.50	32738.76
128	2540.000	28.569				
128	2540.000	28.569	28.686	12.164	348.94	33087.70
128A	2552.164	28.803				
128A	2552.164	28.803	28.818	7.836	225.82	33313.52
129	2560.000	28.832				
129	2560.000	28.832	27.270	20.000	545.42	33858.94
130	2580.000	25.709				
130	2580.000	25.709	23.911	20.000	478.24	34337.18
131	2600.000	22.114				
131	2600.000	22.114	21.351	20.000	427.04	34764.22
132	2620.000	20.589				
132	2620.000	20.589	20.378	20.000	407.58	35171.80
133	2640.000	20.168				
133	2640.000	20.168	12.772	20.000	255.46	35427.26
134	2660.000	5.377				
134	2660.000	5.377	11.239	20.000	224.78	35652.04
135	2680.000	17.101				
135	2680.000	17.101	15.332	20.000	306.64	35958.68
136	2700.000	13.563				
136	2700.000	13.563	10.066	20.000	201.32	36160.00
137	2720.000	6.569				
137	2720.000	6.569	9.793	20.000	195.86	36355.86
138	2740.000	13.017				
138	2740.000	13.017	11.909	20.000	238.18	36594.04
139	2760.000	10.801				
139	2760.000	10.801	11.053	9.268	102.45	36696.49
139A	2769.268	11.306				
139A	2769.268	11.306	11.490	1.801	20.69	36717.18
139B	2771.068	11.673				
139B	2771.068	11.673	12.709	8.932	113.52	36830.70
140	2780.000	13.745				
140	2780.000	13.745	15.327	19.268	295.32	37126.02
140A	2799.268	16.908				
140A	2799.268	16.908	16.901	0.732	12.37	37138.39
141	2800.000	16.894				
					A Riportare	37138.39

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 30	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
141	2800.000	16.894	17.316	20.000	346.32	37484.71
142	2820.000	17.738	18.370	4.268	78.40	37563.11
142A	2824.268	19.002	20.574	15.732	323.67	37886.78
143	2840.000	22.146	22.500	5.270	118.58	38005.36
143A	2845.270	22.854	23.660	8.998	212.89	38218.25
143B	2854.268	24.466	25.486	5.732	146.09	38364.34
144	2860.000	26.505	27.977	9.268	259.29	38623.63
144A	2869.268	29.449	32.166	10.732	345.21	38968.84
145	2880.000	34.883	42.364	19.268	816.27	39785.11
145A	2899.268	49.844	50.085	0.732	36.66	39821.77
146	2900.000	50.325	53.882	9.867	531.66	40353.43
146A	2909.867	57.440	60.869	10.133	616.79	40970.22
147	2920.000	64.298	65.743	3.788	249.03	41219.25
147A	2923.788	67.188	67.390	0.480	32.35	41251.60
147B	2924.268	67.592	71.701	15.732	1128.00	42379.60
148	2940.000	75.809	79.780	14.268	1138.30	43517.90
148A	2954.268	83.751	90.341	5.732	517.84	44035.74
149	2960.000	96.932	115.824	20.000	2316.50	46352.24
150	2980.000	134.717				
A Riportare						46352.24

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 31	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
150	2980.000	134.717	140.379	20.000	2807.60	49159.84	
151	3000.000	146.042	157.090	20.000	3141.80	52301.64	
152	3020.000	168.138	173.324	20.000	3466.48	55768.12	
153	3040.000	178.509	183.608	20.000	3672.16	59440.28	
154	3060.000	188.706	194.647	20.000	3892.94	63333.22	
155	3080.000	200.588	204.385	20.000	4087.70	67420.92	
156	3100.000	208.181	210.875	20.000	4217.50	71638.42	
157	3120.000	213.569	213.499	20.000	4270.00	75908.42	
158	3140.000	213.430	213.955	10.000	2139.56	78047.98	
PO2-SPA	3150.000	214.481					
						Totale	78047.98

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 32	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
VI3-SPB	1665.000	30.203					
85	1680.000	29.536	29.870	15.000	448.05	448.05	
85	1680.000	29.536	29.039	20.000	580.78	1028.83	
86	1700.000	28.541					
86	1700.000	28.541	27.861	20.000	557.22	1586.05	
87	1720.000	27.181					
87	1720.000	27.181					
87A	1723.838	26.976	27.079	3.838	103.93	1689.98	
87A	1723.838	26.976					
88	1740.000	25.994	26.485	16.162	428.05	2118.03	
88	1740.000	25.994					
88	1740.000	25.994	25.001	20.000	500.02	2618.05	
89	1760.000	24.007					
89	1760.000	24.007					
89	1760.000	24.007	23.366	8.200	191.60	2809.65	
89A	1768.200	22.725					
89A	1768.200	22.725	21.372	11.800	252.19	3061.84	
90	1780.000	20.019					
90	1780.000	20.019	19.032	20.000	380.64	3442.48	
91	1800.000	18.045					
91	1800.000	18.045	17.064	20.000	341.28	3783.76	
92	1820.000	16.082					
92	1820.000	16.082	15.050	20.000	301.00	4084.76	
93	1840.000	14.018					
93	1840.000	14.018	13.653	6.396	87.32	4172.08	
93A	1846.396	13.287					
93A	1846.396	13.287	12.723	13.604	173.08	4345.16	
94	1860.000	12.159					
94	1860.000	12.159	12.075	1.934	23.35	4368.51	
94A	1861.934	11.991					
94A	1861.934	11.991	10.710	18.066	193.50	4562.01	
95	1880.000	9.430					
95	1880.000	9.430	9.244	20.000	184.88	4746.89	
96	1900.000	9.058					
96	1900.000	9.058	8.609	20.000	172.20	4919.09	
97	1920.000	8.161					
97	1920.000	8.161	7.991	20.000	159.84	5078.93	
98	1940.000	7.822					
A Riportare						5078.93	

COMPUTO DELLE SUPERFICI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 33	
TERRENO VEGETALE					U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
98	1940.000	7.822	7.153	20.000	143.06	5221.99
99	1960.000	6.484	6.478	1.396	9.04	5231.03
99A	1961.396	6.471	6.096	4.705	28.68	5259.71
99B	1966.101	5.721	7.377	13.899	102.53	5362.24
100	1980.000	9.033	8.814	20.000	176.30	5538.54
101	2000.000	8.596	6.792	1.634	11.10	5549.64
101A	2001.634	4.989	4.954	18.366	90.99	5640.63
102	2020.000	4.919	4.881	20.000	97.64	5738.27
103	2040.000	4.844	5.373	20.000	107.46	5845.73
104	2060.000	5.902	6.402	20.000	128.06	5973.79
105	2080.000	6.903	6.782	20.000	135.66	6109.45
106	2100.000	6.662	6.330	20.000	126.62	6236.07
107	2120.000	5.999	3.930	20.000	78.60	6314.67
108	2140.000	1.861	2.906	20.000	58.12	6372.79
109	2160.000	3.950	3.618	20.000	72.36	6445.15
110	2180.000	3.285	3.311	5.049	16.72	6461.87
110A	2185.049	3.337	3.403	14.951	50.88	6512.75
111	2200.000	3.468	3.456	20.000	69.14	6581.89
112	2220.000	3.445				
A Riportare						6581.89

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 34	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
112	2220.000	3.445	3.378	20.000	67.56	6649.45	
113	2240.000	3.311	2.974	18.646	55.45	6704.90	
113A	2258.646	2.636	5.094	1.354	6.90	6711.80	
114	2260.000	7.552	7.762	20.000	155.26	6867.06	
115	2280.000	7.973	8.036	5.049	40.57	6907.63	
115A	2285.049	8.098	7.783	14.951	116.36	7023.99	
116	2300.000	7.467	7.649	20.000	153.00	7176.99	
117	2320.000	7.832	7.679	20.000	153.58	7330.57	
118	2340.000	7.525	7.252	20.000	145.04	7475.61	
119	2360.000	6.979	8.119	20.000	162.40	7638.01	
120	2380.000	9.260	9.090	20.000	181.80	7819.81	
121	2400.000	8.919	9.136	20.000	182.72	8002.53	
122	2420.000	9.353	9.700	20.000	194.02	8196.55	
123	2440.000	10.048	10.176	12.164	123.79	8320.34	
123A	2452.164	10.305	10.396	7.836	81.47	8401.81	
124	2460.000	10.488	10.741	20.000	214.84	8616.65	
125	2480.000	10.995	11.649	20.000	233.00	8849.65	
126	2500.000	12.304	11.636	20.000	232.74	9082.39	
127	2520.000	10.969					
A Riportare						9082.39	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	35	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
127	2520.000	10.969					
128	2540.000	10.605	10.787	20.000	215.74		9298.13
128	2540.000	10.605					
128A	2552.164	10.641	10.623	12.164	129.22		9427.35
128A	2552.164	10.641					
129	2560.000	10.648	10.644	7.836	83.41		9510.76
129	2560.000	10.648					
129	2560.000	10.648	10.407	20.000	208.14		9718.90
130	2580.000	10.166					
130	2580.000	10.166					
130	2580.000	10.166	9.854	20.000	197.08		9915.98
131	2600.000	9.542					
131	2600.000	9.542					
131	2600.000	9.542	9.370	20.000	187.40		10103.38
132	2620.000	9.198					
132	2620.000	9.198					
132	2620.000	9.198	9.234	20.000	184.68		10288.06
133	2640.000	9.270					
133	2640.000	9.270					
133	2640.000	9.270	7.614	20.000	152.28		10440.34
134	2660.000	5.958					
134	2660.000	5.958					
134	2660.000	5.958	7.237	20.000	144.76		10585.10
135	2680.000	8.517					
135	2680.000	8.517					
135	2680.000	8.517	8.244	20.000	164.90		10750.00
136	2700.000	7.972					
136	2700.000	7.972					
136	2700.000	7.972	7.339	20.000	146.78		10896.78
137	2720.000	6.705					
137	2720.000	6.705					
137	2720.000	6.705	7.276	20.000	145.52		11042.30
138	2740.000	7.846					
138	2740.000	7.846					
138	2740.000	7.846	7.660	20.000	153.22		11195.52
139	2760.000	7.475					
139	2760.000	7.475					
139	2760.000	7.475	7.512	9.268	69.63		11265.15
139A	2769.268	7.550					
139A	2769.268	7.550					
139A	2769.268	7.550	7.571	1.801	13.64		11278.79
139B	2771.068	7.592					
139B	2771.068	7.592					
139B	2771.068	7.592	7.736	8.932	69.10		11347.89
140	2780.000	7.880					
140	2780.000	7.880					
140	2780.000	7.880	8.108	19.268	156.24		11504.13
140A	2799.268	8.337					
140A	2799.268	8.337					
140A	2799.268	8.337	8.338	0.732	6.10		11510.23
141	2800.000	8.339					
A Riportare						11510.23	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	36
TERRENO VEGETALE				U.Misura : mq		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
141	2800.000	8.339	8.406	20.000	168.12	11678.35
142	2820.000	8.473				
142	2820.000	8.473	8.575	4.268	36.60	11714.95
142A	2824.268	8.677				
142A	2824.268	8.677	9.106	15.732	143.27	11858.22
143	2840.000	9.536				
143	2840.000	9.536	9.685	5.270	51.04	11909.26
143A	2845.270	9.834				
143A	2845.270	9.834	10.137	8.998	91.21	12000.47
143B	2854.268	10.440				
143B	2854.268	10.440	10.630	5.732	60.93	12061.40
144	2860.000	10.820				
144	2860.000	10.820	11.464	9.268	106.25	12167.65
144A	2869.268	12.108				
144A	2869.268	12.108	12.019	10.732	128.99	12296.64
145	2880.000	11.930				
145	2880.000	11.930	12.643	19.268	243.61	12540.25
145A	2899.268	13.355				
145A	2899.268	13.355	13.389	0.732	9.80	12550.05
146	2900.000	13.422				
146	2900.000	13.422	13.888	9.867	137.03	12687.08
146A	2909.867	14.353				
146A	2909.867	14.353	14.774	10.133	149.70	12836.78
147	2920.000	15.195				
147	2920.000	15.195	15.373	3.788	58.23	12895.01
147A	2923.788	15.551				
147A	2923.788	15.551	15.577	0.480	7.48	12902.49
147B	2924.268	15.604				
147B	2924.268	15.604	16.633	15.732	261.67	13164.16
148	2940.000	17.662				
148	2940.000	17.662	18.579	14.268	265.10	13429.26
148A	2954.268	19.497				
148A	2954.268	19.497	20.492	5.732	117.46	13546.72
149	2960.000	21.487				
149	2960.000	21.487	23.674	20.000	473.48	14020.20
150	2980.000	25.861				

A Riportare

14020.20

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 37	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
150	2980.000	25.861	26.575	20.000	531.50	14551.70
151	3000.000	27.288	29.986	20.000	599.72	15151.42
151	3000.000	27.288	33.177	20.000	663.54	15814.96
152	3020.000	32.683	34.115	20.000	682.30	16497.26
152	3020.000	32.683	35.015	20.000	700.30	17197.56
153	3040.000	33.670	35.883	20.000	717.66	17915.22
153	3040.000	33.670	36.514	20.000	730.28	18645.50
154	3060.000	34.560	36.743	20.000	734.86	19380.36
154	3060.000	34.560	36.778	10.000	367.78	19748.14
155	3080.000	35.470				
155	3080.000	35.470				
156	3100.000	36.296				
156	3100.000	36.296				
157	3120.000	36.732				
157	3120.000	36.732				
158	3140.000	36.754				
158	3140.000	36.754				
PO2-SPA	3150.000	36.802				
Totale						19748.14

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 38	
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
VI3-SPB	1665.000	13.495	13.346	15.000	200.19	200.19
85	1680.000	13.197	12.624	20.000	252.50	452.69
85	1680.000	13.197	11.457	20.000	229.16	681.85
86	1700.000	12.052	10.793	3.838	41.42	723.27
86	1700.000	12.052	10.661	16.162	172.32	895.59
87	1720.000	10.863	10.587	20.000	211.76	1107.35
87	1720.000	10.863	10.570	8.200	86.67	1194.02
87A	1723.838	10.723	10.558	11.800	124.58	1318.60
87A	1723.838	10.723	10.550	20.000	210.76	1529.36
88	1740.000	10.600	10.538	20.000	210.76	1529.36
88	1740.000	10.600	10.525	20.000	211.24	1740.60
89	1760.000	10.575	10.562	20.000	211.24	1740.60
89	1760.000	10.575	11.011	20.000	220.22	1960.82
89A	1768.200	10.565	11.646	6.396	74.49	2035.31
89A	1768.200	10.565	12.332	13.604	167.76	2203.07
90	1780.000	10.550	12.795	1.934	24.85	2227.92
90	1780.000	10.550	13.181	18.066	238.13	2466.05
91	1800.000	10.525	13.481	20.000	269.62	2735.67
91	1800.000	10.525	13.501	20.000	270.02	3005.69
92	1820.000	10.598	13.501	20.000	270.02	3005.69
92	1820.000	10.598	13.501	20.000	270.02	3005.69
93	1840.000	11.423	13.501	20.000	270.02	3005.69
93	1840.000	11.423	13.501	20.000	270.02	3005.69
93A	1846.396	11.869	13.501	20.000	270.02	3005.69
93A	1846.396	11.869	13.501	20.000	270.02	3005.69
94	1860.000	12.795	13.501	20.000	270.02	3005.69
94	1860.000	12.795	13.501	20.000	270.02	3005.69
94A	1861.934	12.899	13.501	20.000	270.02	3005.69
94A	1861.934	12.899	13.501	20.000	270.02	3005.69
95	1880.000	13.462	13.501	20.000	270.02	3005.69
95	1880.000	13.462	13.501	20.000	270.02	3005.69
96	1900.000	13.500	13.501	20.000	270.02	3005.69
96	1900.000	13.500	13.501	20.000	270.02	3005.69
97	1920.000	13.501	13.501	20.000	270.02	3005.69
97	1920.000	13.501	13.501	20.000	270.02	3005.69
98	1940.000	13.500				
A Riportare						3275.71

COMPUTO DELLE SUPERFICI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 39	
STRATO DI USURA					U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
98	1940.000	13.500				
			13.501	20.000	270.02	3545.73
99	1960.000	13.501				
			13.501	1.396	18.85	3564.58
99A	1961.396	13.501				
			13.501	4.705	63.52	3628.10
99B	1966.101	13.500				
			13.500	13.899	187.64	3815.74
100	1980.000	13.500				
			13.502	20.000	270.04	4085.78
101	2000.000	13.503				
			11.252	1.634	18.39	4104.17
101A	2001.634	9.000				
			9.000	18.366	165.29	4269.46
102	2020.000	9.000				
			9.463	20.000	189.26	4458.72
103	2040.000	9.925				
			11.503	20.000	230.06	4688.78
104	2060.000	13.080				
			13.080	20.000	261.60	4950.38
105	2080.000	13.080				
			13.080	20.000	261.60	5211.98
106	2100.000	13.080				
			13.080	20.000	261.60	5473.58
107	2120.000	13.080				
			13.218	20.000	264.36	5737.94
108	2140.000	13.355				
			12.467	20.000	249.34	5987.28
109	2160.000	11.579				
			11.580	20.000	231.60	6218.88
110	2180.000	11.580				
			11.580	5.049	58.47	6277.35
110A	2185.049	11.579				
			11.580	14.951	173.13	6450.48
111	2200.000	11.580				
			11.580	20.000	231.60	6682.08
112	2220.000	11.580				
					A Riportare	6682.08

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 40	
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
112	2220.000	11.580	11.580	20.000	231.60	6913.68
113	2240.000	11.579	11.580	18.646	215.92	7129.60
113A	2258.646	11.580	13.825	1.354	18.72	7148.32
114	2260.000	16.070	16.070	20.000	321.42	7469.74
115	2280.000	16.071	16.074	5.049	81.16	7550.90
115A	2285.049	16.077	16.075	14.951	240.34	7791.24
116	2300.000	16.073	16.032	20.000	320.66	8111.90
117	2320.000	15.992	15.593	20.000	311.88	8423.78
118	2340.000	15.195	14.507	20.000	290.14	8713.92
119	2360.000	13.818	13.472	20.000	269.44	8983.36
120	2380.000	13.126	13.103	20.000	262.06	9245.42
121	2400.000	13.080	13.080	20.000	261.60	9507.02
122	2420.000	13.080	13.080	20.000	261.60	9768.62
123	2440.000	13.080	13.080	12.164	159.11	9927.73
123A	2452.164	13.080	13.080	7.836	102.49	10030.22
124	2460.000	13.080	13.080	20.000	261.60	10291.82
125	2480.000	13.080	13.080	20.000	261.60	10553.42
126	2500.000	13.080	13.080	20.000	261.60	10815.02
127	2520.000	13.080				
A Riportare						10815.02

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 41	
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
127	2520.000	13.080				
			13.080	20.000	261.60	11076.62
128	2540.000	13.080				
			13.080	12.164	159.11	11235.73
128A	2552.164	13.080				
			13.080	7.836	102.49	11338.22
129	2560.000	13.080				
			13.080	20.000	261.60	11599.82
130	2580.000	13.080				
			13.080	20.000	261.60	11861.42
131	2600.000	13.080				
			13.080	20.000	261.60	12123.02
132	2620.000	13.080				
			13.080	20.000	261.60	12384.62
133	2640.000	13.080				
			13.080	20.000	261.60	12646.22
134	2660.000	13.080				
			13.080	20.000	261.60	12907.82
135	2680.000	13.080				
			13.080	20.000	261.60	13169.42
136	2700.000	13.080				
			13.080	20.000	261.60	13431.02
137	2720.000	13.080				
			13.080	20.000	261.60	13692.62
138	2740.000	13.080				
			13.080	20.000	261.60	13954.22
139	2760.000	13.080				
			13.080	9.268	121.23	14075.45
139A	2769.268	13.080				
			13.185	1.801	23.75	14099.20
139B	2771.068	13.290				
			13.655	8.932	121.98	14221.18
140	2780.000	14.021				
			14.810	19.268	285.36	14506.54
140A	2799.268	15.599				
			15.587	0.732	11.41	14517.95
141	2800.000	15.574				
A Riportare						14517.95

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 42	
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
141	2800.000	15.574	15.226	20.000	304.54	14822.49
142	2820.000	14.879	14.805	4.268	63.19	14885.68
142A	2824.268	14.730	13.539	15.732	213.00	15098.68
143	2840.000	12.348	11.949	5.270	62.97	15161.65
143A	2845.270	11.550	11.025	8.998	99.20	15260.85
143B	2854.268	10.500	10.500	5.732	60.19	15321.04
144	2860.000	10.500	10.500	9.268	97.31	15418.35
144A	2869.268	10.500	11.126	10.732	119.40	15537.75
145	2880.000	11.752	12.876	19.268	248.09	15785.84
145A	2899.268	14.000	14.000	0.732	10.25	15796.09
146	2900.000	14.000	14.000	9.867	138.14	15934.23
146A	2909.867	14.000	14.000	10.133	141.86	16076.09
147	2920.000	14.000	14.000	3.788	53.03	16129.12
147A	2923.788	14.000	14.000	0.480	6.72	16135.84
147B	2924.268	14.000	13.083	15.732	205.82	16341.66
148	2940.000	12.165	11.333	14.268	161.70	16503.36
148A	2954.268	10.500	10.500	5.732	60.19	16563.55
149	2960.000	10.500	10.500	20.000	210.00	16773.55
150	2980.000	10.500				
					A Riportare	16773.55

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	43
STRATO DI USURA					U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
150	2980.000	10.500	10.500	20.000	210.00	16983.55
151	3000.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17193.55
152	3020.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17403.55
153	3040.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17613.55
154	3060.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17823.55
155	3080.000	10.500	10.500	20.000	210.00	18033.55
156	3100.000	10.500	10.500	20.000	210.00	18243.55
157	3120.000	10.500	10.500	20.000	210.00	18453.55
158	3140.000	10.500	10.500	10.000	105.00	18558.55
PO2-SPA	3150.000	10.500				
Totale						18558.55

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 44	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
VI3-SPB	1665.000	13.495	13.346	15.000	200.19	200.19
85	1680.000	13.197	12.624	20.000	252.50	452.69
85	1680.000	13.197	11.457	20.000	229.16	681.85
86	1700.000	12.052	10.793	3.838	41.42	723.27
86	1700.000	12.052	10.661	16.162	172.32	895.59
87	1720.000	10.863	10.587	20.000	211.76	1107.35
87	1720.000	10.863	10.570	8.200	86.67	1194.02
87A	1723.838	10.723	10.558	11.800	124.58	1318.60
87A	1723.838	10.723	10.550	20.000	210.76	1529.36
88	1740.000	10.600	10.538	20.000	210.76	1529.36
88	1740.000	10.600	10.561	20.000	211.24	1740.60
89	1760.000	10.575	11.010	20.000	220.22	1960.82
89	1760.000	10.575	11.646	6.396	74.49	2035.31
89A	1768.200	10.565	12.332	13.604	167.76	2203.07
89A	1768.200	10.565	12.795	1.934	24.85	2227.92
90	1780.000	10.550	13.181	18.066	238.13	2466.05
90	1780.000	10.550	13.481	20.000	269.62	2735.67
91	1800.000	10.525	13.500	20.000	270.02	3005.69
91	1800.000	10.525	13.501	20.000	270.02	3275.71
92	1820.000	10.598	13.500	20.000	270.02	3275.71
92	1820.000	10.598	13.501	20.000	270.02	3275.71
93	1840.000	11.423	13.500	20.000	270.02	3275.71
93	1840.000	11.423	13.501	20.000	270.02	3275.71
93A	1846.396	11.869	13.500	20.000	270.02	3275.71
93A	1846.396	11.869	13.501	20.000	270.02	3275.71
94	1860.000	12.795	13.500	20.000	270.02	3275.71
94	1860.000	12.795	13.501	20.000	270.02	3275.71
94A	1861.934	12.899	13.500	20.000	270.02	3275.71
94A	1861.934	12.899	13.501	20.000	270.02	3275.71
95	1880.000	13.462	13.500	20.000	270.02	3275.71
95	1880.000	13.462	13.501	20.000	270.02	3275.71
96	1900.000	13.500	13.500	20.000	270.02	3275.71
96	1900.000	13.500	13.501	20.000	270.02	3275.71
97	1920.000	13.501	13.500	20.000	270.02	3275.71
97	1920.000	13.501	13.501	20.000	270.02	3275.71
98	1940.000	13.500				
A Riportare						3275.71

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 45	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
98	1940.000	13.500	13.500	20.000	270.02	3545.73
99	1960.000	13.501	13.501	1.396	18.85	3564.58
99A	1961.396	13.501	13.500	4.705	63.52	3628.10
99B	1966.101	13.500	13.500	13.899	187.64	3815.74
100	1980.000	13.500	13.502	20.000	270.04	4085.78
101	2000.000	13.503	11.252	1.634	18.39	4104.17
101A	2001.634	9.000	9.000	18.366	165.29	4269.46
102	2020.000	9.000	9.463	20.000	189.26	4458.72
103	2040.000	9.925	11.503	20.000	230.06	4688.78
104	2060.000	13.080	13.080	20.000	261.60	4950.38
105	2080.000	13.080	13.080	20.000	261.60	5211.98
106	2100.000	13.080	13.080	20.000	261.60	5473.58
107	2120.000	13.080	13.218	20.000	264.36	5737.94
108	2140.000	13.355	12.467	20.000	249.34	5987.28
109	2160.000	11.579	11.580	20.000	231.60	6218.88
110	2180.000	11.580	11.580	5.049	58.47	6277.35
110A	2185.049	11.579	11.580	14.951	173.13	6450.48
111	2200.000	11.580	11.580	20.000	231.60	6682.08
112	2220.000	11.580				
A Riportare						6682.08

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 46	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
112	2220.000	11.580	11.580	20.000	231.60	6913.68
113	2240.000	11.579	11.580	18.646	215.92	7129.60
113A	2258.646	11.580	13.825	1.354	18.72	7148.32
114	2260.000	16.070	16.070	20.000	321.42	7469.74
115	2280.000	16.071	16.074	5.049	81.16	7550.90
115A	2285.049	16.077	16.075	14.951	240.34	7791.24
116	2300.000	16.073	16.033	20.000	320.66	8111.90
117	2320.000	15.992	15.594	20.000	311.88	8423.78
118	2340.000	15.195	14.507	20.000	290.14	8713.92
119	2360.000	13.818	13.472	20.000	269.44	8983.36
120	2380.000	13.126	13.103	20.000	262.06	9245.42
121	2400.000	13.080	13.080	20.000	261.60	9507.02
122	2420.000	13.080	13.080	20.000	261.60	9768.62
123	2440.000	13.080	13.080	12.164	159.11	9927.73
123A	2452.164	13.080	13.080	7.836	102.49	10030.22
124	2460.000	13.080	13.080	20.000	261.60	10291.82
125	2480.000	13.080	13.080	20.000	261.60	10553.42
126	2500.000	13.080	13.080	20.000	261.60	10815.02
127	2520.000	13.080				
A Riportare						10815.02

COMPUTO DELLE SUPERFICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	47
STRATO DI BINDER						U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
127	2520.000	13.080					
128	2540.000	13.080	13.080	20.000	261.60	11076.62	
128	2540.000	13.080					
128A	2552.164	13.080	13.080	12.164	159.11	11235.73	
128A	2552.164	13.080					
129	2560.000	13.080	13.080	7.836	102.49	11338.22	
129	2560.000	13.080					
130	2580.000	13.080	13.080	20.000	261.60	11599.82	
130	2580.000	13.080					
131	2600.000	13.080	13.080	20.000	261.60	11861.42	
131	2600.000	13.080					
132	2620.000	13.080	13.080	20.000	261.60	12123.02	
132	2620.000	13.080					
133	2640.000	13.080	13.080	20.000	261.60	12384.62	
133	2640.000	13.080					
134	2660.000	13.080	13.080	20.000	261.60	12646.22	
134	2660.000	13.080					
135	2680.000	13.080	13.080	20.000	261.60	12907.82	
135	2680.000	13.080					
136	2700.000	13.080	13.080	20.000	261.60	13169.42	
136	2700.000	13.080					
137	2720.000	13.080	13.080	20.000	261.60	13431.02	
137	2720.000	13.080					
138	2740.000	13.080	13.080	20.000	261.60	13692.62	
138	2740.000	13.080					
139	2760.000	13.080	13.080	20.000	261.60	13954.22	
139	2760.000	13.080					
139A	2769.268	13.080	13.080	9.268	121.23	14075.45	
139A	2769.268	13.080					
139B	2771.068	13.290	13.185	1.801	23.75	14099.20	
139B	2771.068	13.290					
140	2780.000	14.021	13.656	8.932	121.98	14221.18	
140	2780.000	14.021					
140A	2799.268	15.599	14.810	19.268	285.36	14506.54	
140A	2799.268	15.599					
141	2800.000	15.574	15.587	0.732	11.41	14517.95	
					A Riportare	14517.95	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 48	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
141	2800.000	15.574	15.226	20.000	304.54	14822.49
142	2820.000	14.879	14.805	4.268	63.19	14885.68
142A	2824.268	14.730	13.539	15.732	213.00	15098.68
143	2840.000	12.348	11.949	5.270	62.97	15161.65
143A	2845.270	11.550	11.025	8.998	99.20	15260.85
143B	2854.268	10.500	10.500	5.732	60.19	15321.04
144	2860.000	10.500	10.500	9.268	97.31	15418.35
144A	2869.268	10.500	11.126	10.732	119.40	15537.75
145	2880.000	11.752	12.876	19.268	248.09	15785.84
145A	2899.268	14.000	14.000	0.732	10.25	15796.09
146	2900.000	14.000	14.000	9.867	138.14	15934.23
146A	2909.867	14.000	14.000	10.133	141.86	16076.09
147	2920.000	14.000	14.000	3.788	53.03	16129.12
147A	2923.788	14.000	14.000	0.480	6.72	16135.84
147B	2924.268	14.000	13.082	15.732	205.82	16341.66
148	2940.000	12.165	11.332	14.268	161.70	16503.36
148A	2954.268	10.500	10.500	5.732	60.19	16563.55
149	2960.000	10.500	10.500	20.000	210.00	16773.55
150	2980.000	10.500				

A Riportare 16773.55

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 49	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
150	2980.000	10.500	10.500	20.000	210.00	16983.55
151	3000.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17193.55
151	3000.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17193.55
152	3020.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17403.55
152	3020.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17403.55
153	3040.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17613.55
153	3040.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17613.55
154	3060.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17823.55
154	3060.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17823.55
155	3080.000	10.500	10.500	20.000	210.00	18033.55
155	3080.000	10.500	10.500	20.000	210.00	18033.55
156	3100.000	10.500	10.500	20.000	210.00	18243.55
156	3100.000	10.500	10.500	20.000	210.00	18243.55
157	3120.000	10.500	10.500	20.000	210.00	18453.55
157	3120.000	10.500	10.500	20.000	210.00	18453.55
158	3140.000	10.500	10.500	10.000	105.00	18558.55
158	3140.000	10.500	10.500	10.000	105.00	18558.55
PO2-SPA	3150.000	10.500				
Totale						18558.55

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 50	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
VI3-SPB	1665.000	13.495	13.346	15.000	200.19	200.19
85	1680.000	13.197	12.624	20.000	252.50	452.69
85	1680.000	13.197	11.457	20.000	229.16	681.85
86	1700.000	12.052	10.793	3.838	41.42	723.27
86	1700.000	12.052	10.661	16.162	172.32	895.59
87	1720.000	10.863	10.587	20.000	211.76	1107.35
87	1720.000	10.863	10.570	8.200	86.67	1194.02
87A	1723.838	10.723	10.558	11.800	124.58	1318.60
87A	1723.838	10.723	10.550	20.000	210.76	1529.36
88	1740.000	10.600	10.538	20.000	210.76	1529.36
88	1740.000	10.600	10.561	20.000	211.24	1740.60
89	1760.000	10.575	11.010	20.000	220.22	1960.82
89	1760.000	10.575	11.646	6.396	74.49	2035.31
89A	1768.200	10.565	12.332	13.604	167.76	2203.07
89A	1768.200	10.565	12.795	1.934	24.85	2227.92
90	1780.000	10.550	13.181	18.066	238.13	2466.05
90	1780.000	10.550	13.481	20.000	269.62	2735.67
91	1800.000	10.525	13.500	20.000	270.02	3005.69
91	1800.000	10.525	13.501	20.000	270.02	3275.71
92	1820.000	10.598	13.500	20.000	270.02	3275.71
92	1820.000	10.598	13.501	20.000	270.02	3275.71
93	1840.000	11.423	13.500	20.000	270.02	3275.71
93	1840.000	11.423	13.501	20.000	270.02	3275.71
93A	1846.396	11.869	13.500	20.000	270.02	3275.71
93A	1846.396	11.869	13.501	20.000	270.02	3275.71
94	1860.000	12.795	13.500	20.000	270.02	3275.71
94	1860.000	12.795	13.501	20.000	270.02	3275.71
94A	1861.934	12.899	13.500	20.000	270.02	3275.71
94A	1861.934	12.899	13.501	20.000	270.02	3275.71
95	1880.000	13.462	13.500	20.000	270.02	3275.71
95	1880.000	13.462	13.501	20.000	270.02	3275.71
96	1900.000	13.500	13.500	20.000	270.02	3275.71
96	1900.000	13.500	13.501	20.000	270.02	3275.71
97	1920.000	13.501	13.500	20.000	270.02	3275.71
97	1920.000	13.501	13.501	20.000	270.02	3275.71
98	1940.000	13.500				
A Riportare						3275.71

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 51	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
98	1940.000	13.500	13.500	20.000	270.02	3545.73
99	1960.000	13.501	13.501	1.396	18.85	3564.58
99A	1961.396	13.501	13.500	4.705	63.52	3628.10
99B	1966.101	13.500	13.500	13.899	187.64	3815.74
100	1980.000	13.500	13.502	20.000	270.04	4085.78
101	2000.000	13.503	11.252	1.634	18.39	4104.17
101A	2001.634	9.000	9.000	18.366	165.29	4269.46
102	2020.000	9.000	9.463	20.000	189.26	4458.72
103	2040.000	9.925	11.503	20.000	230.06	4688.78
104	2060.000	13.080	13.080	20.000	261.60	4950.38
105	2080.000	13.080	13.080	20.000	261.60	5211.98
106	2100.000	13.080	13.080	20.000	261.60	5473.58
107	2120.000	13.080	13.218	20.000	264.36	5737.94
108	2140.000	13.355	12.467	20.000	249.34	5987.28
109	2160.000	11.579	11.580	20.000	231.60	6218.88
110	2180.000	11.580	11.580	5.049	58.47	6277.35
110A	2185.049	11.579	11.580	14.951	173.13	6450.48
111	2200.000	11.580	11.580	20.000	231.60	6682.08
112	2220.000	11.580				
A Riportare						6682.08

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	52
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
112	2220.000	11.580	11.580	20.000	231.60	6913.68
113	2240.000	11.579	11.580	18.646	215.92	7129.60
113A	2258.646	11.580	13.825	1.354	18.72	7148.32
114	2260.000	16.070	16.070	20.000	321.42	7469.74
115	2280.000	16.071	16.074	5.049	81.16	7550.90
115A	2285.049	16.077	16.075	14.951	240.34	7791.24
116	2300.000	16.073	16.033	20.000	320.66	8111.90
117	2320.000	15.992	15.594	20.000	311.88	8423.78
118	2340.000	15.195	14.507	20.000	290.14	8713.92
119	2360.000	13.818	13.472	20.000	269.44	8983.36
120	2380.000	13.126	13.103	20.000	262.06	9245.42
121	2400.000	13.080	13.080	20.000	261.60	9507.02
122	2420.000	13.080	13.080	20.000	261.60	9768.62
123	2440.000	13.080	13.080	12.164	159.11	9927.73
123A	2452.164	13.080	13.080	7.836	102.49	10030.22
124	2460.000	13.080	13.080	20.000	261.60	10291.82
125	2480.000	13.080	13.080	20.000	261.60	10553.42
126	2500.000	13.080	13.080	20.000	261.60	10815.02
127	2520.000	13.080				
A Riportare						10815.02

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	53
STRATO DI BASE				U.Misura :	mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
127	2520.000	13.080	13.080	20.000	261.60	11076.62
128	2540.000	13.080	13.080	12.164	159.11	11235.73
128A	2552.164	13.080	13.080	7.836	102.49	11338.22
129	2560.000	13.080	13.080	20.000	261.60	11599.82
130	2580.000	13.080	13.080	20.000	261.60	11861.42
131	2600.000	13.080	13.080	20.000	261.60	12123.02
132	2620.000	13.080	13.080	20.000	261.60	12384.62
133	2640.000	13.080	13.080	20.000	261.60	12646.22
134	2660.000	13.080	13.080	20.000	261.60	12907.82
135	2680.000	13.080	13.080	20.000	261.60	13169.42
136	2700.000	13.080	13.080	20.000	261.60	13431.02
137	2720.000	13.080	13.080	20.000	261.60	13692.62
138	2740.000	13.080	13.080	20.000	261.60	13954.22
139	2760.000	13.080	13.080	9.268	121.23	14075.45
139A	2769.268	13.080	13.185	1.801	23.75	14099.20
139B	2771.068	13.290	13.656	8.932	121.98	14221.18
140	2780.000	14.021	14.810	19.268	285.36	14506.54
140A	2799.268	15.599	15.587	0.732	11.41	14517.95
141	2800.000	15.574				
A Riportare						14517.95

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 54	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
141	2800.000	15.574	15.226	20.000	304.54	14822.49
142	2820.000	14.879	14.805	4.268	63.19	14885.68
142A	2824.268	14.730	13.539	15.732	213.00	15098.68
143	2840.000	12.348	11.949	5.270	62.97	15161.65
143A	2845.270	11.550	11.025	8.998	99.20	15260.85
143B	2854.268	10.500	10.500	5.732	60.19	15321.04
144	2860.000	10.500	10.500	9.268	97.31	15418.35
144A	2869.268	10.500	11.126	10.732	119.40	15537.75
145	2880.000	11.752	12.876	19.268	248.09	15785.84
145A	2899.268	14.000	14.000	0.732	10.25	15796.09
146	2900.000	14.000	14.000	9.867	138.14	15934.23
146A	2909.867	14.000	14.000	10.133	141.86	16076.09
147	2920.000	14.000	14.000	3.788	53.03	16129.12
147A	2923.788	14.000	14.000	0.480	6.72	16135.84
147B	2924.268	14.000	13.082	15.732	205.82	16341.66
148	2940.000	12.165	11.332	14.268	161.70	16503.36
148A	2954.268	10.500	10.500	5.732	60.19	16563.55
149	2960.000	10.500	10.500	20.000	210.00	16773.55
150	2980.000	10.500				
					A Riportare	16773.55

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	55
STRATO DI BASE					U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
150	2980.000	10.500	10.500	20.000	210.00	16983.55
151	3000.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17193.55
151	3000.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17193.55
152	3020.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17403.55
152	3020.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17403.55
153	3040.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17613.55
153	3040.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17613.55
154	3060.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17823.55
154	3060.000	10.500	10.500	20.000	210.00	17823.55
155	3080.000	10.500	10.500	20.000	210.00	18033.55
155	3080.000	10.500	10.500	20.000	210.00	18033.55
156	3100.000	10.500	10.500	20.000	210.00	18243.55
156	3100.000	10.500	10.500	20.000	210.00	18243.55
157	3120.000	10.500	10.500	20.000	210.00	18453.55
157	3120.000	10.500	10.500	20.000	210.00	18453.55
158	3140.000	10.500	10.500	10.000	105.00	18558.55
158	3140.000	10.500	10.500	10.000	105.00	18558.55
PO2-SPA	3150.000	10.500				
Totale						18558.55

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 56	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
VI3-SPB	1665.000	2.879	2.849	15.000	42.74	42.74	
85	1680.000	2.819					
85	1680.000	2.819	2.705	20.000	54.10	96.84	
86	1700.000	2.590					
86	1700.000	2.590	2.472	20.000	49.44	146.28	
87	1720.000	2.353					
87	1720.000	2.353	2.339	3.838	8.98	155.26	
87A	1723.838	2.325					
87A	1723.838	2.325	2.313	16.162	37.38	192.64	
88	1740.000	2.300					
88	1740.000	2.300	2.298	20.000	45.96	238.60	
89	1760.000	2.295					
89	1760.000	2.295	2.294	8.200	18.82	257.42	
89A	1768.200	2.294					
89A	1768.200	2.294	2.292	11.800	27.06	284.48	
90	1780.000	2.291					
90	1780.000	2.291	2.288	20.000	45.78	330.26	
91	1800.000	2.286					
91	1800.000	2.286	2.293	20.000	45.88	376.14	
92	1820.000	2.301					
92	1820.000	2.301	2.384	20.000	47.68	423.82	
93	1840.000	2.467					
93	1840.000	2.467	2.511	6.396	16.07	439.89	
93A	1846.396	2.556					
93A	1846.396	2.556	2.648	13.604	36.04	475.93	
94	1860.000	2.741					
94	1860.000	2.741	2.751	1.934	5.32	481.25	
94A	1861.934	2.762					
94A	1861.934	2.762	2.817	18.066	50.91	532.16	
95	1880.000	2.873					
95	1880.000	2.873	2.877	20.000	57.54	589.70	
96	1900.000	2.881					
96	1900.000	2.881	2.880	20.000	57.62	647.32	
97	1920.000	2.880					
97	1920.000	2.880	2.880	20.000	57.60	704.92	
98	1940.000	2.880					
A Riportare						704.92	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	57
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
98	1940.000	2.880				
			2.880	20.000	57.60	762.52
99	1960.000	2.880				
			2.880	1.396	4.02	766.54
99A	1961.396	2.880				
			2.880	4.705	13.55	780.09
99B	1966.101	2.880				
			2.880	13.899	40.03	820.12
100	1980.000	2.880				
			2.880	20.000	57.62	877.74
101	2000.000	2.881				
			2.385	1.634	3.90	881.64
101A	2001.634	1.889				
			1.889	18.366	34.69	916.33
102	2020.000	1.889				
			1.981	20.000	39.64	955.97
103	2040.000	2.074				
			2.435	20.000	48.70	1004.67
104	2060.000	2.796				
			2.796	20.000	55.92	1060.59
105	2080.000	2.796				
			2.796	20.000	55.92	1116.51
106	2100.000	2.796				
			2.750	20.000	55.02	1171.53
107	2120.000	2.705				
			2.688	20.000	53.76	1225.29
108	2140.000	2.671				
			2.539	20.000	50.78	1276.07
109	2160.000	2.407				
			2.407	20.000	48.14	1324.21
110	2180.000	2.407				
			2.407	5.049	12.15	1336.36
110A	2185.049	2.407				
			2.407	14.951	35.99	1372.35
111	2200.000	2.407				
			2.407	20.000	48.14	1420.49
112	2220.000	2.407				
A Riportare						1420.49

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 58	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
112	2220.000	2.407	2.407	20.000	48.14	1468.63	
113	2240.000	2.407	2.407	18.646	44.88	1513.51	
113A	2258.646	2.407	2.900	1.354	3.93	1517.44	
114	2260.000	3.394	3.394	20.000	67.88	1585.32	
115	2280.000	3.394	3.394	5.049	17.14	1602.46	
115A	2285.049	3.395	3.395	14.951	50.76	1653.22	
116	2300.000	3.395	3.386	20.000	67.74	1720.96	
117	2320.000	3.378	3.298	20.000	65.98	1786.94	
118	2340.000	3.219	3.081	20.000	61.64	1848.58	
119	2360.000	2.944	2.874	20.000	57.50	1906.08	
120	2380.000	2.805	2.800	20.000	56.02	1962.10	
121	2400.000	2.796	2.796	20.000	55.92	2018.02	
122	2420.000	2.796	2.796	20.000	55.92	2073.94	
123	2440.000	2.796	2.796	12.164	34.01	2107.95	
123A	2452.164	2.796	2.796	7.836	21.91	2129.86	
124	2460.000	2.796	2.796	20.000	55.92	2185.78	
125	2480.000	2.796	2.796	20.000	55.92	2241.70	
126	2500.000	2.796	2.796	20.000	55.92	2297.62	
127	2520.000	2.796					
A Riportare						2297.62	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 59	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
127	2520.000	2.796	2.796	20.000	55.92	2353.54
128	2540.000	2.796	2.796	12.164	34.01	2387.55
128A	2552.164	2.796	2.796	7.836	21.91	2409.46
129	2560.000	2.796	2.796	20.000	55.92	2465.38
130	2580.000	2.796	2.796	20.000	55.92	2521.30
131	2600.000	2.796	2.796	20.000	55.92	2577.22
132	2620.000	2.796	2.796	20.000	55.92	2633.14
133	2640.000	2.796	2.750	20.000	55.02	2688.16
134	2660.000	2.705	2.750	20.000	55.02	2743.18
135	2680.000	2.796	2.796	20.000	55.92	2799.10
136	2700.000	2.796	2.796	20.000	55.92	2855.02
137	2720.000	2.796	2.796	20.000	55.92	2910.94
138	2740.000	2.796	2.796	20.000	55.92	2966.86
139	2760.000	2.796	2.796	9.268	25.91	2992.77
139A	2769.268	2.796	2.817	1.801	5.07	2997.84
139B	2771.068	2.838	2.911	8.932	26.00	3023.84
140	2780.000	2.984	3.142	19.268	60.56	3084.40
140A	2799.268	3.301	3.298	0.732	2.41	3086.81
141	2800.000	3.295				
					A Riportare	3086.81

COMPUTO DEI VOLUMI		Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 60	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO					U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
141	2800.000	3.295				
			3.226	20.000	64.52	3151.33
142	2820.000	3.157				
			3.142	4.268	13.41	3164.74
142A	2824.268	3.127				
			2.889	15.732	45.45	3210.19
143	2840.000	2.651				
			2.571	5.270	13.55	3223.74
143A	2845.270	2.492				
			2.387	8.998	21.48	3245.22
143B	2854.268	2.282				
			2.282	5.732	13.08	3258.30
144	2860.000	2.282				
			2.282	9.268	21.15	3279.45
144A	2869.268	2.282				
			2.407	10.732	25.83	3305.28
145	2880.000	2.532				
			2.757	19.268	53.12	3358.40
145A	2899.268	2.982				
			2.982	0.732	2.18	3360.58
146	2900.000	2.982				
			2.982	9.867	29.42	3390.00
146A	2909.867	2.982				
			2.982	10.133	30.22	3420.22
147	2920.000	2.982				
			2.982	3.788	11.30	3431.52
147A	2923.788	2.982				
			2.982	0.480	1.43	3432.95
147B	2924.268	2.982				
			2.798	15.732	44.03	3476.98
148	2940.000	2.615				
			2.448	14.268	34.94	3511.92
148A	2954.268	2.282				
			2.282	5.732	13.08	3525.00
149	2960.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	3570.64
150	2980.000	2.282				
A Riportare						3570.64

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	61
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
150	2980.000	2.282	2.282	20.000	45.64	3616.28
151	3000.000	2.282	2.282	20.000	45.64	3661.92
152	3020.000	2.282	2.282	20.000	45.64	3707.56
153	3040.000	2.282	2.282	20.000	45.64	3753.20
154	3060.000	2.282	2.282	20.000	45.64	3798.84
155	3080.000	2.282	2.282	20.000	45.64	3844.48
156	3100.000	2.282	2.282	20.000	45.64	3890.12
157	3120.000	2.282	2.282	20.000	45.64	3935.76
158	3140.000	2.282	2.282	10.000	22.82	3958.58
PO2-SPA	3150.000	2.282				
Totale						3958.58

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 62	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
VI3-SPB	1665.000	5.332	5.294	15.000	79.41	79.41
85	1680.000	5.256	5.114	20.000	102.28	181.69
85	1680.000	5.256	4.823	20.000	96.46	278.15
86	1700.000	4.972	4.656	3.838	17.87	296.02
86	1700.000	4.972	4.622	16.162	74.72	370.74
87	1720.000	4.674	4.602	20.000	92.04	462.78
87	1720.000	4.674	4.598	8.200	37.70	500.48
87A	1723.838	4.639	4.601	11.800	54.29	554.77
87A	1723.838	4.639	4.606	20.000	92.32	647.09
88	1740.000	4.606	4.616	20.000	92.32	647.09
88	1740.000	4.606	4.651	20.000	93.02	740.11
89	1760.000	4.598	4.780	20.000	95.60	835.71
89	1760.000	4.598	4.939	6.396	31.59	867.30
89A	1768.200	4.595	5.109	13.604	69.50	936.80
89A	1768.200	4.595	5.224	1.934	10.13	946.93
90	1780.000	4.606	5.238	18.066	95.91	1042.84
90	1780.000	4.606	5.309	20.000	107.10	1149.94
91	1800.000	4.626	5.355	20.000	107.10	1149.94
91	1800.000	4.626	5.344	20.000	106.72	1256.66
92	1820.000	4.676	5.336	20.000	106.72	1256.66
92	1820.000	4.676	5.328	20.000	106.56	1363.22
93	1840.000	4.884	5.328	20.000	106.56	1363.22
93	1840.000	4.884	5.328	20.000	106.56	1363.22
93A	1846.396	4.993	5.328	20.000	106.56	1363.22
93A	1846.396	4.993	5.328	20.000	106.56	1363.22
94	1860.000	5.224	5.328	20.000	106.56	1363.22
94	1860.000	5.224	5.328	20.000	106.56	1363.22
94A	1861.934	5.252	5.328	20.000	106.56	1363.22
94A	1861.934	5.252	5.328	20.000	106.56	1363.22
95	1880.000	5.366	5.328	20.000	106.56	1363.22
95	1880.000	5.366	5.328	20.000	106.56	1363.22
96	1900.000	5.344	5.328	20.000	106.56	1363.22
96	1900.000	5.344	5.328	20.000	106.56	1363.22
97	1920.000	5.328	5.328	20.000	106.56	1363.22
97	1920.000	5.328	5.328	20.000	106.56	1363.22
98	1940.000	5.328				
A Riportare						1363.22

COMPUTO DEI VOLUMI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	63
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE					U.Misura :	mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
98	1940.000	5.328					
			5.331	20.000	106.64		1469.86
99	1960.000	5.335					
			5.335	1.396	7.45		1477.31
99A	1961.396	5.335					
			5.334	4.705	25.10		1502.41
99B	1966.101	5.333					
			5.335	13.899	74.15		1576.56
100	1980.000	5.337					
			5.337	20.000	106.74		1683.30
101	2000.000	5.336					
			4.241	1.634	6.93		1690.23
101A	2001.634	3.145					
			3.147	18.366	57.80		1748.03
102	2020.000	3.148					
			3.264	20.000	65.28		1813.31
103	2040.000	3.379					
			4.148	20.000	82.96		1896.27
104	2060.000	4.917					
			5.075	20.000	101.50		1997.77
105	2080.000	5.232					
			5.232	20.000	104.64		2102.41
106	2100.000	5.232					
			4.700	20.000	94.00		2196.41
107	2120.000	4.168					
			3.754	20.000	75.08		2271.49
108	2140.000	3.339					
			3.649	20.000	72.98		2344.47
109	2160.000	3.959					
			3.959	20.000	79.20		2423.67
110	2180.000	3.960					
			3.959	5.049	19.99		2443.66
110A	2185.049	3.958					
			3.959	14.951	59.19		2502.85
111	2200.000	3.960					
			3.960	20.000	79.20		2582.05
112	2220.000	3.960					
A Riportare							2582.05

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 64	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
112	2220.000	3.960	3.959	20.000	79.20	2661.25
113	2240.000	3.959	3.958	18.646	73.80	2735.05
113A	2258.646	3.957	4.967	1.354	6.73	2741.78
114	2260.000	5.977	5.978	20.000	119.56	2861.34
114	2260.000	5.977	5.979	5.049	30.19	2891.53
115	2280.000	5.978	5.978	14.951	89.38	2980.91
115A	2285.049	5.979	5.978	20.000	119.36	3100.27
115A	2285.049	5.979	5.958	20.000	117.16	3217.43
116	2300.000	5.977	5.586	20.000	111.72	3329.15
116	2300.000	5.977	5.329	20.000	106.58	3435.73
117	2320.000	5.958	5.243	20.000	104.70	3540.43
117	2320.000	5.958	5.235	20.000	104.54	3644.97
118	2340.000	5.757	5.227	20.000	104.56	3749.53
118	2340.000	5.757	5.227	12.164	63.61	3813.14
119	2360.000	5.414	5.230	7.836	40.98	3854.12
119	2360.000	5.414	5.230	20.000	104.60	3958.72
120	2380.000	5.243	5.230	20.000	104.62	4063.34
120	2380.000	5.243	5.231	20.000	104.62	4063.34
121	2400.000	5.226	5.231	20.000	104.62	4063.34
121	2400.000	5.226	5.231	20.000	104.62	4063.34
122	2420.000	5.228	5.231	20.000	104.62	4063.34
122	2420.000	5.228	5.231	20.000	104.62	4063.34
123	2440.000	5.227	5.231	20.000	104.62	4063.34
123	2440.000	5.227	5.231	20.000	104.62	4063.34
123A	2452.164	5.230	5.231	20.000	104.62	4063.34
123A	2452.164	5.230	5.231	20.000	104.62	4063.34
124	2460.000	5.230	5.231	20.000	104.62	4063.34
124	2460.000	5.230	5.231	20.000	104.62	4063.34
125	2480.000	5.230	5.231	20.000	104.62	4063.34
125	2480.000	5.230	5.231	20.000	104.62	4063.34
126	2500.000	5.231	5.231	20.000	104.62	4167.96
126	2500.000	5.231	5.231	20.000	104.62	4167.96
127	2520.000	5.231				
A Riportare						4167.96

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 65	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
127	2520.000	5.231	5.231	20.000	104.62	4272.58
128	2540.000	5.230	5.230	12.164	63.62	4336.20
128A	2552.164	5.230	5.231	7.836	40.99	4377.19
129	2560.000	5.231	5.231	20.000	104.62	4481.81
130	2580.000	5.231	5.232	20.000	104.64	4586.45
131	2600.000	5.232	5.232	20.000	104.64	4691.09
132	2620.000	5.231	5.231	20.000	104.62	4795.71
133	2640.000	5.231	4.699	20.000	93.98	4889.69
134	2660.000	4.167	4.699	20.000	93.98	4983.67
135	2680.000	5.231	5.232	20.000	104.64	5088.31
136	2700.000	5.232	5.232	20.000	104.64	5192.95
137	2720.000	5.231	5.231	20.000	104.62	5297.57
138	2740.000	5.231	5.229	20.000	104.58	5402.15
139	2760.000	5.227	5.228	9.268	48.45	5450.60
139A	2769.268	5.228	5.256	1.801	9.47	5460.07
139B	2771.068	5.284	5.373	8.932	47.99	5508.06
140	2780.000	5.462	5.659	19.268	109.04	5617.10
140A	2799.268	5.855	5.852	0.732	4.28	5621.38
141	2800.000	5.849				
					A Riportare	5621.38

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 66	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
141	2800.000	5.849	5.777	20.000	115.54	5736.92
142	2820.000	5.705	5.690	4.268	24.28	5761.20
142A	2824.268	5.675	5.390	15.732	84.80	5846.00
143	2840.000	5.105	5.009	5.270	26.40	5872.40
143A	2845.270	4.913	4.783	8.998	43.04	5915.44
143B	2854.268	4.652	4.651	5.732	26.66	5942.10
144	2860.000	4.650	4.650	9.268	43.10	5985.20
144A	2869.268	4.650	4.808	10.732	51.60	6036.80
145	2880.000	4.965	5.245	19.268	101.06	6137.86
145A	2899.268	5.525	5.526	0.732	4.05	6141.91
146	2900.000	5.526	5.526	9.867	54.53	6196.44
146A	2909.867	5.525	5.525	10.133	55.98	6252.42
147	2920.000	5.525	5.526	3.788	20.93	6273.35
147A	2923.788	5.526	5.526	0.480	2.65	6276.00
147B	2924.268	5.527	5.297	15.732	83.33	6359.33
148	2940.000	5.067	4.859	14.268	69.33	6428.66
148A	2954.268	4.650	4.650	5.732	26.65	6455.31
149	2960.000	4.650	4.650	20.000	93.00	6548.31
150	2980.000	4.650				
A Riportare						6548.31

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 67	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
150	2980.000	4.650	4.651	20.000	93.02	6641.33	
151	3000.000	4.652	4.651	20.000	93.02	6734.35	
152	3020.000	4.650	4.650	20.000	93.00	6827.35	
153	3040.000	4.650	4.650	20.000	93.00	6920.35	
154	3060.000	4.650	4.650	20.000	93.00	7013.35	
155	3080.000	4.650	4.650	20.000	93.00	7106.35	
156	3100.000	4.650	4.650	20.000	93.00	7199.35	
157	3120.000	4.650	4.650	20.000	93.00	7292.35	
158	3140.000	4.650	4.652	10.000	46.52	7338.87	
PO2-SPA	3150.000	4.654					
						Totale	7338.870

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 68	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
VI3-SPB	1665.000	2.000	2.000	15.000	30.000	30.000
85	1680.000	2.000	2.000	20.000	40.000	70.000
85	1680.000	2.000	2.000	20.000	40.000	70.000
86	1700.000	2.000	2.000	20.000	40.000	110.000
86	1700.000	2.000	2.000	20.000	40.000	110.000
87	1720.000	2.000	2.000	3.838	7.680	117.680
87	1720.000	2.000	2.000	3.838	7.680	117.680
87A	1723.838	2.000	2.000	16.162	32.320	150.000
87A	1723.838	2.000	2.000	16.162	32.320	150.000
88	1740.000	2.000	2.000	20.000	40.000	190.000
88	1740.000	2.000	2.000	20.000	40.000	190.000
89	1760.000	2.000	2.000	8.200	16.400	206.400
89	1760.000	2.000	2.000	8.200	16.400	206.400
89A	1768.200	2.000	2.000	11.800	23.600	230.000
89A	1768.200	2.000	2.000	11.800	23.600	230.000
90	1780.000	2.000	2.000	20.000	40.000	270.000
90	1780.000	2.000	2.000	20.000	40.000	270.000
91	1800.000	2.000	2.000	20.000	40.000	310.000
91	1800.000	2.000	2.000	20.000	40.000	310.000
92	1820.000	2.000	2.000	20.000	40.000	350.000
92	1820.000	2.000	2.000	20.000	40.000	350.000
93	1840.000	2.000	2.000	6.396	12.790	362.790
93	1840.000	2.000	2.000	6.396	12.790	362.790
93A	1846.396	2.000	2.000	13.604	27.210	390.000
93A	1846.396	2.000	2.000	13.604	27.210	390.000
94	1860.000	2.000	2.000	1.934	3.870	393.870
94	1860.000	2.000	2.000	1.934	3.870	393.870
94A	1861.934	2.000	2.000	18.066	36.130	430.000
94A	1861.934	2.000	2.000	18.066	36.130	430.000
95	1880.000	2.000	2.000	20.000	40.000	470.000
95	1880.000	2.000	2.000	20.000	40.000	470.000
96	1900.000	2.000	2.000	20.000	40.000	510.000
96	1900.000	2.000	2.000	20.000	40.000	510.000
97	1920.000	2.000	2.000	20.000	40.000	550.000
97	1920.000	2.000	2.000	20.000	40.000	550.000
98	1940.000	2.000	2.000			
A Riportare						550.000

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 69	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
98	1940.000	2.000	2.000	20.000	40.000	590.000
99	1960.000	2.000	2.000	1.396	2.790	592.790
99A	1961.396	2.000	2.000	4.705	9.410	602.200
99B	1966.101	2.000	2.000	13.899	27.800	630.000
100	1980.000	2.000	2.000	20.000	40.000	670.000
101	2000.000	2.000	1.500	1.634	2.450	672.450
101A	2001.634	1.000	1.000	18.366	18.370	690.820
102	2020.000	1.000	1.000	20.000	20.000	710.820
103	2040.000	1.000	1.500	20.000	30.000	740.820
104	2060.000	2.000	2.000	20.000	40.000	780.820
105	2080.000	2.000	2.000	20.000	40.000	820.820
106	2100.000	2.000	2.000	20.000	40.000	860.820
107	2120.000	2.000	1.500	20.000	30.000	890.820
108	2140.000	1.000	1.000	20.000	20.000	910.820
109	2160.000	1.000	1.000	20.000	20.000	930.820
110	2180.000	1.000	1.000	5.049	5.050	935.870
110A	2185.049	1.000	1.000	14.951	14.950	950.820
111	2200.000	1.000	1.000	20.000	20.000	970.820
112	2220.000	1.000				
A Riportare						970.820

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 70	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
112	2220.000	1.000	1.000	20.000	20.000	990.820
113	2240.000	1.000	1.000	18.646	18.650	1009.470
113A	2258.646	1.000	1.500	1.354	2.030	1011.500
114	2260.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1051.500
115	2280.000	2.000	2.000	5.049	10.100	1061.600
115A	2285.049	2.000	2.000	14.951	29.900	1091.500
116	2300.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1131.500
117	2320.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1171.500
118	2340.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1211.500
119	2360.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1251.500
120	2380.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1291.500
121	2400.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1331.500
122	2420.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1371.500
123	2440.000	2.000	2.000	12.164	24.330	1395.830
123A	2452.164	2.000	2.000	7.836	15.670	1411.500
124	2460.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1451.500
125	2480.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1491.500
126	2500.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1531.500
127	2520.000	2.000				
A Riportare						1531.500

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 71	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
127	2520.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1571.500
128	2540.000	2.000	2.000	12.164	24.330	1595.830
128A	2552.164	2.000	2.000	7.836	15.670	1611.500
129	2560.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1651.500
130	2580.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1691.500
131	2600.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1731.500
132	2620.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1771.500
133	2640.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1811.500
134	2660.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1851.500
135	2680.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1891.500
136	2700.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1931.500
137	2720.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1971.500
138	2740.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2011.500
139	2760.000	2.000	2.000	9.268	18.540	2030.040
139A	2769.268	2.000	2.000	1.801	3.600	2033.640
139B	2771.068	2.000	2.000	8.932	17.860	2051.500
140	2780.000	2.000	2.000	19.268	38.540	2090.040
140A	2799.268	2.000	2.000	0.732	1.460	2091.500
141	2800.000	2.000				
A Riportare						2091.500

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 72	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
141	2800.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2131.500
142	2820.000	2.000	2.000	4.268	8.540	2140.040
142A	2824.268	2.000	2.000	15.732	31.460	2171.500
143	2840.000	2.000	2.000	5.270	10.540	2182.040
143A	2845.270	2.000	2.000	8.998	18.000	2200.040
143B	2854.268	2.000	2.000	5.732	11.460	2211.500
144	2860.000	2.000	2.000	9.268	18.540	2230.040
144A	2869.268	2.000	2.000	10.732	21.460	2251.500
145	2880.000	2.000	2.000	19.268	38.540	2290.040
145A	2899.268	2.000	2.000	0.732	1.460	2291.500
146	2900.000	2.000	2.000	9.867	19.730	2311.230
146A	2909.867	2.000	2.000	10.133	20.270	2331.500
147	2920.000	2.000	2.000	3.788	7.580	2339.080
147A	2923.788	2.000	2.000	0.480	0.960	2340.040
147B	2924.268	2.000	2.000	15.732	31.460	2371.500
148	2940.000	2.000	2.000	14.268	28.540	2400.040
148A	2954.268	2.000	2.000	5.732	11.460	2411.500
149	2960.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2451.500
150	2980.000	2.000				
A Riportare						2451.500

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 73	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
150	2980.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2491.500
151	3000.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2531.500
152	3020.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2571.500
153	3040.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2611.500
154	3060.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2651.500
155	3080.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2691.500
156	3100.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2731.500
157	3120.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2771.500
158	3140.000	2.000	2.000	10.000	20.000	2791.500
PO2-SPA	3150.000	2.000				
Totale						2791.500

WBS – R103

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	3847.74	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	20430.27	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	19237.88	
4		GEOTESSILE	mq	21059.95	
5		TRATTAMENTO STABILIZZAZIONE	mq	1797.60	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	43685.61	
7		TERRENO VEGETALE	mq	11573.76	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		STRATO DI USURA	mq	9415.03	
9		STRATO DI BINDER	mq	9415.03	
10		STRATO DI BASE	mq	9415.03	
11		FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	mc	2039.52	
12		FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE	mc	4095.77	
		MANUFATTI			
13		CORDOLO	m	1720.000	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
PO2-SPB	3250.000	208.493	205.013	10.000	2050.13	2050.13
159	3260.000	201.533	192.699	20.000	3853.98	5904.11
159	3260.000	201.533	166.150	20.000	3323.02	9227.13
160	3280.000	183.865	138.881	20.000	2777.64	12004.77
160	3280.000	183.865	120.560	20.000	2411.20	14415.97
161	3300.000	148.436	111.207	20.000	2224.14	16640.11
161	3300.000	148.436	109.707	2.094	229.73	16869.84
162	3320.000	129.327	92.922	17.906	1663.86	18533.70
162	3320.000	129.327	68.865	19.388	1335.17	19868.87
163	3340.000	111.793	60.392	0.612	36.96	19905.83
163	3340.000	111.793	60.103	53.059	1061.18	20967.01
164	3360.000	110.621	46.015	20.000	800.02	21767.03
164	3360.000	110.621	46.015	20.000	800.02	21767.03
164A	3362.094	108.793	24.760	15.525	384.40	22151.43
164A	3362.094	108.793	14.212	4.475	63.60	22215.03
165	3380.000	77.051	12.889	15.862	317.24	22532.27
165	3380.000	77.051	12.889	15.862	317.24	22532.27
165A	3399.388	60.680	18.835	20.000	255.04	22787.31
165A	3399.388	60.680	18.835	20.000	255.04	22787.31
166	3400.000	60.103	12.752	20.000	255.04	22787.31
166	3400.000	60.103	12.752	20.000	255.04	22787.31
167	3420.000	46.015	6.669	4.018	80.36	22867.67
167	3420.000	46.015	6.669	4.018	80.36	22867.67
168	3440.000	33.986	1.367	0.684	13.68	22881.35
168	3440.000	33.986	1.367	0.684	13.68	22881.35
168A	3455.525	15.534	0.000			
168A	3455.525	15.534	0.000			
169	3460.000	12.889				
169	3460.000	12.889				
170	3480.000	18.835				
170	3480.000	18.835				
171	3500.000	6.669				
171	3500.000	6.669				
172	3520.000	1.367				
172	3520.000	1.367				
173	3540.000	0.000				

A Riportare 22881.35

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
RILEVATO					U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
177A	3625.525	0.000	0.002	14.475	0.03	22881.38
178	3640.000	0.004				
178	3640.000	0.004	0.139	4.268	0.59	22881.97
178A	3644.268	0.273				
178A	3644.268	0.273	0.254	15.732	4.00	22885.97
179	3660.000	0.235				
179	3660.000	0.235	0.599	9.268	5.55	22891.52
179A	3669.268	0.963				
179A	3669.268	0.963	1.618	10.732	17.38	22908.90
180	3680.000	2.274				
180	3680.000	2.274	3.271	19.268	63.03	22971.93
180A	3699.268	4.268				
180A	3699.268	4.268	4.300	0.732	3.15	22975.08
181	3700.000	4.332				
181	3700.000	4.332	4.877	14.268	69.59	23044.67
181A	3714.268	5.421				
181A	3714.268	5.421	5.732	5.732	32.86	23077.53
182	3720.000	6.043				
182	3720.000	6.043	7.044	20.000	140.88	23218.41
183	3740.000	8.044				
183	3740.000	8.044	8.228	4.268	35.12	23253.53
183A	3744.268	8.412				
183A	3744.268	8.412	8.830	15.732	138.93	23392.46
184	3760.000	9.249				
184	3760.000	9.249	9.574	9.268	88.74	23481.20
184A	3769.268	9.900				
184A	3769.268	9.900	10.101	10.732	108.40	23589.60
185	3780.000	10.301				
185	3780.000	10.301	12.136	19.268	233.84	23823.44
185A	3799.268	13.970				
185A	3799.268	13.970	14.081	0.732	10.31	23833.75
186	3800.000	14.192				
186	3800.000	14.192	16.349	20.000	326.98	24160.73
187	3820.000	18.506				
187	3820.000	18.506	20.163	17.339	349.62	24510.35
187A	3837.339	21.821				
					A Riportare	24510.35

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
187A	3837.339	21.821	21.870	2.661	58.20	24568.55
188	3840.000	21.920	22.652	20.000	453.06	25021.61
188	3840.000	21.920	26.058	20.000	521.16	25542.77
189	3860.000	23.385	31.616	20.000	632.32	26175.09
189	3860.000	23.385	39.019	20.000	780.38	26955.47
190	3880.000	28.731	46.287	12.339	571.14	27526.61
190	3880.000	28.731	51.839	7.661	397.15	27923.76
191	3900.000	34.501	55.391	2.292	126.96	28050.72
191	3900.000	34.501	60.977	17.708	1079.80	29130.52
192	3920.000	43.536	70.453	20.000	1409.08	30539.60
192	3920.000	43.536	79.983	20.000	1599.66	32139.26
192A	3932.339	49.037	84.873	20.000	1780.04	33919.30
192A	3932.339	49.037	89.002	20.000	1780.04	33919.30
193	3940.000	54.642	97.449	20.000	1948.98	35868.28
193	3940.000	54.642	101.768	20.000	2106.74	37975.02
193A	3942.292	56.141	105.336	20.000	2106.74	37975.02
193A	3942.292	56.141	111.304	20.000	2226.08	40201.10
194	3960.000	65.814	115.507	20.000	2310.14	42511.24
194	3960.000	65.814	117.437	10.000	1174.37	43685.61
195	3980.000	75.093				
195	3980.000	75.093				
196	4000.000	84.873				
196	4000.000	84.873				
197	4020.000	93.130				
197	4020.000	93.130				
198	4040.000	101.768				
198	4040.000	101.768				
199	4060.000	108.905				
199	4060.000	108.905				
200	4080.000	113.702				
200	4080.000	113.702				
201	4100.000	117.312				
201	4100.000	117.312				
PO3-SPA	4110.000	117.561				
Totale						43685.61

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
PO2-SPB	3250.000	30.326					
			30.155	10.000	301.55	301.55	
159	3260.000	29.983					
			29.780	20.000	595.60	897.15	
160	3280.000	29.577					
			27.454	20.000	549.08	1446.23	
161	3300.000	25.331					
			24.502	20.000	490.06	1936.29	
162	3320.000	23.674					
			22.967	20.000	459.34	2395.63	
163	3340.000	22.260					
			22.156	20.000	443.12	2838.75	
164	3360.000	22.051					
			22.111	2.094	46.30	2885.05	
164A	3362.094	22.170					
			20.750	17.906	371.55	3256.60	
165	3380.000	19.329					
			18.255	19.388	353.93	3610.53	
165A	3399.388	17.180					
			17.145	0.612	10.49	3621.02	
166	3400.000	17.109					
			16.045	20.000	320.90	3941.92	
167	3420.000	14.980					
			13.869	20.000	277.38	4219.30	
168	3440.000	12.757					
			10.889	15.525	169.05	4388.35	
168A	3455.525	9.021					
			8.528	4.475	38.16	4426.51	
169	3460.000	8.034					
			8.678	20.000	173.56	4600.07	
170	3480.000	9.321					
			8.075	20.000	161.50	4761.57	
171	3500.000	6.829					
			6.213	20.000	124.28	4885.85	
172	3520.000	5.598					
			5.236	20.000	104.74	4990.59	
173	3540.000	4.875					
A Riportare						4990.59	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
173	3540.000	4.875	4.752	20.000	95.06	5085.65
174	3560.000	4.630	4.631	20.000	92.62	5178.27
175	3580.000	4.632	4.482	20.000	89.64	5267.91
176	3600.000	4.331	4.333	14.268	61.82	5329.73
176A	3614.268	4.334	4.399	5.732	25.22	5354.95
177	3620.000	4.465	4.542	5.525	25.10	5380.05
177A	3625.525	4.620	4.724	14.475	68.39	5448.44
178	3640.000	4.829	4.954	4.268	21.14	5469.58
178A	3644.268	5.078	5.068	15.732	79.73	5549.31
179	3660.000	5.057	5.186	9.268	48.06	5597.37
179A	3669.268	5.315	5.506	10.732	59.09	5656.46
180	3680.000	5.697	5.974	19.268	115.11	5771.57
180A	3699.268	6.250	6.257	0.732	4.58	5776.15
181	3700.000	6.265	6.400	14.268	91.32	5867.47
181A	3714.268	6.535	6.570	5.732	37.66	5905.13
182	3720.000	6.604	6.703	20.000	134.06	6039.19
183	3740.000	6.802	6.813	4.268	29.08	6068.27
183A	3744.268	6.824	6.887	15.732	108.36	6176.63
184	3760.000	6.951				
A Riportare						6176.63

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
184	3760.000	6.951	7.007	9.268	64.95	6241.58
184A	3769.268	7.064				
184A	3769.268	7.064	7.185	10.732	77.11	6318.69
185	3780.000	7.306				
185	3780.000	7.306	7.869	19.268	151.64	6470.33
185A	3799.268	8.433				
185A	3799.268	8.433	8.458	0.732	6.19	6476.52
186	3800.000	8.483				
186	3800.000	8.483	8.880	20.000	177.60	6654.12
187	3820.000	9.276				
187	3820.000	9.276	9.606	17.339	166.58	6820.70
187A	3837.339	9.937				
187A	3837.339	9.937	9.950	2.661	26.48	6847.18
188	3840.000	9.964				
188	3840.000	9.964	10.112	20.000	202.24	7049.42
189	3860.000	10.260				
189	3860.000	10.260	10.716	20.000	214.34	7263.76
190	3880.000	11.173				
190	3880.000	11.173	11.693	20.000	233.86	7497.62
191	3900.000	12.213				
191	3900.000	12.213	12.987	20.000	259.76	7757.38
192	3920.000	13.762				
192	3920.000	13.762	14.206	12.339	175.29	7932.67
192A	3932.339	14.650				
192A	3932.339	14.650	15.071	7.661	115.46	8048.13
193	3940.000	15.491				
193	3940.000	15.491	15.607	2.292	35.77	8083.90
193A	3942.292	15.723				
193A	3942.292	15.723	16.439	17.708	291.10	8375.00
194	3960.000	17.154				
194	3960.000	17.154	17.832	20.000	356.64	8731.64
195	3980.000	18.509				
195	3980.000	18.509	19.178	20.000	383.58	9115.22
196	4000.000	19.848				
196	4000.000	19.848	20.387	20.000	407.74	9522.96
197	4020.000	20.926				
A Riportare						9522.96

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
197	4020.000	20.926	21.476	20.000	429.54	9952.50
198	4040.000	22.027	22.468	20.000	449.36	10401.86
199	4060.000	22.908	23.135	20.000	462.70	10864.56
200	4080.000	23.361	23.557	20.000	471.14	11335.70
201	4100.000	23.753	23.806	10.000	238.06	11573.76
PO3-SPA	4110.000	23.859				
					Totale	11573.76

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
PO2-SPB	3250.000	10.500				
			10.500	10.000	105.00	105.00
159	3260.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	315.00
160	3280.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	525.00
161	3300.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	735.00
162	3320.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	945.00
163	3340.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	1155.00
164	3360.000	10.500				
			10.500	2.094	21.99	1176.99
164A	3362.094	10.500				
			10.500	17.906	188.01	1365.00
165	3380.000	10.500				
			10.500	19.388	203.57	1568.57
165A	3399.388	10.500				
			10.500	0.612	6.43	1575.00
166	3400.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	1785.00
167	3420.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	1995.00
168	3440.000	10.500				
			10.500	15.525	163.01	2158.01
168A	3455.525	10.500				
			10.500	4.475	46.99	2205.00
169	3460.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	2415.00
170	3480.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	2625.00
171	3500.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	2835.00
172	3520.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	3045.00
173	3540.000	10.500				
A Riportare						3045.00

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	9		
STRATO DI USURA						U.Misura :	mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI			
					Parziale	Totale		
173	3540.000	10.500	10.500	20.000	210.00			3255.00
174	3560.000	10.500	10.500	20.000	210.00			3465.00
174	3560.000	10.500	10.500	20.000	210.00			3675.00
175	3580.000	10.500	10.500	20.000	210.00			3824.81
175	3580.000	10.500	10.500	20.000	210.00			3886.92
176	3600.000	10.500	10.500	14.268	149.81			3950.41
176	3600.000	10.500	10.500	14.268	149.81			4133.63
176A	3614.268	10.500	10.500	5.732	62.11			4192.32
176A	3614.268	10.500	10.835	5.732	62.11			4412.57
177	3620.000	11.169	11.491	5.525	63.49			4542.32
177	3620.000	11.169	11.491	5.525	63.49			4685.85
177A	3625.525	11.813	12.658	14.475	183.22			4909.82
177A	3625.525	11.813	12.658	14.475	183.22			4917.51
178	3640.000	13.502	13.751	4.268	58.69			5067.32
178	3640.000	13.502	13.751	4.268	58.69			5129.43
178A	3644.268	14.000	14.000	15.732	220.25			5376.15
178A	3644.268	14.000	14.000	15.732	220.25			5434.84
179	3660.000	14.000	14.000	9.268	129.75			5655.09
179	3660.000	14.000	14.000	9.268	129.75			
179A	3669.268	14.000	13.374	10.732	143.53			
179A	3669.268	14.000	13.374	10.732	143.53			
180	3680.000	12.748	11.624	19.268	223.97			
180	3680.000	12.748	11.624	19.268	223.97			
180A	3699.268	10.500	10.500	0.732	7.69			
180A	3699.268	10.500	10.500	0.732	7.69			
181	3700.000	10.500	10.500	14.268	149.81			
181	3700.000	10.500	10.500	14.268	149.81			
181A	3714.268	10.500	10.834	5.732	62.11			
181A	3714.268	10.500	10.834	5.732	62.11			
182	3720.000	11.169	12.335	20.000	246.72			
182	3720.000	11.169	12.335	20.000	246.72			
183	3740.000	13.502	13.751	4.268	58.69			
183	3740.000	13.502	13.751	4.268	58.69			
183A	3744.268	14.000	14.000	15.732	220.25			
183A	3744.268	14.000	14.000	15.732	220.25			
184	3760.000	14.000						

A Riportare

5655.09

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
184	3760.000	14.000	14.000	9.268	129.75	5784.84
184A	3769.268	14.000				
184A	3769.268	14.000	13.374	10.732	143.53	5928.37
185	3780.000	12.748				
185	3780.000	12.748	11.624	19.268	223.97	6152.34
185A	3799.268	10.500				
185A	3799.268	10.500	10.500	0.732	7.69	6160.03
186	3800.000	10.500				
186	3800.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6370.03
187	3820.000	10.500				
187	3820.000	10.500	10.500	17.339	182.06	6552.09
187A	3837.339	10.500				
187A	3837.339	10.500	10.500	2.661	27.94	6580.03
188	3840.000	10.500				
188	3840.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6790.03
189	3860.000	10.500				
189	3860.000	10.500	10.500	20.000	210.00	7000.03
190	3880.000	10.500				
190	3880.000	10.500	10.500	20.000	210.00	7210.03
191	3900.000	10.500				
191	3900.000	10.500	10.500	20.000	210.00	7420.03
192	3920.000	10.500				
192	3920.000	10.500	10.500	12.339	129.56	7549.59
192A	3932.339	10.500				
192A	3932.339	10.500	10.500	7.661	80.44	7630.03
193	3940.000	10.500				
193	3940.000	10.500	10.500	2.292	24.07	7654.10
193A	3942.292	10.500				
193A	3942.292	10.500	10.500	17.708	185.93	7840.03
194	3960.000	10.500				
194	3960.000	10.500	10.500	20.000	210.00	8050.03
195	3980.000	10.500				
195	3980.000	10.500	10.500	20.000	210.00	8260.03
196	4000.000	10.500				
196	4000.000	10.500	10.500	20.000	210.00	8470.03
197	4020.000	10.500				
A Riportare						8470.03

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 11	
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
197	4020.000	10.500	10.500	20.000	210.00	8680.03
198	4040.000	10.500	10.500	20.000	210.00	8890.03
198	4040.000	10.500	10.500	20.000	210.00	8890.03
199	4060.000	10.500	10.500	20.000	210.00	9100.03
199	4060.000	10.500	10.500	20.000	210.00	9100.03
200	4080.000	10.500	10.500	20.000	210.00	9310.03
200	4080.000	10.500	10.500	20.000	210.00	9310.03
201	4100.000	10.500	10.500	10.000	105.00	9415.03
201	4100.000	10.500	10.500	10.000	105.00	9415.03
PO3-SPA	4110.000	10.500				
Totale						9415.03

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 12	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
PO2-SPB	3250.000	10.500				
159	3260.000	10.500	10.500	10.000	105.00	105.00
159	3260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	315.00
160	3280.000	10.500				
160	3280.000	10.500	10.500	20.000	210.00	525.00
161	3300.000	10.500				
161	3300.000	10.500	10.500	20.000	210.00	735.00
162	3320.000	10.500				
162	3320.000	10.500	10.500	20.000	210.00	945.00
163	3340.000	10.500				
163	3340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1155.00
164	3360.000	10.500				
164	3360.000	10.500	10.500	2.094	21.99	1176.99
164A	3362.094	10.500				
164A	3362.094	10.500	10.500	17.906	188.01	1365.00
165	3380.000	10.500				
165	3380.000	10.500	10.500	19.388	203.57	1568.57
165A	3399.388	10.500				
165A	3399.388	10.500	10.500	0.612	6.43	1575.00
166	3400.000	10.500				
166	3400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1785.00
167	3420.000	10.500				
167	3420.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1995.00
168	3440.000	10.500				
168	3440.000	10.500	10.500	15.525	163.01	2158.01
168A	3455.525	10.500				
168A	3455.525	10.500	10.500	4.475	46.99	2205.00
169	3460.000	10.500				
169	3460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2415.00
170	3480.000	10.500				
170	3480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2625.00
171	3500.000	10.500				
171	3500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2835.00
172	3520.000	10.500				
172	3520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3045.00
173	3540.000	10.500				
A Riportare						3045.00

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
173	3540.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	3255.00
174	3560.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	3465.00
175	3580.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	3675.00
176	3600.000	10.500				
			10.500	14.268	149.81	3824.81
176A	3614.268	10.500				
			10.835	5.732	62.11	3886.92
177	3620.000	11.169				
			11.491	5.525	63.49	3950.41
177A	3625.525	11.813				
			12.657	14.475	183.22	4133.63
178	3640.000	13.502				
			13.751	4.268	58.69	4192.32
178A	3644.268	14.000				
			14.000	15.732	220.25	4412.57
179	3660.000	14.000				
			14.000	9.268	129.75	4542.32
179A	3669.268	14.000				
			13.374	10.732	143.53	4685.85
180	3680.000	12.748				
			11.624	19.268	223.97	4909.82
180A	3699.268	10.500				
			10.500	0.732	7.69	4917.51
181	3700.000	10.500				
			10.500	14.268	149.81	5067.32
181A	3714.268	10.500				
			10.835	5.732	62.11	5129.43
182	3720.000	11.169				
			12.336	20.000	246.72	5376.15
183	3740.000	13.502				
			13.751	4.268	58.69	5434.84
183A	3744.268	14.000				
			14.000	15.732	220.25	5655.09
184	3760.000	14.000				
A Riportare						5655.09

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
197	4020.000	10.500	10.500	20.000	210.00	8680.03
198	4040.000	10.500	10.500	20.000	210.00	8890.03
198	4040.000	10.500	10.500	20.000	210.00	9100.03
199	4060.000	10.500	10.500	20.000	210.00	9310.03
199	4060.000	10.500	10.500	20.000	210.00	9415.03
200	4080.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
200	4080.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
201	4100.000	10.500	10.500	10.000	105.00	
201	4100.000	10.500	10.500	10.000	105.00	
PO3-SPA	4110.000	10.500				
Totale						9415.03

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 16	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
PO2-SPB	3250.000	10.500				
			10.500	10.000	105.00	105.00
159	3260.000	10.500				
159	3260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	315.00
160	3280.000	10.500				
160	3280.000	10.500	10.500	20.000	210.00	525.00
161	3300.000	10.500				
161	3300.000	10.500	10.500	20.000	210.00	735.00
162	3320.000	10.500				
162	3320.000	10.500	10.500	20.000	210.00	945.00
163	3340.000	10.500				
163	3340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1155.00
164	3360.000	10.500				
164	3360.000	10.500	10.500	2.094	21.99	1176.99
164A	3362.094	10.500				
164A	3362.094	10.500	10.500	17.906	188.01	1365.00
165	3380.000	10.500				
165	3380.000	10.500	10.500	19.388	203.57	1568.57
165A	3399.388	10.500				
165A	3399.388	10.500	10.500	0.612	6.43	1575.00
166	3400.000	10.500				
166	3400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1785.00
167	3420.000	10.500				
167	3420.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1995.00
168	3440.000	10.500				
168	3440.000	10.500	10.500	15.525	163.01	2158.01
168A	3455.525	10.500				
168A	3455.525	10.500	10.500	4.475	46.99	2205.00
169	3460.000	10.500				
169	3460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2415.00
170	3480.000	10.500				
170	3480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2625.00
171	3500.000	10.500				
171	3500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2835.00
172	3520.000	10.500				
172	3520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3045.00
173	3540.000	10.500				
A Riportare						3045.00

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 17	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
173	3540.000	10.500				
174	3560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3255.00
174	3560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3465.00
175	3580.000	10.500				
175	3580.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3675.00
176	3600.000	10.500				
176	3600.000	10.500	10.500	14.268	149.81	3824.81
176A	3614.268	10.500				
176A	3614.268	10.500	10.835	5.732	62.11	3886.92
177	3620.000	11.169				
177	3620.000	11.169	11.491	5.525	63.49	3950.41
177A	3625.525	11.813				
177A	3625.525	11.813	12.657	14.475	183.22	4133.63
178	3640.000	13.502				
178	3640.000	13.502	13.751	4.268	58.69	4192.32
178A	3644.268	14.000				
178A	3644.268	14.000	14.000	15.732	220.25	4412.57
179	3660.000	14.000				
179	3660.000	14.000	14.000	9.268	129.75	4542.32
179A	3669.268	14.000				
179A	3669.268	14.000	13.374	10.732	143.53	4685.85
180	3680.000	12.748				
180	3680.000	12.748	11.624	19.268	223.97	4909.82
180A	3699.268	10.500				
180A	3699.268	10.500	10.500	0.732	7.69	4917.51
181	3700.000	10.500				
181	3700.000	10.500	10.500	14.268	149.81	5067.32
181A	3714.268	10.500				
181A	3714.268	10.500	10.835	5.732	62.11	5129.43
182	3720.000	11.169				
182	3720.000	11.169	12.336	20.000	246.72	5376.15
183	3740.000	13.502				
183	3740.000	13.502	13.751	4.268	58.69	5434.84
183A	3744.268	14.000				
183A	3744.268	14.000	14.000	15.732	220.25	5655.09
184	3760.000	14.000				
					A Riportare	5655.09

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 18	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
184	3760.000	14.000	14.000	9.268	129.75	5784.84
184A	3769.268	14.000				
184A	3769.268	14.000	13.374	10.732	143.53	5928.37
185	3780.000	12.748				
185	3780.000	12.748	11.624	19.268	223.97	6152.34
185A	3799.268	10.500				
185A	3799.268	10.500	10.500	0.732	7.69	6160.03
186	3800.000	10.500				
186	3800.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6370.03
187	3820.000	10.500				
187	3820.000	10.500	10.500	17.339	182.06	6552.09
187A	3837.339	10.500				
187A	3837.339	10.500	10.500	2.661	27.94	6580.03
188	3840.000	10.500				
188	3840.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6790.03
189	3860.000	10.500				
189	3860.000	10.500	10.500	20.000	210.00	7000.03
190	3880.000	10.500				
190	3880.000	10.500	10.500	20.000	210.00	7210.03
191	3900.000	10.500				
191	3900.000	10.500	10.500	20.000	210.00	7420.03
192	3920.000	10.500				
192	3920.000	10.500	10.500	12.339	129.56	7549.59
192A	3932.339	10.500				
192A	3932.339	10.500	10.500	7.661	80.44	7630.03
193	3940.000	10.500				
193	3940.000	10.500	10.500	2.292	24.07	7654.10
193A	3942.292	10.500				
193A	3942.292	10.500	10.500	17.708	185.93	7840.03
194	3960.000	10.500				
194	3960.000	10.500	10.500	20.000	210.00	8050.03
195	3980.000	10.500				
195	3980.000	10.500	10.500	20.000	210.00	8260.03
196	4000.000	10.500				
196	4000.000	10.500	10.500	20.000	210.00	8470.03
197	4020.000	10.500				
A Riportare						8470.03

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 19	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
197	4020.000	10.500	10.500	20.000	210.00	8680.03
198	4040.000	10.500	10.500	20.000	210.00	8890.03
198	4040.000	10.500	10.500	20.000	210.00	8890.03
199	4060.000	10.500	10.500	20.000	210.00	9100.03
199	4060.000	10.500	10.500	20.000	210.00	9100.03
200	4080.000	10.500	10.500	20.000	210.00	9310.03
200	4080.000	10.500	10.500	20.000	210.00	9310.03
201	4100.000	10.500	10.500	10.000	105.00	9415.03
201	4100.000	10.500	10.500	10.000	105.00	9415.03
PO3-SPA	4110.000	10.500				
Totale						9415.03

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 20	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
PO2-SPB	3250.000	2.282				
			2.282	10.000	22.82	22.82
159	3260.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	68.46
160	3280.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	114.10
161	3300.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	159.74
162	3320.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	205.38
163	3340.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	251.02
164	3360.000	2.282				
			2.282	2.094	4.78	255.80
164A	3362.094	2.282				
			2.282	17.906	40.86	296.66
165	3380.000	2.282				
			2.282	19.388	44.24	340.90
165A	3399.388	2.282				
			2.282	0.612	1.40	342.30
166	3400.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	387.94
167	3420.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	433.58
168	3440.000	2.282				
			2.282	15.525	35.43	469.01
168A	3455.525	2.282				
			2.282	4.475	10.21	479.22
169	3460.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	524.86
170	3480.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	570.50
171	3500.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	616.14
172	3520.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	661.78
173	3540.000	2.282				
A Riportare						661.78

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	21
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
173	3540.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	707.42
174	3560.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	753.06
175	3580.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	798.70
176	3600.000	2.282				
			2.282	14.268	32.56	831.26
176A	3614.268	2.282				
			2.349	5.732	13.46	844.72
177	3620.000	2.416				
			2.480	5.525	13.71	858.43
177A	3625.525	2.545				
			2.713	14.475	39.29	897.72
178	3640.000	2.882				
			2.932	4.268	12.51	910.23
178A	3644.268	2.982				
			2.982	15.732	46.91	957.14
179	3660.000	2.982				
			2.982	9.268	27.64	984.78
179A	3669.268	2.982				
			2.857	10.732	30.66	1015.44
180	3680.000	2.732				
			2.507	19.268	48.30	1063.74
180A	3699.268	2.282				
			2.282	0.732	1.67	1065.41
181	3700.000	2.282				
			2.282	14.268	32.56	1097.97
181A	3714.268	2.282				
			2.349	5.732	13.46	1111.43
182	3720.000	2.416				
			2.649	20.000	52.98	1164.41
183	3740.000	2.882				
			2.932	4.268	12.51	1176.92
183A	3744.268	2.982				
			2.982	15.732	46.91	1223.83
184	3760.000	2.982				
					A Riportare	1223.83

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 22	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
184	3760.000	2.982					
			2.982	9.268	27.64	1251.47	
184A	3769.268	2.982					
184A	3769.268	2.982	2.857	10.732	30.66	1282.13	
185	3780.000	2.732					
185	3780.000	2.732	2.507	19.268	48.30	1330.43	
185A	3799.268	2.282					
185A	3799.268	2.282	2.282	0.732	1.67	1332.10	
186	3800.000	2.282					
186	3800.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1377.74	
187	3820.000	2.282					
187	3820.000	2.282	2.282	17.339	39.57	1417.31	
187A	3837.339	2.282					
187A	3837.339	2.282	2.282	2.661	6.07	1423.38	
188	3840.000	2.282					
188	3840.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1469.02	
189	3860.000	2.282					
189	3860.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1514.66	
190	3880.000	2.282					
190	3880.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1560.30	
191	3900.000	2.282					
191	3900.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1605.94	
192	3920.000	2.282					
192	3920.000	2.282	2.282	12.339	28.16	1634.10	
192A	3932.339	2.282					
192A	3932.339	2.282	2.282	7.661	17.48	1651.58	
193	3940.000	2.282					
193	3940.000	2.282	2.282	2.292	5.23	1656.81	
193A	3942.292	2.282					
193A	3942.292	2.282	2.282	17.708	40.41	1697.22	
194	3960.000	2.282					
194	3960.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1742.86	
195	3980.000	2.282					
195	3980.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1788.50	
196	4000.000	2.282					
196	4000.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1834.14	
197	4020.000	2.282					
					A Riportare	1834.14	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	23
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
197	4020.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1879.78
198	4040.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1925.42
198	4040.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1971.06
199	4060.000	2.282	2.282	20.000	45.64	2016.70
199	4060.000	2.282	2.282	20.000	45.64	2039.52
200	4080.000	2.282	2.282	10.000	22.82	
200	4080.000	2.282	2.282			
201	4100.000	2.282	2.282			
201	4100.000	2.282	2.282			
PO3-SPA	4110.000	2.282	2.282			
					Totale	2039.52

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 24	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
PO2-SPB	3250.000	4.650	4.650	10.000	46.50	46.50
159	3260.000	4.650	4.651	20.000	93.02	139.52
159	3260.000	4.650	4.652	20.000	93.04	232.56
160	3280.000	4.652	4.652	20.000	93.04	325.60
160	3280.000	4.652	4.651	20.000	93.02	418.62
161	3300.000	4.652	4.650	20.000	93.00	511.62
161	3300.000	4.652	4.650	2.094	9.74	521.36
162	3320.000	4.652	4.650	17.906	83.26	604.62
162	3320.000	4.652	4.651	19.388	90.17	694.79
163	3340.000	4.650	4.651	0.612	2.85	697.64
163	3340.000	4.650	4.650	20.000	93.00	790.64
164	3360.000	4.650	4.650	20.000	93.00	883.64
164	3360.000	4.650	4.651	15.525	72.21	955.85
164A	3362.094	4.650	4.651	4.475	20.81	976.66
164A	3362.094	4.650	4.650	20.000	93.00	1069.66
165	3380.000	4.650	4.650	20.000	93.02	1162.68
165	3380.000	4.650	4.652	20.000	93.04	1255.72
165A	3399.388	4.652	4.651	20.000	93.02	1348.74
165A	3399.388	4.652				
166	3400.000	4.650				
166	3400.000	4.650				
167	3420.000	4.650				
167	3420.000	4.650				
168	3440.000	4.650				
168	3440.000	4.650				
168A	3455.525	4.652				
168A	3455.525	4.652				
169	3460.000	4.650				
169	3460.000	4.650				
170	3480.000	4.650				
170	3480.000	4.650				
171	3500.000	4.652				
171	3500.000	4.652				
172	3520.000	4.652				
172	3520.000	4.652				
173	3540.000	4.650				
A Riportare						1348.74

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	25	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura :		mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
173	3540.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1441.74	
174	3560.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1534.74	
174	3560.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1534.74	
175	3580.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1627.74	
175	3580.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1627.74	
176	3600.000	4.650	4.650	14.268	66.35	1694.09	
176	3600.000	4.650	4.650	14.268	66.35	1694.09	
176A	3614.268	4.650	4.733	5.732	27.14	1721.23	
176A	3614.268	4.650	4.733	5.732	27.14	1721.23	
177	3620.000	4.817	4.898	5.525	27.07	1748.30	
177	3620.000	4.817	4.898	5.525	27.07	1748.30	
177A	3625.525	4.980	5.191	14.475	75.14	1823.44	
177A	3625.525	4.980	5.191	14.475	75.14	1823.44	
178	3640.000	5.402	5.463	4.268	23.32	1846.76	
178	3640.000	5.402	5.463	4.268	23.32	1846.76	
178A	3644.268	5.525	5.526	15.732	86.94	1933.70	
178A	3644.268	5.525	5.526	15.732	86.94	1933.70	
179	3660.000	5.526	5.526	9.268	51.21	1984.91	
179	3660.000	5.526	5.526	9.268	51.21	1984.91	
179A	3669.268	5.525	5.369	10.732	57.62	2042.53	
179A	3669.268	5.525	5.369	10.732	57.62	2042.53	
180	3680.000	5.212	4.931	19.268	95.01	2137.54	
180	3680.000	5.212	4.931	19.268	95.01	2137.54	
180A	3699.268	4.650	4.650	0.732	3.40	2140.94	
180A	3699.268	4.650	4.650	0.732	3.40	2140.94	
181	3700.000	4.650	4.650	14.268	66.35	2207.29	
181	3700.000	4.650	4.650	14.268	66.35	2207.29	
181A	3714.268	4.650	4.734	5.732	27.14	2234.43	
181A	3714.268	4.650	4.734	5.732	27.14	2234.43	
182	3720.000	4.817	5.110	20.000	102.20	2336.63	
182	3720.000	4.817	5.110	20.000	102.20	2336.63	
183	3740.000	5.402	5.464	4.268	23.32	2359.95	
183	3740.000	5.402	5.464	4.268	23.32	2359.95	
183A	3744.268	5.525	5.526	15.732	86.94	2446.89	
183A	3744.268	5.525	5.526	15.732	86.94	2446.89	
184	3760.000	5.526					
A Riportare						2446.89	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	26	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE					U.Misura :	mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
184	3760.000	5.526	5.526	9.268	51.21	2498.10	
184A	3769.268	5.525	5.369	10.732	57.62	2555.72	
185	3780.000	5.212	4.931	19.268	95.01	2650.73	
185A	3799.268	4.650	4.650	0.732	3.40	2654.13	
186	3800.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2747.13	
187	3820.000	4.650	4.651	17.339	80.64	2827.77	
187A	3837.339	4.652	4.652	2.661	12.38	2840.15	
188	3840.000	4.652	4.651	20.000	93.02	2933.17	
189	3860.000	4.650	4.650	20.000	93.00	3026.17	
190	3880.000	4.650	4.651	20.000	93.02	3119.19	
191	3900.000	4.652	4.651	20.000	93.02	3212.21	
192	3920.000	4.650	4.650	12.339	57.38	3269.59	
192A	3932.339	4.650	4.650	7.661	35.62	3305.21	
193	3940.000	4.650	4.650	2.292	10.66	3315.87	
193A	3942.292	4.650	4.650	17.708	82.34	3398.21	
194	3960.000	4.650	4.649	20.000	92.98	3491.19	
195	3980.000	4.648	4.649	20.000	92.98	3584.17	
196	4000.000	4.650	4.650	20.000	93.00	3677.17	
197	4020.000	4.650					
A Riportare						3677.17	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	27
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
197	4020.000	4.650	4.650	20.000	93.00	3770.17
198	4040.000	4.650	4.650	20.000	93.00	3863.17
198	4040.000	4.650	4.650	20.000	93.00	3863.17
199	4060.000	4.650	4.650	20.000	93.02	3956.19
199	4060.000	4.650	4.651	20.000	93.02	3956.19
200	4080.000	4.652	4.652	20.000	93.06	4049.25
200	4080.000	4.652	4.653	20.000	93.06	4049.25
201	4100.000	4.654	4.654	10.000	46.52	4095.77
201	4100.000	4.654	4.652	10.000	46.52	4095.77
PO3-SPA	4110.000	4.650				
					Totale	4095.770

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 28	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
PO2-SPB	3250.000	2.000				
159	3260.000	2.000	2.000	10.000	20.000	20.000
159	3260.000	2.000	2.000	20.000	40.000	60.000
160	3280.000	2.000				
160	3280.000	2.000	2.000	20.000	40.000	100.000
161	3300.000	2.000				
161	3300.000	2.000	2.000	20.000	40.000	140.000
162	3320.000	2.000				
162	3320.000	2.000	2.000	20.000	40.000	180.000
163	3340.000	2.000				
163	3340.000	2.000	2.000	20.000	40.000	220.000
164	3360.000	2.000				
164	3360.000	2.000	2.000	2.094	4.190	224.190
164A	3362.094	2.000				
164A	3362.094	2.000	2.000	17.906	35.810	260.000
165	3380.000	2.000				
165	3380.000	2.000	2.000	19.388	38.780	298.780
165A	3399.388	2.000				
165A	3399.388	2.000	2.000	0.612	1.220	300.000
166	3400.000	2.000				
166	3400.000	2.000	2.000	20.000	40.000	340.000
167	3420.000	2.000				
167	3420.000	2.000	2.000	20.000	40.000	380.000
168	3440.000	2.000				
168	3440.000	2.000	2.000	15.525	31.050	411.050
168A	3455.525	2.000				
168A	3455.525	2.000	2.000	4.475	8.950	420.000
169	3460.000	2.000				
169	3460.000	2.000	2.000	20.000	40.000	460.000
170	3480.000	2.000				
170	3480.000	2.000	2.000	20.000	40.000	500.000
171	3500.000	2.000				
171	3500.000	2.000	2.000	20.000	40.000	540.000
172	3520.000	2.000				
172	3520.000	2.000	2.000	20.000	40.000	580.000
173	3540.000	2.000				
					A Riportare	580.000

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE					Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 29	
CORDOLO					U.Misura :		m	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE		Totale	
					Parziale			
173	3540.000	2.000						
174	3560.000	2.000	2.000	20.000	40.000		620.000	
174	3560.000	2.000	2.000	20.000	40.000		660.000	
175	3580.000	2.000						
175	3580.000	2.000	2.000	20.000	40.000		700.000	
176	3600.000	2.000						
176	3600.000	2.000	2.000	14.268	28.540		728.540	
176A	3614.268	2.000						
176A	3614.268	2.000	2.000	5.732	11.460		740.000	
177	3620.000	2.000						
177	3620.000	2.000	2.000	5.525	11.050		751.050	
177A	3625.525	2.000						
177A	3625.525	2.000	2.000	14.475	28.950		780.000	
178	3640.000	2.000						
178	3640.000	2.000	2.000	4.268	8.540		788.540	
178A	3644.268	2.000						
178A	3644.268	2.000	2.000	15.732	31.460		820.000	
179	3660.000	2.000						
179	3660.000	2.000	2.000	9.268	18.540		838.540	
179A	3669.268	2.000						
179A	3669.268	2.000	2.000	10.732	21.460		860.000	
180	3680.000	2.000						
180	3680.000	2.000	2.000	19.268	38.540		898.540	
180A	3699.268	2.000						
180A	3699.268	2.000	2.000	0.732	1.460		900.000	
181	3700.000	2.000						
181	3700.000	2.000	2.000	14.268	28.540		928.540	
181A	3714.268	2.000						
181A	3714.268	2.000	2.000	5.732	11.460		940.000	
182	3720.000	2.000						
182	3720.000	2.000	2.000	20.000	40.000		980.000	
183	3740.000	2.000						
183	3740.000	2.000	2.000	4.268	8.540		988.540	
183A	3744.268	2.000						
183A	3744.268	2.000	2.000	15.732	31.460		1020.000	
184	3760.000	2.000						
A Riportare							1020.000	

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	30
CORDOLO					U.Misura :	m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
184	3760.000	2.000				
			2.000	9.268	18.540	1038.540
184A	3769.268	2.000				
184A	3769.268	2.000	2.000	10.732	21.460	1060.000
185	3780.000	2.000				
185	3780.000	2.000	2.000	19.268	38.540	1098.540
185A	3799.268	2.000				
185A	3799.268	2.000	2.000	0.732	1.460	1100.000
186	3800.000	2.000				
186	3800.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1140.000
187	3820.000	2.000				
187	3820.000	2.000	2.000	17.339	34.680	1174.680
187A	3837.339	2.000				
187A	3837.339	2.000	2.000	2.661	5.320	1180.000
188	3840.000	2.000				
188	3840.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1220.000
189	3860.000	2.000				
189	3860.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1260.000
190	3880.000	2.000				
190	3880.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1300.000
191	3900.000	2.000				
191	3900.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1340.000
192	3920.000	2.000				
192	3920.000	2.000	2.000	12.339	24.680	1364.680
192A	3932.339	2.000				
192A	3932.339	2.000	2.000	7.661	15.320	1380.000
193	3940.000	2.000				
193	3940.000	2.000	2.000	2.292	4.580	1384.580
193A	3942.292	2.000				
193A	3942.292	2.000	2.000	17.708	35.420	1420.000
194	3960.000	2.000				
194	3960.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1460.000
195	3980.000	2.000				
195	3980.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1500.000
196	4000.000	2.000				
196	4000.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1540.000
197	4020.000	2.000				
A Riportare						1540.000

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 31	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
197	4020.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1580.000
198	4040.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1620.000
198	4040.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1660.000
199	4060.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1700.000
199	4060.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1720.000
200	4080.000	2.000	2.000	20.000	40.000	
200	4080.000	2.000	2.000	20.000	40.000	
201	4100.000	2.000	2.000	10.000	20.000	
201	4100.000	2.000	2.000	10.000	20.000	
PO3-SPA	4110.000	2.000				
Totale						1720.000

WBS – RI04

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	2235.88	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	12700.42	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	11178.69	
4		GEOTESSILE	mq	12521.98	
5		TRATTAMENTO STABILIZZAZIONE	mq	6604.73	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	23199.58	
7		TERRENO VEGETALE	mq	6726.79	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		STRATO DI USURA	mq	5564.43	
9		STRATO DI BINDER	mq	5564.43	
10		STRATO DI BASE	mq	5564.43	
11		FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	mc	1207.09	
12		FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE	mc	2439.49	
		MANUFATTI			
13		CORDOLO	m	1035.200	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
PO3-SPB	4210.000	140.252	138.775	10.000	1387.75	1387.75
202	4220.000	137.298	133.914	20.000	2678.30	4066.05
202	4220.000	137.298	126.654	20.000	2533.10	6599.15
203	4240.000	130.531	117.720	20.000	2354.40	8953.55
203	4240.000	130.531	106.559	20.000	2131.18	11084.73
204	4260.000	122.778	96.105	20.000	1922.10	13006.83
204	4260.000	122.778	86.076	20.000	1721.52	14728.35
205	4280.000	112.662	77.433	20.000	1548.68	16277.03
205	4280.000	112.662	61.100	16.892	1032.12	17309.15
206	4300.000	100.456	46.744	3.108	145.28	17454.43
206	4300.000	100.456	45.245	1.661	75.15	17529.58
207	4320.000	91.753	39.388	18.339	722.34	18251.92
207	4320.000	91.753	28.729	20.000	574.60	18826.52
208	4340.000	80.399	20.184	20.000	403.68	19230.20
208	4340.000	80.399	14.637	20.000	292.74	19522.94
209	4360.000	74.468	10.670	20.000	213.40	19736.34
209	4360.000	74.468	9.014	20.000	147.42	19883.76
209A	4376.892	47.733	7.371	20.000	147.42	19883.76
209A	4376.892	47.733	5.396	20.000	107.92	19991.68
210	4380.000	45.754	5.064			
210	4380.000	45.754				
210A	4381.661	44.736				
210A	4381.661	44.736				
211	4400.000	34.040				
211	4400.000	34.040				
212	4420.000	23.419				
212	4420.000	23.419				
213	4440.000	16.948				
213	4440.000	16.948				
214	4460.000	12.326				
214	4460.000	12.326				
215	4480.000	9.014				
215	4480.000	9.014				
216	4500.000	5.727				
216	4500.000	5.727				
217	4520.000	5.064				
A Riportare						19991.68

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2		
RILEVATO				U.Misura :		mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
217	4520.000	5.064	5.252	20.000	105.06	20096.74	
218	4540.000	5.441	5.766	11.661	67.24	20163.98	
218A	4551.661	6.091	6.395	8.339	53.33	20217.31	
219	4560.000	6.699	7.148	20.000	142.98	20360.29	
220	4580.000	7.598	8.235	20.000	164.72	20525.01	
221	4600.000	8.873	9.928	20.000	198.56	20723.57	
222	4620.000	10.982	12.744	20.000	254.88	20978.45	
223	4640.000	14.506	16.844	20.000	336.88	21315.33	
224	4660.000	19.181	21.246	20.000	424.92	21740.25	
225	4680.000	23.310	23.575	12.616	297.42	22037.67	
225A	4692.616	23.840	24.024	7.384	177.39	22215.06	
226	4700.000	24.208	31.802	20.000	636.06	22851.12	
227	4720.000	39.397	41.215	2.616	107.82	22958.94	
227A	4722.616	43.034	48.272	4.985	240.64	23199.58	
228	4727.601	53.510					
						Totale	23199.58

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
217	4520.000	6.407	6.456	20.000	129.12	5117.28
218	4540.000	6.505	6.583	11.661	76.76	5194.04
218A	4551.661	6.661	6.723	8.339	56.06	5250.10
219	4560.000	6.785	6.894	20.000	137.88	5387.98
220	4580.000	7.003	7.150	20.000	143.00	5530.98
221	4600.000	7.296	7.521	20.000	150.42	5681.40
222	4620.000	7.746	8.112	20.000	162.26	5843.66
223	4640.000	8.479	8.983	20.000	179.68	6023.34
224	4660.000	9.488	9.848	20.000	196.96	6220.30
225	4680.000	10.208	10.227	12.616	129.02	6349.32
225A	4692.616	10.246	10.239	7.384	75.60	6424.92
226	4700.000	10.232	10.748	20.000	214.96	6639.88
227	4720.000	11.264	11.331	2.616	29.64	6669.52
227A	4722.616	11.399	11.488	4.985	57.27	6726.79
228	4727.601	11.577				
Totale						6726.79

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
PO3-SPB	4210.000	10.500				
202	4220.000	10.500	10.500	10.000	105.00	105.00
202	4220.000	10.500	10.500	20.000	210.00	315.00
203	4240.000	10.500				
203	4240.000	10.500	10.500	20.000	210.00	525.00
204	4260.000	10.500				
204	4260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	735.00
205	4280.000	10.500				
205	4280.000	10.500	10.500	20.000	210.00	945.00
206	4300.000	10.500				
206	4300.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1155.00
207	4320.000	10.500				
207	4320.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1365.00
208	4340.000	10.500				
208	4340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1575.00
209	4360.000	10.500				
209	4360.000	10.500	10.500	16.892	177.37	1752.37
209A	4376.892	10.500				
209A	4376.892	10.500	10.500	3.108	32.63	1785.00
210	4380.000	10.500				
210	4380.000	10.500	10.500	1.661	17.44	1802.44
210A	4381.661	10.500				
210A	4381.661	10.500	10.500	18.339	192.56	1995.00
211	4400.000	10.500				
211	4400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2205.00
212	4420.000	10.500				
212	4420.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2415.00
213	4440.000	10.500				
213	4440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2625.00
214	4460.000	10.500				
214	4460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2835.00
215	4480.000	10.500				
215	4480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3045.00
216	4500.000	10.500				
216	4500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3255.00
217	4520.000	10.500				
					A Riportare	3255.00

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
PO3-SPB	4210.000	10.500				
202	4220.000	10.500	10.500	10.000	105.00	105.00
202	4220.000	10.500	10.500	20.000	210.00	315.00
203	4240.000	10.500				
203	4240.000	10.500	10.500	20.000	210.00	525.00
204	4260.000	10.500				
204	4260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	735.00
205	4280.000	10.500				
205	4280.000	10.500	10.500	20.000	210.00	945.00
206	4300.000	10.500				
206	4300.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1155.00
207	4320.000	10.500				
207	4320.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1365.00
208	4340.000	10.500				
208	4340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1575.00
209	4360.000	10.500				
209	4360.000	10.500	10.500	16.892	177.37	1752.37
209A	4376.892	10.500				
209A	4376.892	10.500	10.500	3.108	32.63	1785.00
210	4380.000	10.500				
210	4380.000	10.500	10.500	1.661	17.44	1802.44
210A	4381.661	10.500				
210A	4381.661	10.500	10.500	18.339	192.56	1995.00
211	4400.000	10.500				
211	4400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2205.00
212	4420.000	10.500				
212	4420.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2415.00
213	4440.000	10.500				
213	4440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2625.00
214	4460.000	10.500				
214	4460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2835.00
215	4480.000	10.500				
215	4480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3045.00
216	4500.000	10.500				
216	4500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3255.00
217	4520.000	10.500				
					A Riportare	3255.00

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
217	4520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3465.00
218	4540.000	10.500	10.500	11.661	122.44	3587.44
218A	4551.661	10.500	10.500	8.339	87.56	3675.00
219	4560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3885.00
220	4580.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4095.00
221	4600.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4305.00
222	4620.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4515.00
223	4640.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4725.00
224	4660.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4935.00
225	4680.000	10.500	10.500	12.616	132.47	5067.47
225A	4692.616	10.500	10.605	7.384	78.31	5145.78
226	4700.000	10.710	13.621	20.000	272.42	5418.20
227	4720.000	16.532	17.233	2.616	45.08	5463.28
227A	4722.616	17.934	20.290	4.985	101.15	5564.43
228	4727.601	22.645				
					Totale	5564.43

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
PO3-SPB	4210.000	10.500				
202	4220.000	10.500	10.500	10.000	105.00	105.00
202	4220.000	10.500	10.500	20.000	210.00	315.00
203	4240.000	10.500				
203	4240.000	10.500	10.500	20.000	210.00	525.00
204	4260.000	10.500				
204	4260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	735.00
205	4280.000	10.500				
205	4280.000	10.500	10.500	20.000	210.00	945.00
206	4300.000	10.500				
206	4300.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1155.00
207	4320.000	10.500				
207	4320.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1365.00
208	4340.000	10.500				
208	4340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1575.00
209	4360.000	10.500				
209	4360.000	10.500	10.500	16.892	177.37	1752.37
209A	4376.892	10.500				
209A	4376.892	10.500	10.500	3.108	32.63	1785.00
210	4380.000	10.500				
210	4380.000	10.500	10.500	1.661	17.44	1802.44
210A	4381.661	10.500				
210A	4381.661	10.500	10.500	18.339	192.56	1995.00
211	4400.000	10.500				
211	4400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2205.00
212	4420.000	10.500				
212	4420.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2415.00
213	4440.000	10.500				
213	4440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2625.00
214	4460.000	10.500				
214	4460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2835.00
215	4480.000	10.500				
215	4480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3045.00
216	4500.000	10.500				
216	4500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3255.00
217	4520.000	10.500				
					A Riportare	3255.00

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
217	4520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3465.00
218	4540.000	10.500	10.500	11.661	122.44	3587.44
218A	4551.661	10.500	10.500	8.339	87.56	3675.00
219	4560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3885.00
220	4580.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4095.00
221	4600.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4305.00
222	4620.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4515.00
223	4640.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4725.00
224	4660.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4935.00
225	4680.000	10.500	10.500	12.616	132.47	5067.47
225A	4692.616	10.500	10.605	7.384	78.31	5145.78
226	4700.000	10.710	13.621	20.000	272.42	5418.20
227	4720.000	16.532	17.233	2.616	45.08	5463.28
227A	4722.616	17.934	20.290	4.985	101.15	5564.43
228	4727.601	22.645				
Totale						5564.43

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO					U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
PO3-SPB	4210.000	2.282				
			2.282	10.000	22.82	22.82
202	4220.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	68.46
203	4240.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	114.10
204	4260.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	159.74
205	4280.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	205.38
206	4300.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	251.02
207	4320.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	296.66
208	4340.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	342.30
209	4360.000	2.282				
			2.282	16.892	38.55	380.85
209A	4376.892	2.282				
			2.282	3.108	7.09	387.94
210	4380.000	2.282				
			2.282	1.661	3.79	391.73
210A	4381.661	2.282				
			2.282	18.339	41.85	433.58
211	4400.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	479.22
212	4420.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	524.86
213	4440.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	570.50
214	4460.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	616.14
215	4480.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	661.78
216	4500.000	2.282				
			2.282	20.000	45.64	707.42
217	4520.000	2.282				
					A Riportare	707.42

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 12	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
217	4520.000	2.282	2.282	20.000	45.64	753.06
218	4540.000	2.282	2.282	11.661	26.61	779.67
218A	4551.661	2.282	2.282	8.339	19.03	798.70
219	4560.000	2.282	2.282	20.000	45.64	844.34
220	4580.000	2.282	2.282	20.000	45.64	889.98
221	4600.000	2.282	2.282	20.000	45.64	935.62
222	4620.000	2.282	2.282	20.000	45.64	981.26
223	4640.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1026.90
224	4660.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1072.54
225	4680.000	2.282	2.282	12.616	28.79	1101.33
225A	4692.616	2.282	2.302	7.384	17.01	1118.34
226	4700.000	2.323	2.905	20.000	58.12	1176.46
227	4720.000	3.488	3.628	2.616	9.49	1185.95
227A	4722.616	3.769	4.240	4.985	21.14	1207.09
228	4727.601	4.711				
Totale						1207.09

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
PO3-SPB	4210.000	4.650	4.652	10.000	46.52	46.52
202	4220.000	4.654	4.652	20.000	93.04	139.56
202	4220.000	4.654	4.650	20.000	93.00	232.56
203	4240.000	4.650	4.650	20.000	93.00	325.56
203	4240.000	4.650	4.650	20.000	93.00	418.56
204	4260.000	4.650	4.650	20.000	93.00	511.56
204	4260.000	4.650	4.650	20.000	93.00	604.56
205	4280.000	4.650	4.650	20.000	93.00	697.56
205	4280.000	4.650	4.651	16.892	78.56	776.12
206	4300.000	4.650	4.651	3.108	14.46	790.58
206	4300.000	4.650	4.650	1.661	7.72	798.30
207	4320.000	4.650	4.650	18.339	85.28	883.58
207	4320.000	4.650	4.650	20.000	93.00	976.58
208	4340.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1069.58
208	4340.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1162.58
209	4360.000	4.650	4.652	20.000	93.04	1255.62
209	4360.000	4.650	4.652	20.000	93.04	1348.66
209A	4376.892	4.652	4.650	20.000	93.00	1441.66
209A	4376.892	4.652				
210	4380.000	4.650				
210	4380.000	4.650				
210A	4381.661	4.650				
210A	4381.661	4.650				
211	4400.000	4.650				
211	4400.000	4.650				
212	4420.000	4.650				
212	4420.000	4.650				
213	4440.000	4.650				
213	4440.000	4.650				
214	4460.000	4.650				
214	4460.000	4.650				
215	4480.000	4.654				
215	4480.000	4.654				
216	4500.000	4.650				
216	4500.000	4.650				
217	4520.000	4.650				
A Riportare						1441.66

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
217	4520.000	4.650	4.651	20.000	93.02	1534.68
218	4540.000	4.652	4.651	11.661	54.24	1588.92
218A	4551.661	4.650	4.650	8.339	38.78	1627.70
219	4560.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1720.70
220	4580.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1813.70
221	4600.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1906.70
222	4620.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1999.70
223	4640.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2092.70
224	4660.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2185.70
225	4680.000	4.650	4.650	12.616	58.66	2244.36
225A	4692.616	4.650	4.677	7.384	34.53	2278.89
226	4700.000	4.704	5.432	20.000	108.64	2387.53
227	4720.000	6.160	6.335	2.616	16.57	2404.10
227A	4722.616	6.510	7.100	4.985	35.39	2439.49
228	4727.601	7.689				
Totale						2439.490

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE			Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15		
CORDOLO				U.Misura : m		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
PO3-SPB	4210.000	2.000				
202	4220.000	2.000	2.000	10.000	20.000	20.000
202	4220.000	2.000	2.000	20.000	40.000	60.000
203	4240.000	2.000				
203	4240.000	2.000	2.000	20.000	40.000	100.000
204	4260.000	2.000				
204	4260.000	2.000	2.000	20.000	40.000	140.000
205	4280.000	2.000				
205	4280.000	2.000	2.000	20.000	40.000	180.000
206	4300.000	2.000				
206	4300.000	2.000	2.000	20.000	40.000	220.000
207	4320.000	2.000				
207	4320.000	2.000	2.000	20.000	40.000	260.000
208	4340.000	2.000				
208	4340.000	2.000	2.000	20.000	40.000	300.000
209	4360.000	2.000				
209	4360.000	2.000	2.000	16.892	33.780	333.780
209A	4376.892	2.000				
209A	4376.892	2.000	2.000	3.108	6.220	340.000
210	4380.000	2.000				
210	4380.000	2.000	2.000	1.661	3.320	343.320
210A	4381.661	2.000				
210A	4381.661	2.000	2.000	18.339	36.680	380.000
211	4400.000	2.000				
211	4400.000	2.000	2.000	20.000	40.000	420.000
212	4420.000	2.000				
212	4420.000	2.000	2.000	20.000	40.000	460.000
213	4440.000	2.000				
213	4440.000	2.000	2.000	20.000	40.000	500.000
214	4460.000	2.000				
214	4460.000	2.000	2.000	20.000	40.000	540.000
215	4480.000	2.000				
215	4480.000	2.000	2.000	20.000	40.000	580.000
216	4500.000	2.000				
216	4500.000	2.000	2.000	20.000	40.000	620.000
217	4520.000	2.000				
					A Riportare	620.000

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 16	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
217	4520.000	2.000	2.000	20.000	40.000	660.000
218	4540.000	2.000	2.000	11.661	23.320	683.320
218A	4551.661	2.000	2.000	8.339	16.680	700.000
219	4560.000	2.000	2.000	20.000	40.000	740.000
220	4580.000	2.000	2.000	20.000	40.000	780.000
221	4600.000	2.000	2.000	20.000	40.000	820.000
222	4620.000	2.000	2.000	20.000	40.000	860.000
223	4640.000	2.000	2.000	20.000	40.000	900.000
224	4660.000	2.000	2.000	20.000	40.000	940.000
225	4680.000	2.000	2.000	12.616	25.230	965.230
225A	4692.616	2.000	2.000	7.384	14.770	980.000
226	4700.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1020.000
227	4720.000	2.000	2.000	2.616	5.230	1025.230
227A	4722.616	2.000	2.000	4.985	9.970	1035.200
228	4727.601	2.000				
Totale						1035.200

WBS – RI05

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	4297.40	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	18954.42	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	21485.45	
4		GEOTESSILE	mq	24035.88	
		RILEVATI			
5		RILEVATO	mc	17658.90	
6		TERRENO VEGETALE	mq	9767.79	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
7		STRATO DI USURA	mq	13557.53	
8		STRATO DI BINDER	mq	13557.53	
9		STRATO DI BASE	mq	13557.53	
10		FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	mc	2916.39	
11		FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE	mc	5654.42	
		MANUFATTI			
12		CORDOLO	m	2379.990	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
SCOTICO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	7.210				
			6.494	5.000	32.47	32.47
1A	5.000	5.777				
			5.039	15.000	75.60	108.07
2	20.000	4.302				
			4.152	15.000	62.28	170.35
2A	35.000	4.002				
			3.672	5.000	18.37	188.72
3	40.000	3.343				
			3.498	20.000	69.98	258.70
4	60.000	3.654				
			3.648	20.000	72.96	331.66
5	80.000	3.642				
			3.624	20.000	72.48	404.14
6	100.000	3.605				
			3.574	20.000	71.50	475.64
7	120.000	3.544				
			3.522	20.000	70.44	546.08
8	140.000	3.500				
			3.465	20.000	69.30	615.38
9	160.000	3.430				
			3.507	20.000	70.14	685.52
10	180.000	3.584				
			3.476	20.000	69.54	755.06
11	200.000	3.369				
			3.335	20.000	66.70	821.76
12	220.000	3.301				
			3.267	20.000	65.34	887.10
13	240.000	3.233				
			3.206	20.000	64.12	951.22
14	260.000	3.178				
			3.168	20.000	63.38	1014.60
15	280.000	3.159				
			3.179	20.000	63.58	1078.18
16	300.000	3.199				
			3.188	20.000	63.76	1141.94
17	320.000	3.176				
A Riportare						1141.94

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
17	320.000	3.176				
			3.191	20.000	63.82	1205.76
18	340.000	3.206				
18	340.000	3.206				
			3.252	20.000	65.04	1270.80
19	360.000	3.298				
19	360.000	3.298				
			3.252	12.061	39.22	1310.02
19A	372.061	3.205				
19A	372.061	3.205				
			3.286	7.939	26.09	1336.11
20	380.000	3.367				
20	380.000	3.367				
			3.230	20.000	64.60	1400.71
21	400.000	3.093				
21	400.000	3.093				
			3.214	20.000	64.28	1464.99
22	420.000	3.335				
22	420.000	3.335				
			3.367	8.437	28.42	1493.41
22A	428.437	3.400				
22A	428.437	3.400				
			3.447	11.563	39.86	1533.27
23	440.000	3.494				
23	440.000	3.494				
			3.561	20.000	71.24	1604.51
24	460.000	3.629				
24	460.000	3.629				
			3.601	20.000	72.02	1676.53
25	480.000	3.572				
25	480.000	3.572				
			3.660	20.000	73.20	1749.73
26	500.000	3.747				
26	500.000	3.747				
			3.723	20.000	74.46	1824.19
27	520.000	3.698				
27	520.000	3.698				
			3.843	20.000	76.88	1901.07
28	540.000	3.989				
28	540.000	3.989				
			4.116	20.000	82.32	1983.39
29	560.000	4.243				
29	560.000	4.243				
			4.295	20.000	85.90	2069.29
30	580.000	4.347				
30	580.000	4.347				
			4.197	20.000	83.94	2153.23
31	600.000	4.046				
31	600.000	4.046				
			4.253	20.000	85.08	2238.31
32	620.000	4.461				
32	620.000	4.461				
			4.394	20.000	87.90	2326.21
33	640.000	4.328				
A Riportare						2326.21

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCOTICO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
33	640.000	4.328	4.249	16.677	70.86	2397.07	
33A	656.677	4.170					
33A	656.677	4.170	4.193	3.323	13.93	2411.00	
34	660.000	4.216					
34	660.000	4.216	4.367	20.000	87.34	2498.34	
35	680.000	4.518					
35	680.000	4.518	4.575	6.677	30.55	2528.89	
35A	686.677	4.632					
35A	686.677	4.632	4.592	13.323	61.18	2590.07	
36	700.000	4.552					
36	700.000	4.552	4.535	4.816	21.85	2611.92	
36A	704.816	4.519					
36A	704.816	4.519	4.515	6.861	30.98	2642.90	
36B	711.677	4.511					
36B	711.677	4.511	4.422	8.323	36.80	2679.70	
37	720.000	4.333					
37	720.000	4.333	3.957	20.000	79.14	2758.84	
38	740.000	3.580					
38	740.000	3.580	3.554	1.677	5.96	2764.80	
38A	741.677	3.529					
38A	741.677	3.529	3.494	15.000	52.41	2817.21	
38B	756.677	3.458					
38B	756.677	3.458	3.495	3.323	11.61	2828.82	
39	760.000	3.532					
39	760.000	3.532	3.652	11.141	40.70	2869.52	
39A	771.141	3.773					
39A	771.141	3.773	3.846	8.859	34.08	2903.60	
40	780.000	3.920					
40	780.000	3.920	3.982	6.677	26.59	2930.19	
40A	786.677	4.044					
40A	786.677	4.044	4.045	13.323	53.89	2984.08	
41	800.000	4.046					
41	800.000	4.046	4.025	11.677	47.01	3031.09	
41A	811.677	4.005					
41A	811.677	4.005	3.968	2.841	11.27	3042.36	
41B	814.518	3.930					
A Riportare						3042.36	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
SCOTICO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
41B	814.518	3.930				
			3.883	5.482	21.29	3063.65
42	820.000	3.836				
			3.629	20.000	72.60	3136.25
43	840.000	3.423				
			3.400	1.677	5.70	3141.95
43A	841.677	3.376				
			3.358	18.323	61.53	3203.48
44	860.000	3.340				
			3.409	20.000	68.18	3271.66
45	880.000	3.478				
			3.337	20.000	66.76	3338.42
46	900.000	3.197				
			3.211	3.139	10.08	3348.50
46A	903.139	3.225				
			3.214	16.861	54.19	3402.69
47	920.000	3.203				
			3.177	20.000	63.56	3466.25
48	940.000	3.152				
			3.146	20.000	62.92	3529.17
49	960.000	3.140				
			3.220	12.890	41.52	3570.69
49A	972.890	3.301				
			3.487	7.110	24.80	3595.49
50	980.000	3.674				
			3.555	20.000	71.10	3666.59
51	1000.000	3.436				
			3.607	20.000	72.14	3738.73
52	1020.000	3.778				
			3.754	20.000	75.08	3813.81
53	1040.000	3.729				
			3.688	11.897	43.88	3857.69
53A	1051.897	3.647				
			3.619	8.103	29.32	3887.01
54	1060.000	3.591				
			3.584	1.510	5.41	3892.42
54A	1061.510	3.576				
A Riportare						3892.42

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
SCOTICO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
54A	1061.510	3.576	3.529	18.490	65.25	3957.67	
55	1080.000	3.482	3.522	20.000	70.44	4028.11	
56	1100.000	3.561	3.478	20.000	69.56	4097.67	
57	1120.000	3.394	3.258	20.000	65.16	4162.83	
58	1140.000	3.122	3.081	11.874	36.58	4199.41	
58A	1151.874	3.039	3.028	8.126	24.61	4224.02	
59	1160.000	3.018	2.589	20.000	51.78	4275.80	
60	1180.000	2.160	1.080	20.000	21.60	4297.40	
61	1200.000	0.000					
						Totale	4297.40

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
17	320.000	13.164	13.191	20.000	263.82	5307.15
18	340.000	13.218	13.834	20.000	276.68	5583.83
18	340.000	13.218				
19	360.000	14.450	13.826	12.061	166.77	5750.60
19	360.000	14.450				
19A	372.061	13.203	18.992	7.939	150.78	5901.38
19A	372.061	13.203				
20	380.000	24.781	18.660	20.000	373.20	6274.58
20	380.000	24.781				
21	400.000	12.539	13.175	20.000	263.52	6538.10
21	400.000	12.539				
22	420.000	13.812	13.865	8.437	116.98	6655.08
22	420.000	13.812				
22A	428.437	13.918	14.315	11.563	165.52	6820.60
22A	428.437	13.918				
23	440.000	14.712	15.179	20.000	303.58	7124.18
23	440.000	14.712				
24	460.000	15.646	16.221	20.000	324.42	7448.60
24	460.000	15.646				
25	480.000	16.796	16.138	20.000	322.76	7771.36
25	480.000	16.796				
26	500.000	15.479	15.999	20.000	319.98	8091.34
26	500.000	15.479				
27	520.000	16.518	17.714	20.000	354.28	8445.62
27	520.000	16.518				
28	540.000	18.909	24.299	20.000	485.98	8931.60
28	540.000	18.909				
29	560.000	29.689	24.387	20.000	487.74	9419.34
29	560.000	29.689				
30	580.000	19.084	18.142	20.000	362.84	9782.18
30	580.000	19.084				
31	600.000	17.199	17.690	20.000	353.80	10135.98
31	600.000	17.199				
32	620.000	18.180	18.151	20.000	363.02	10499.00
32	620.000	18.180				
33	640.000	18.122				
					A Riportare	10499.00

COMPUTO DEI VOLUMI		Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 8		
BONIFICA			U.Misura :			mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
33	640.000	18.122	17.768	16.677	296.32	10795.32	
33A	656.677	17.413					
33A	656.677	17.413	17.418	3.323	57.88	10853.20	
34	660.000	17.422					
34	660.000	17.422	17.930	20.000	358.60	11211.80	
35	680.000	18.438					
35	680.000	18.438	18.853	6.677	125.88	11337.68	
35A	686.677	19.268					
35A	686.677	19.268	19.110	13.323	254.60	11592.28	
36	700.000	18.951					
36	700.000	18.951	18.636	4.816	89.75	11682.03	
36A	704.816	18.321					
36A	704.816	18.321	18.346	6.861	125.87	11807.90	
36B	711.677	18.371					
36B	711.677	18.371	18.082	8.323	150.50	11958.40	
37	720.000	17.793					
37	720.000	17.793	16.229	20.000	324.60	12283.00	
38	740.000	14.666					
38	740.000	14.666	14.689	1.677	24.63	12307.63	
38A	741.677	14.711					
38A	741.677	14.711	14.922	15.000	223.83	12531.46	
38B	756.677	15.132					
38B	756.677	15.132	15.115	3.323	50.23	12581.69	
39	760.000	15.099					
39	760.000	15.099	15.191	11.141	169.24	12750.93	
39A	771.141	15.283					
39A	771.141	15.283	15.668	8.859	138.80	12889.73	
40	780.000	16.053					
40	780.000	16.053	16.318	6.677	108.96	12998.69	
40A	786.677	16.582					
40A	786.677	16.582	16.547	13.323	220.46	13219.15	
41	800.000	16.512					
41	800.000	16.512	16.353	11.677	190.95	13410.10	
41A	811.677	16.194					
41A	811.677	16.194	16.151	2.841	45.88	13455.98	
41B	814.518	16.108					
					A Riportare	13455.98	

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	
BONIFICA					U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
41B	814.518	16.108				
			15.877	5.482	87.04	13543.02
42	820.000	15.647				
42	820.000	15.647				
			14.822	20.000	296.44	13839.46
43	840.000	13.997				
43	840.000	13.997				
			13.946	1.677	23.39	13862.85
43A	841.677	13.896				
43A	841.677	13.896				
			14.002	18.323	256.56	14119.41
44	860.000	14.108				
44	860.000	14.108				
			14.406	20.000	288.12	14407.53
45	880.000	14.704				
45	880.000	14.704				
			14.271	20.000	285.42	14692.95
46	900.000	13.838				
46	900.000	13.838				
			13.887	3.139	43.59	14736.54
46A	903.139	13.935				
46A	903.139	13.935				
			13.736	16.861	231.60	14968.14
47	920.000	13.536				
47	920.000	13.536				
			14.120	20.000	282.40	15250.54
48	940.000	14.703				
48	940.000	14.703				
			15.866	20.000	317.32	15567.86
49	960.000	17.029				
49	960.000	17.029				
			17.453	12.890	224.97	15792.83
49A	972.890	17.877				
49A	972.890	17.877				
			17.177	7.110	122.13	15914.96
50	980.000	16.476				
50	980.000	16.476				
			15.442	20.000	308.84	16223.80
51	1000.000	14.408				
51	1000.000	14.408				
			15.481	20.000	309.62	16533.42
52	1020.000	16.554				
52	1020.000	16.554				
			16.156	20.000	323.12	16856.54
53	1040.000	15.758				
53	1040.000	15.758				
			15.888	11.897	189.03	17045.57
53A	1051.897	16.019				
53A	1051.897	16.019				
			15.661	8.103	126.90	17172.47
54	1060.000	15.303				
54	1060.000	15.303				
			15.246	1.510	23.02	17195.49
54A	1061.510	15.190				
					A Riportare	17195.49

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
54A	1061.510	15.190	15.342	18.490	283.69	17479.18
55	1080.000	15.495	15.554	20.000	311.08	17790.26
56	1100.000	15.613	15.171	20.000	303.42	18093.68
57	1120.000	14.729	14.237	20.000	284.74	18378.42
58	1140.000	13.745	13.436	11.874	159.54	18537.96
58A	1151.874	13.127	13.267	8.126	107.82	18645.78
59	1160.000	13.408	11.067	20.000	221.36	18867.14
60	1180.000	8.727	4.364	20.000	87.28	18954.42
61	1200.000	0.000				
					Totale	18954.42

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
33	640.000	23.715	23.303	16.677	388.64	13427.33
33A	656.677	22.892				
33A	656.677	22.892	23.000	3.323	76.43	13503.76
34	660.000	23.108				
34	660.000	23.108	23.861	20.000	477.22	13980.98
35	680.000	24.614				
35	680.000	24.614	24.906	6.677	166.30	14147.28
35A	686.677	25.197				
35A	686.677	25.197	24.996	13.323	333.04	14480.32
36	700.000	24.796				
36	700.000	24.796	24.719	4.816	119.05	14599.37
36A	704.816	24.642				
36A	704.816	24.642	24.633	6.861	169.01	14768.38
36B	711.677	24.623				
36B	711.677	24.623	24.180	8.323	201.25	14969.63
37	720.000	23.737				
37	720.000	23.737	21.836	20.000	436.72	15406.35
38	740.000	19.935				
38	740.000	19.935	19.819	1.677	33.24	15439.59
38A	741.677	19.703				
38A	741.677	19.703	19.567	15.000	293.52	15733.11
38B	756.677	19.432				
38B	756.677	19.432	19.601	3.323	65.13	15798.24
39	760.000	19.770				
39	760.000	19.770	20.335	11.141	226.55	16024.79
39A	771.141	20.900				
39A	771.141	20.900	21.288	8.859	188.60	16213.39
40	780.000	21.677				
40	780.000	21.677	21.983	6.677	146.79	16360.18
40A	786.677	22.290				
40A	786.677	22.290	22.274	13.323	296.76	16656.94
41	800.000	22.258				
41	800.000	22.258	22.150	11.677	258.66	16915.60
41A	811.677	22.043				
41A	811.677	22.043	21.864	2.841	62.12	16977.72
41B	814.518	21.684				
					A Riportare	16977.72

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	14
GEOTESSILE					U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
41B	814.518	21.684	21.453	5.482	117.61	17095.33
42	820.000	21.222	20.197	20.000	403.94	17499.27
42	820.000	21.222	19.056	1.677	31.96	17531.23
43	840.000	19.172	18.797	18.323	344.42	17875.65
43	840.000	19.172	18.869	20.000	377.38	18253.03
43A	841.677	18.939	18.651	20.000	373.02	18626.05
43A	841.677	18.939	18.275	3.139	57.37	18683.42
44	860.000	18.655	18.201	16.861	306.89	18990.31
44	860.000	18.655	18.071	20.000	360.64	19350.95
45	880.000	19.082	18.032	20.000	362.34	19713.29
45	880.000	19.082	18.116	20.000	362.34	19713.29
46	900.000	18.219	18.604	12.890	239.82	19953.11
46	900.000	18.219	19.691	7.110	140.00	20093.11
46A	903.139	18.331	19.697	20.000	393.94	20487.05
46A	903.139	18.331	20.015	20.000	400.30	20887.35
47	920.000	18.071	20.902	20.000	418.06	21305.41
47	920.000	18.071	20.590	11.897	244.96	21550.37
48	940.000	17.993	20.423	8.103	164.10	21714.47
48	940.000	17.993	20.251	20.000	164.10	21714.47
49	960.000	18.240	20.080	1.510	30.26	21744.73
49	960.000	18.240	20.041	1.510	30.26	21744.73
49A	972.890	18.969				
49A	972.890	18.969				
50	980.000	20.412				
50	980.000	20.412				
51	1000.000	18.982				
51	1000.000	18.982				
52	1020.000	21.048				
52	1020.000	21.048				
53	1040.000	20.757				
53	1040.000	20.757				
53A	1051.897	20.423				
53A	1051.897	20.423				
54	1060.000	20.080				
54	1060.000	20.080				
54A	1061.510	20.003				
A Riportare						21744.73

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
54A	1061.510	20.003	19.750	18.490	365.18	22109.91
55	1080.000	19.497	19.742	20.000	394.84	22504.75
56	1100.000	19.986	19.556	20.000	391.12	22895.87
57	1120.000	19.125	18.438	20.000	368.76	23264.63
58	1140.000	17.751	17.508	11.874	207.90	23472.53
58A	1151.874	17.266	16.994	8.126	138.09	23610.62
59	1160.000	16.722	14.812	20.000	296.24	23906.86
60	1180.000	12.902	6.451	20.000	129.02	24035.88
61	1200.000	0.000				
					Totale	24035.88

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	16
RILEVATO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	65.290				
			57.866	5.000	289.34	289.34
1A	5.000	50.443				
1A	5.000	50.443	40.918	15.000	613.79	903.13
2	20.000	31.394				
2	20.000	31.394	27.490	15.000	412.37	1315.50
2A	35.000	23.587				
2A	35.000	23.587	19.319	5.000	96.60	1412.10
3	40.000	15.051				
3	40.000	15.051	16.764	20.000	335.28	1747.38
4	60.000	18.476				
4	60.000	18.476	18.573	20.000	371.46	2118.84
5	80.000	18.669				
5	80.000	18.669	17.745	20.000	354.90	2473.74
6	100.000	16.820				
6	100.000	16.820	15.902	20.000	318.04	2791.78
7	120.000	14.984				
7	120.000	14.984	14.389	20.000	287.78	3079.56
8	140.000	13.794				
8	140.000	13.794	12.825	20.000	256.50	3336.06
9	160.000	11.855				
9	160.000	11.855	16.369	20.000	327.38	3663.44
10	180.000	20.882				
10	180.000	20.882	15.680	20.000	313.60	3977.04
11	200.000	10.478				
11	200.000	10.478	9.363	20.000	187.26	4164.30
12	220.000	8.247				
12	220.000	8.247	7.520	20.000	150.40	4314.70
13	240.000	6.792				
13	240.000	6.792	6.091	20.000	121.82	4436.52
14	260.000	5.390				
14	260.000	5.390	4.956	20.000	99.12	4535.64
15	280.000	4.522				
15	280.000	4.522	5.013	20.000	100.26	4635.90
16	300.000	5.504				
16	300.000	5.504	5.382	20.000	107.64	4743.54
17	320.000	5.260				
					A Riportare	4743.54

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 17	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
17	320.000	5.260	5.489	20.000	109.78	4853.32
18	340.000	5.718	7.117	20.000	142.36	4995.68
19	360.000	8.517	7.181	12.061	86.62	5082.30
19A	372.061	5.846	5.252	7.939	41.70	5124.00
20	380.000	4.658	3.742	20.000	74.84	5198.84
21	400.000	2.825	6.014	20.000	120.28	5319.12
22	420.000	9.203	10.382	8.437	87.59	5406.71
22A	428.437	11.561	13.013	11.563	150.47	5557.18
23	440.000	14.465	16.187	20.000	323.74	5880.92
24	460.000	17.908	17.284	20.000	345.68	6226.60
25	480.000	16.659	19.164	20.000	383.28	6609.88
26	500.000	21.668	21.715	20.000	434.30	7044.18
27	520.000	21.761	26.729	20.000	534.58	7578.76
28	540.000	31.696	31.639	20.000	632.80	8211.56
29	560.000	31.583	36.023	20.000	720.48	8932.04
30	580.000	40.464	35.850	20.000	717.00	9649.04
31	600.000	31.236	38.537	20.000	770.74	10419.78
32	620.000	45.838	43.441	20.000	868.82	11288.60
33	640.000	41.044				
A Riportare						11288.60

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 18	
RILEVATO				U.Misura :		mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
33	640.000	41.044					
			38.100	16.677	635.39	11923.99	
33A	656.677	35.155					
33A	656.677	35.155	35.010	3.323	116.34	12040.33	
34	660.000	34.864					
34	660.000	34.864	34.159	20.000	683.18	12723.51	
35	680.000	33.454					
35	680.000	33.454	33.199	6.677	221.68	12945.19	
35A	686.677	32.945					
35A	686.677	32.945	31.403	13.323	418.40	13363.59	
36	700.000	29.862					
36	700.000	29.862	29.551	4.816	142.32	13505.91	
36A	704.816	29.240					
36A	704.816	29.240	29.167	6.861	200.11	13706.02	
36B	711.677	29.094					
36B	711.677	29.094	28.608	8.323	238.11	13944.13	
37	720.000	28.123					
37	720.000	28.123	21.752	20.000	435.04	14379.17	
38	740.000	15.381					
38	740.000	15.381	15.080	1.677	25.29	14404.46	
38A	741.677	14.778					
38A	741.677	14.778	13.744	15.000	206.18	14610.64	
38B	756.677	12.711					
38B	756.677	12.711	12.874	3.323	42.78	14653.42	
39	760.000	13.038					
39	760.000	13.038	13.375	11.141	149.02	14802.44	
39A	771.141	13.713					
39A	771.141	13.713	13.293	8.859	117.76	14920.20	
40	780.000	12.872					
40	780.000	12.872	12.590	6.677	84.06	15004.26	
40A	786.677	12.307					
40A	786.677	12.307	12.171	13.323	162.17	15166.43	
41	800.000	12.036					
41	800.000	12.036	11.370	11.677	132.78	15299.21	
41A	811.677	10.705					
41A	811.677	10.705	10.430	2.841	29.63	15328.84	
41B	814.518	10.155					
					A Riportare	15328.84	

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 19	
RILEVATO					U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
41B	814.518	10.155				
42	820.000	9.864	10.010	5.482	54.87	15383.71
42	820.000	9.864				
43	840.000	6.418	8.141	20.000	162.82	15546.53
43	840.000	6.418				
43A	841.677	5.728	6.073	1.677	10.18	15556.71
43A	841.677	5.728				
44	860.000	0.589				
44	860.000	0.589	0.539	20.000	10.78	15625.37
45	880.000	0.489				
45	880.000	0.489	0.719	20.000	14.38	15639.75
46	900.000	0.949				
46	900.000	0.949	1.017	3.139	3.19	15642.94
46A	903.139	1.085				
46A	903.139	1.085	0.851	16.861	14.35	15657.29
47	920.000	0.616				
47	920.000	0.616	0.330	20.000	6.60	15663.89
48	940.000	0.043				
48	940.000	0.043	0.022	20.000	0.44	15664.33
49	960.000	0.000				
49	960.000	0.000	1.065	12.890	13.73	15678.06
49A	972.890	2.130				
49A	972.890	2.130	2.864	7.110	20.36	15698.42
50	980.000	3.598				
50	980.000	3.598	2.127	20.000	42.56	15740.98
51	1000.000	0.657				
51	1000.000	0.657	8.407	20.000	168.14	15909.12
52	1020.000	16.157				
52	1020.000	16.157	17.576	20.000	351.52	16260.64
53	1040.000	18.995				
53	1040.000	18.995	18.775	11.897	223.37	16484.01
53A	1051.897	18.555				
53A	1051.897	18.555	17.716	8.103	143.55	16627.56
54	1060.000	16.876				
54	1060.000	16.876	16.673	1.510	25.18	16652.74
54A	1061.510	16.470				

A Riportare 16652.74

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 20	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
54A	1061.510	16.470	14.588	18.490	269.73	16922.47
55	1080.000	12.706	14.373	20.000	287.46	17209.93
56	1100.000	16.040	13.586	20.000	271.72	17481.65
57	1120.000	11.132	7.277	20.000	145.54	17627.19
58	1140.000	3.422	2.281	11.874	27.08	17654.27
58A	1151.874	1.140	0.570	8.126	4.63	17658.90
59	1160.000	0.000				
					Totale	17658.90

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	21
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	14.741				
			13.788	5.000	68.94	68.94
1A	5.000	12.835				
1A	5.000	12.835				
			12.123	15.000	181.85	250.79
2	20.000	11.410				
2	20.000	11.410				
			11.404	15.000	171.08	421.87
2A	35.000	11.399				
2A	35.000	11.399				
			9.390	5.000	46.95	468.82
3	40.000	7.381				
3	40.000	7.381				
			8.341	20.000	166.84	635.66
4	60.000	9.302				
4	60.000	9.302				
			9.260	20.000	185.22	820.88
5	80.000	9.219				
5	80.000	9.219				
			9.113	20.000	182.28	1003.16
6	100.000	9.008				
6	100.000	9.008				
			8.823	20.000	176.48	1179.64
7	120.000	8.639				
7	120.000	8.639				
			8.513	20.000	170.26	1349.90
8	140.000	8.387				
8	140.000	8.387				
			8.173	20.000	163.46	1513.36
9	160.000	7.958				
9	160.000	7.958				
			8.388	20.000	167.76	1681.12
10	180.000	8.817				
10	180.000	8.817				
			8.200	20.000	164.00	1845.12
11	200.000	7.582				
11	200.000	7.582				
			7.381	20.000	147.62	1992.74
12	220.000	7.179				
12	220.000	7.179				
			6.970	20.000	139.40	2132.14
13	240.000	6.761				
13	240.000	6.761				
			6.598	20.000	131.96	2264.10
14	260.000	6.434				
14	260.000	6.434				
			6.381	20.000	127.62	2391.72
15	280.000	6.328				
15	280.000	6.328				
			6.447	20.000	128.94	2520.66
16	300.000	6.566				
16	300.000	6.566				
			6.494	20.000	129.88	2650.54
17	320.000	6.421				
A Riportare						2650.54

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 23	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
33	640.000	13.352	12.878	16.677	214.77	5959.56	
33A	656.677	12.404					
33A	656.677	12.404	12.311	3.323	40.91	6000.47	
34	660.000	12.219					
34	660.000	12.219	11.722	20.000	234.44	6234.91	
35	680.000	11.225					
35	680.000	11.225	11.103	6.677	74.13	6309.04	
35A	686.677	10.980					
35A	686.677	10.980	10.740	13.323	143.10	6452.14	
36	700.000	10.501					
36	700.000	10.501	10.401	4.816	50.09	6502.23	
36A	704.816	10.300					
36A	704.816	10.300	10.271	6.861	70.47	6572.70	
36B	711.677	10.242					
36B	711.677	10.242	10.294	8.323	85.68	6658.38	
37	720.000	10.345					
37	720.000	10.345	9.484	20.000	189.68	6848.06	
38	740.000	8.623					
38	740.000	8.623	8.590	1.677	14.41	6862.47	
38A	741.677	8.557					
38A	741.677	8.557	8.341	15.000	125.13	6987.60	
38B	756.677	8.126					
38B	756.677	8.126	8.115	3.323	26.97	7014.57	
39	760.000	8.104					
39	760.000	8.104	8.043	11.141	89.62	7104.19	
39A	771.141	7.983					
39A	771.141	7.983	7.805	8.859	69.14	7173.33	
40	780.000	7.627					
40	780.000	7.627	7.532	6.677	50.29	7223.62	
40A	786.677	7.437					
40A	786.677	7.437	7.443	13.323	99.16	7322.78	
41	800.000	7.449					
41	800.000	7.449	7.326	11.677	85.56	7408.34	
41A	811.677	7.204					
41A	811.677	7.204	7.179	2.841	20.40	7428.74	
41B	814.518	7.154					
						A Riportare	7428.74

COMPUTO DELLE SUPERFICI							Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	24
TERRENO VEGETALE							U.Misura :	mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI				
					Parziale	Totale			
41B	814.518	7.154	7.145	5.482	39.17	7467.91			
42	820.000	7.136	6.902	20.000	138.06	7605.97			
42	820.000	7.136	6.612	1.677	11.09	7617.06			
43	840.000	6.669	5.978	18.323	109.53	7726.59			
43	840.000	6.669	5.190	20.000	103.80	7830.39			
43A	841.677	6.556	4.920	20.000	98.40	7928.79			
43A	841.677	6.556	4.852	3.139	15.23	7944.02			
44	860.000	5.400	4.852	3.139	15.23	7944.02			
44	860.000	5.400	4.678	16.861	78.89	8022.91			
45	880.000	4.980	4.354	20.000	87.10	8110.01			
45	880.000	4.980	4.354	20.000	87.10	8110.01			
46	900.000	4.859	3.996	20.000	79.92	8189.93			
46	900.000	4.859	4.414	12.890	56.91	8246.84			
46A	903.139	4.845	5.466	7.110	38.86	8285.70			
46A	903.139	4.845	5.466	7.110	38.86	8285.70			
47	920.000	4.512	5.563	20.000	111.26	8396.96			
47	920.000	4.512	6.959	20.000	139.18	8536.14			
48	940.000	4.197	8.989	20.000	179.80	8715.94			
48	940.000	4.197	8.989	20.000	179.80	8715.94			
49	960.000	3.795	9.269	11.897	110.27	8826.21			
49	960.000	3.795	9.269	11.897	110.27	8826.21			
49A	972.890	5.034	9.080	8.103	73.58	8899.79			
49A	972.890	5.034	9.080	8.103	73.58	8899.79			
50	980.000	5.898	8.869	1.510	13.39	8913.18			
50	980.000	5.898	8.869	1.510	13.39	8913.18			
51	1000.000	5.228							
51	1000.000	5.228							
52	1020.000	8.690							
52	1020.000	8.690							
53	1040.000	9.289							
53	1040.000	9.289							
53A	1051.897	9.249							
53A	1051.897	9.249							
54	1060.000	8.911							
54	1060.000	8.911							
54A	1061.510	8.827							

A Riportare 8913.18

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 25	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
54A	1061.510	8.827	8.545	18.490	158.00	9071.18	
55	1080.000	8.263	8.499	20.000	169.98	9241.16	
56	1100.000	8.735	8.233	20.000	164.68	9405.84	
57	1120.000	7.732	6.920	20.000	138.40	9544.24	
58	1140.000	6.107	5.800	11.874	68.88	9613.12	
58A	1151.874	5.494	5.042	8.126	40.97	9654.09	
59	1160.000	4.590	3.989	20.000	79.80	9733.89	
60	1180.000	3.389	1.694	20.000	33.90	9767.79	
61	1200.000	0.000					
						Totale	9767.790

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 26	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	2.000				
1A	5.000	2.000	2.000	5.000	10.000	10.000
1A	5.000	2.000	2.000	15.000	30.000	40.000
2	20.000	2.000				
2	20.000	2.000	2.000	15.000	30.000	70.000
2A	35.000	2.000				
2A	35.000	2.000	2.000	5.000	10.000	80.000
3	40.000	2.000				
3	40.000	2.000	2.000	20.000	40.000	120.000
4	60.000	2.000				
4	60.000	2.000	2.000	20.000	40.000	160.000
5	80.000	2.000				
5	80.000	2.000	2.000	20.000	40.000	200.000
6	100.000	2.000				
6	100.000	2.000	2.000	20.000	40.000	240.000
7	120.000	2.000				
7	120.000	2.000	2.000	20.000	40.000	280.000
8	140.000	2.000				
8	140.000	2.000	2.000	20.000	40.000	320.000
9	160.000	2.000				
9	160.000	2.000	2.000	20.000	40.000	360.000
10	180.000	2.000				
10	180.000	2.000	2.000	20.000	40.000	400.000
11	200.000	2.000				
11	200.000	2.000	2.000	20.000	40.000	440.000
12	220.000	2.000				
12	220.000	2.000	2.000	20.000	40.000	480.000
13	240.000	2.000				
13	240.000	2.000	2.000	20.000	40.000	520.000
14	260.000	2.000				
14	260.000	2.000	2.000	20.000	40.000	560.000
15	280.000	2.000				
15	280.000	2.000	2.000	20.000	40.000	600.000
16	300.000	2.000				
16	300.000	2.000	2.000	20.000	40.000	640.000
17	320.000	2.000				
					A Riportare	640.000

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 27	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
17	320.000	2.000				
18	340.000	2.000	2.000	20.000	40.000	680.000
18	340.000	2.000	2.000	20.000	40.000	720.000
19	360.000	2.000				
19	360.000	2.000	2.000	12.061	24.120	744.120
19A	372.061	2.000				
19A	372.061	2.000	2.000	7.939	15.880	760.000
20	380.000	2.000				
20	380.000	2.000	2.000	20.000	40.000	800.000
21	400.000	2.000				
21	400.000	2.000	2.000	20.000	40.000	840.000
22	420.000	2.000				
22	420.000	2.000	2.000	8.437	16.870	856.870
22A	428.437	2.000				
22A	428.437	2.000	2.000	11.563	23.130	880.000
23	440.000	2.000				
23	440.000	2.000	2.000	20.000	40.000	920.000
24	460.000	2.000				
24	460.000	2.000	2.000	20.000	40.000	960.000
25	480.000	2.000				
25	480.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1000.000
26	500.000	2.000				
26	500.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1040.000
27	520.000	2.000				
27	520.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1080.000
28	540.000	2.000				
28	540.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1120.000
29	560.000	2.000				
29	560.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1160.000
30	580.000	2.000				
30	580.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1200.000
31	600.000	2.000				
31	600.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1240.000
32	620.000	2.000				
32	620.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1280.000
33	640.000	2.000				
					A Riportare	1280.000

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 28	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
33	640.000	2.000	2.000	16.677	33.350	1313.350
33A	656.677	2.000	2.000	3.323	6.650	1320.000
34	660.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1360.000
35	680.000	2.000	2.000	6.677	13.350	1373.350
35A	686.677	2.000	2.000	13.323	26.650	1400.000
36	700.000	2.000	2.000	4.816	9.630	1409.630
36A	704.816	2.000	2.000	6.861	13.720	1423.350
36B	711.677	2.000	2.000	8.323	16.650	1440.000
37	720.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1480.000
38	740.000	2.000	2.000	1.677	3.350	1483.350
38A	741.677	2.000	2.000	15.000	30.000	1513.350
38B	756.677	2.000	2.000	3.323	6.650	1520.000
39	760.000	2.000	2.000	11.141	22.280	1542.280
39A	771.141	2.000	2.000	8.859	17.720	1560.000
40	780.000	2.000	2.000	6.677	13.350	1573.350
40A	786.677	2.000	2.000	13.323	26.650	1600.000
41	800.000	2.000	2.000	11.677	23.350	1623.350
41A	811.677	2.000	2.000	2.841	5.680	1629.030
41B	814.518	2.000				
A Riportare						1629.030

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 30	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
54A	1061.510	2.000	2.000	18.490	36.980	2159.990
55	1080.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2199.990
56	1100.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2239.990
57	1120.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2279.990
58	1140.000	2.000	2.000	11.874	23.750	2303.740
58A	1151.874	2.000	2.000	8.126	16.250	2319.990
59	1160.000	2.000	2.000	20.000	40.000	2359.990
60	1180.000	2.000	1.000	20.000	20.000	2379.990
61	1200.000	0.000				
Totale						2379.99

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	31
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	23.243				
1A	5.000	18.056	20.649	5.000	103.25	103.25
1A	5.000	18.056	15.014	15.000	225.21	328.46
2	20.000	11.971				
2	20.000	11.971	11.236	15.000	168.54	497.00
2A	35.000	10.500				
2A	35.000	10.500	10.500	5.000	52.50	549.50
3	40.000	10.500				
3	40.000	10.500	10.500	20.000	210.00	759.50
4	60.000	10.500				
4	60.000	10.500	10.500	20.000	210.00	969.50
5	80.000	10.500				
5	80.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1179.50
6	100.000	10.500				
6	100.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1389.50
7	120.000	10.500				
7	120.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1599.50
8	140.000	10.500				
8	140.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1809.50
9	160.000	10.500				
9	160.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2019.50
10	180.000	10.500				
10	180.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2229.50
11	200.000	10.500				
11	200.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2439.50
12	220.000	10.500				
12	220.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2649.50
13	240.000	10.500				
13	240.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2859.50
14	260.000	10.500				
14	260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3069.50
15	280.000	10.500				
15	280.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3279.50
16	300.000	10.500				
16	300.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3489.50
17	320.000	10.500				
					A Riportare	3489.50

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 32	
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
17	320.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3699.50
18	340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3909.50
18	340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3909.50
19	360.000	10.500	10.500	12.061	126.64	4036.14
19	360.000	10.500	10.500	12.061	126.64	4036.14
19A	372.061	10.500	10.500	7.939	83.36	4119.50
19A	372.061	10.500	10.500	7.939	83.36	4119.50
20	380.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4329.50
20	380.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4329.50
21	400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4539.50
21	400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4539.50
22	420.000	10.500	10.500	8.437	88.59	4628.09
22	420.000	10.500	10.500	8.437	88.59	4628.09
22A	428.437	10.500	10.500	11.563	121.41	4749.50
22A	428.437	10.500	10.500	11.563	121.41	4749.50
23	440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4959.50
23	440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4959.50
24	460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5169.50
24	460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5169.50
25	480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5379.50
25	480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5379.50
26	500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5589.50
26	500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5589.50
27	520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5799.50
27	520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5799.50
28	540.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6009.50
28	540.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6009.50
29	560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6219.50
29	560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6219.50
30	580.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6429.50
30	580.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6429.50
31	600.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6639.50
31	600.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6639.50
32	620.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6849.50
32	620.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6849.50
33	640.000	10.500	10.500			
A Riportare						6849.50

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 33	
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
33	640.000	10.500	10.500	16.677	175.11	7024.61
33A	656.677	10.500				
33A	656.677	10.500	10.694	3.323	35.54	7060.15
34	660.000	10.888				
34	660.000	10.888	12.055	20.000	241.10	7301.25
35	680.000	13.221				
35	680.000	13.221	13.611	6.677	90.88	7392.13
35A	686.677	14.000				
35A	686.677	14.000	14.000	13.323	186.52	7578.65
36	700.000	14.000				
36	700.000	14.000	14.000	4.816	67.42	7646.07
36A	704.816	14.000				
36A	704.816	14.000	14.000	6.861	96.05	7742.12
36B	711.677	14.000				
36B	711.677	14.000	13.515	8.323	112.49	7854.61
37	720.000	13.029				
37	720.000	13.029	11.862	20.000	237.26	8091.87
38	740.000	10.696				
38	740.000	10.696	10.598	1.677	17.77	8109.64
38A	741.677	10.500				
38A	741.677	10.500	10.500	15.000	157.50	8267.14
38B	756.677	10.500				
38B	756.677	10.500	10.694	3.323	35.54	8302.68
39	760.000	10.888				
39	760.000	10.888	11.538	11.141	128.54	8431.22
39A	771.141	12.187				
39A	771.141	12.187	12.704	8.859	112.54	8543.76
40	780.000	13.221				
40	780.000	13.221	13.611	6.677	90.88	8634.64
40A	786.677	14.000				
40A	786.677	14.000	14.000	13.323	186.52	8821.16
41	800.000	14.000				
41	800.000	14.000	14.000	11.677	163.48	8984.64
41A	811.677	14.000				
41A	811.677	14.000	13.835	2.841	39.31	9023.95
41B	814.518	13.669				
A Riportare						9023.95

COMPUTO DELLE SUPERFICI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 34	
STRATO DI USURA					U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
41B	814.518	13.669				
			13.439	5.482	73.67	9097.62
42	820.000	13.208				
			12.369	20.000	247.38	9345.00
43	840.000	11.529				
			11.459	1.677	19.22	9364.22
43A	841.677	11.389				
			11.688	18.323	214.18	9578.40
44	860.000	11.988				
			12.316	20.000	246.32	9824.72
45	880.000	12.643				
			12.970	20.000	259.40	10084.12
46	900.000	13.297				
			13.349	3.139	41.90	10126.02
46A	903.139	13.400				
			13.400	16.861	225.94	10351.96
47	920.000	13.400				
			13.400	20.000	268.00	10619.96
48	940.000	13.400				
			13.400	20.000	268.00	10887.96
49	960.000	13.400				
			13.400	12.890	172.73	11060.69
49A	972.890	13.400				
			13.266	7.110	94.33	11155.02
50	980.000	13.133				
			12.756	20.000	255.14	11410.16
51	1000.000	12.380				
			12.004	20.000	240.08	11650.24
52	1020.000	11.628				
			11.252	20.000	225.04	11875.28
53	1040.000	10.876				
			10.688	11.897	127.16	12002.44
53A	1051.897	10.500				
			10.500	8.103	85.08	12087.52
54	1060.000	10.500				
			10.500	1.510	15.86	12103.38
54A	1061.510	10.500				
					A Riportare	12103.38

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 35	
STRATO DI USURA						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
54A	1061.510	10.500	10.500	18.490	194.15	12297.53	
55	1080.000	10.500	10.500	20.000	210.00	12507.53	
56	1100.000	10.500	10.500	20.000	210.00	12717.53	
57	1120.000	10.500	10.500	20.000	210.00	12927.53	
58	1140.000	10.500	10.500	11.874	124.68	13052.21	
58A	1151.874	10.500	10.500	8.126	85.32	13137.53	
59	1160.000	10.500	10.500	20.000	210.00	13347.53	
60	1180.000	10.500	10.500	20.000	210.00	13557.53	
61	1200.000	10.500					
						Totale	13557.53

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 36	
STRATO DI BINDER						U.Misura : mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	23.243				
			20.649	5.000	103.25	103.25
1A	5.000	18.056				
1A	5.000	18.056	15.013	15.000	225.21	328.46
2	20.000	11.971				
2	20.000	11.971	11.236	15.000	168.54	497.00
2A	35.000	10.500				
2A	35.000	10.500	10.500	5.000	52.50	549.50
3	40.000	10.500				
3	40.000	10.500	10.500	20.000	210.00	759.50
4	60.000	10.500				
4	60.000	10.500	10.500	20.000	210.00	969.50
5	80.000	10.500				
5	80.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1179.50
6	100.000	10.500				
6	100.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1389.50
7	120.000	10.500				
7	120.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1599.50
8	140.000	10.500				
8	140.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1809.50
9	160.000	10.500				
9	160.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2019.50
10	180.000	10.500				
10	180.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2229.50
11	200.000	10.500				
11	200.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2439.50
12	220.000	10.500				
12	220.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2649.50
13	240.000	10.500				
13	240.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2859.50
14	260.000	10.500				
14	260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3069.50
15	280.000	10.500				
15	280.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3279.50
16	300.000	10.500				
16	300.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3489.50
17	320.000	10.500				
A Riportare						3489.50

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 37	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
17	320.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3699.50
18	340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3909.50
18	340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3909.50
19	360.000	10.500	10.500	12.061	126.64	4036.14
19	360.000	10.500	10.500	12.061	126.64	4036.14
19A	372.061	10.500	10.500	7.939	83.36	4119.50
19A	372.061	10.500	10.500	7.939	83.36	4119.50
20	380.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4329.50
20	380.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4329.50
21	400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4539.50
21	400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4539.50
22	420.000	10.500	10.500	8.437	88.59	4628.09
22	420.000	10.500	10.500	8.437	88.59	4628.09
22A	428.437	10.500	10.500	11.563	121.41	4749.50
22A	428.437	10.500	10.500	11.563	121.41	4749.50
23	440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4959.50
23	440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4959.50
24	460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5169.50
24	460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5169.50
25	480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5379.50
25	480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5379.50
26	500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5589.50
26	500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5589.50
27	520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5799.50
27	520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5799.50
28	540.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6009.50
28	540.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6009.50
29	560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6219.50
29	560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6219.50
30	580.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6429.50
30	580.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6429.50
31	600.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6639.50
31	600.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6639.50
32	620.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6849.50
32	620.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6849.50
33	640.000	10.500	10.500			
A Riportare						6849.50

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 38	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
33	640.000	10.500	10.500	16.677	175.11	7024.61
33A	656.677	10.500				
33A	656.677	10.500	10.694	3.323	35.54	7060.15
34	660.000	10.888				
34	660.000	10.888	12.055	20.000	241.10	7301.25
35	680.000	13.221				
35	680.000	13.221	13.611	6.677	90.88	7392.13
35A	686.677	14.000				
35A	686.677	14.000	14.000	13.323	186.52	7578.65
36	700.000	14.000				
36	700.000	14.000	14.000	4.816	67.42	7646.07
36A	704.816	14.000				
36A	704.816	14.000	14.000	6.861	96.05	7742.12
36B	711.677	14.000				
36B	711.677	14.000	13.515	8.323	112.49	7854.61
37	720.000	13.029				
37	720.000	13.029	11.862	20.000	237.26	8091.87
38	740.000	10.696				
38	740.000	10.696	10.598	1.677	17.77	8109.64
38A	741.677	10.500				
38A	741.677	10.500	10.500	15.000	157.50	8267.14
38B	756.677	10.500				
38B	756.677	10.500	10.694	3.323	35.54	8302.68
39	760.000	10.888				
39	760.000	10.888	11.538	11.141	128.54	8431.22
39A	771.141	12.187				
39A	771.141	12.187	12.704	8.859	112.54	8543.76
40	780.000	13.221				
40	780.000	13.221	13.611	6.677	90.88	8634.64
40A	786.677	14.000				
40A	786.677	14.000	14.000	13.323	186.52	8821.16
41	800.000	14.000				
41	800.000	14.000	14.000	11.677	163.48	8984.64
41A	811.677	14.000				
41A	811.677	14.000	13.835	2.841	39.31	9023.95
41B	814.518	13.669				
A Riportare						9023.95

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 39	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
41B	814.518	13.669	13.439	5.482	73.67	9097.62
42	820.000	13.208	12.369	20.000	247.38	9345.00
42	820.000	13.208	11.459	1.677	19.22	9364.22
43	840.000	11.529	11.688	18.323	214.18	9578.40
43	840.000	11.529	12.316	20.000	246.32	9824.72
43A	841.677	11.389	12.970	20.000	259.40	10084.12
43A	841.677	11.389	13.349	3.139	41.90	10126.02
44	860.000	11.988	13.400	16.861	225.94	10351.96
44	860.000	11.988	13.400	20.000	268.00	10619.96
45	880.000	12.643	13.400	20.000	268.00	10887.96
45	880.000	12.643	13.400	12.890	172.73	11060.69
46	900.000	13.297	13.266	7.110	94.33	11155.02
46	900.000	13.297	12.756	20.000	255.14	11410.16
46A	903.139	13.400	12.004	20.000	240.08	11650.24
46A	903.139	13.400	11.628	20.000	225.04	11875.28
47	920.000	13.400	11.252	20.000	225.04	11875.28
47	920.000	13.400	10.688	11.897	127.16	12002.44
48	940.000	13.400	10.500	8.103	85.08	12087.52
49	960.000	13.400	10.500	1.510	15.86	12103.38
49A	972.890	13.400	10.500			
49A	972.890	13.400				
50	980.000	13.133				
50	980.000	13.133				
51	1000.000	12.380				
51	1000.000	12.380				
52	1020.000	11.628				
52	1020.000	11.628				
53	1040.000	10.876				
53	1040.000	10.876				
53A	1051.897	10.500				
53A	1051.897	10.500				
54	1060.000	10.500				
54	1060.000	10.500				
54A	1061.510	10.500				

A Riportare 12103.38

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	40
STRATO DI BINDER					U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
54A	1061.510	10.500	10.500	18.490	194.15	12297.53
55	1080.000	10.500	10.500	20.000	210.00	12507.53
56	1100.000	10.500	10.500	20.000	210.00	12717.53
57	1120.000	10.500	10.500	20.000	210.00	12927.53
58	1140.000	10.500	10.500	11.874	124.68	13052.21
58A	1151.874	10.500	10.500	8.126	85.32	13137.53
59	1160.000	10.500	10.500	20.000	210.00	13347.53
60	1180.000	10.500	10.500	20.000	210.00	13557.53
61	1200.000	10.500				
Totale						13557.53

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 41	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	23.243				
1A	5.000	18.056	20.649	5.000	103.25	103.25
1A	5.000	18.056	15.013	15.000	225.21	328.46
2	20.000	11.971				
2	20.000	11.971	11.236	15.000	168.54	497.00
2A	35.000	10.500				
2A	35.000	10.500	10.500	5.000	52.50	549.50
3	40.000	10.500				
3	40.000	10.500	10.500	20.000	210.00	759.50
4	60.000	10.500				
4	60.000	10.500	10.500	20.000	210.00	969.50
5	80.000	10.500				
5	80.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1179.50
6	100.000	10.500				
6	100.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1389.50
7	120.000	10.500				
7	120.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1599.50
8	140.000	10.500				
8	140.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1809.50
9	160.000	10.500				
9	160.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2019.50
10	180.000	10.500				
10	180.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2229.50
11	200.000	10.500				
11	200.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2439.50
12	220.000	10.500				
12	220.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2649.50
13	240.000	10.500				
13	240.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2859.50
14	260.000	10.500				
14	260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3069.50
15	280.000	10.500				
15	280.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3279.50
16	300.000	10.500				
16	300.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3489.50
17	320.000	10.500				
					A Riportare	3489.50

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 42	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
17	320.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3699.50
18	340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3909.50
18	340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3909.50
19	360.000	10.500	10.500	12.061	126.64	4036.14
19	360.000	10.500	10.500	12.061	126.64	4036.14
19A	372.061	10.500	10.500	7.939	83.36	4119.50
19A	372.061	10.500	10.500	7.939	83.36	4119.50
20	380.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4329.50
20	380.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4329.50
21	400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4539.50
21	400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4539.50
22	420.000	10.500	10.500	8.437	88.59	4628.09
22	420.000	10.500	10.500	8.437	88.59	4628.09
22A	428.437	10.500	10.500	11.563	121.41	4749.50
22A	428.437	10.500	10.500	11.563	121.41	4749.50
23	440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4959.50
23	440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4959.50
24	460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5169.50
24	460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5169.50
25	480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5379.50
25	480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5379.50
26	500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5589.50
26	500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5589.50
27	520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5799.50
27	520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	5799.50
28	540.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6009.50
28	540.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6009.50
29	560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6219.50
29	560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6219.50
30	580.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6429.50
30	580.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6429.50
31	600.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6639.50
31	600.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6639.50
32	620.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6849.50
32	620.000	10.500	10.500	20.000	210.00	6849.50
33	640.000	10.500	10.500			
A Riportare						6849.50

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 43	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
33	640.000	10.500	10.500	16.677	175.11	7024.61
33A	656.677	10.500				
33A	656.677	10.500	10.694	3.323	35.54	7060.15
34	660.000	10.888				
34	660.000	10.888	12.055	20.000	241.10	7301.25
35	680.000	13.221				
35	680.000	13.221	13.611	6.677	90.88	7392.13
35A	686.677	14.000				
35A	686.677	14.000	14.000	13.323	186.52	7578.65
36	700.000	14.000				
36	700.000	14.000	14.000	4.816	67.42	7646.07
36A	704.816	14.000				
36A	704.816	14.000	14.000	6.861	96.05	7742.12
36B	711.677	14.000				
36B	711.677	14.000	13.515	8.323	112.49	7854.61
37	720.000	13.029				
37	720.000	13.029	11.862	20.000	237.26	8091.87
38	740.000	10.696				
38	740.000	10.696	10.598	1.677	17.77	8109.64
38A	741.677	10.500				
38A	741.677	10.500	10.500	15.000	157.50	8267.14
38B	756.677	10.500				
38B	756.677	10.500	10.694	3.323	35.54	8302.68
39	760.000	10.888				
39	760.000	10.888	11.538	11.141	128.54	8431.22
39A	771.141	12.187				
39A	771.141	12.187	12.704	8.859	112.54	8543.76
40	780.000	13.221				
40	780.000	13.221	13.611	6.677	90.88	8634.64
40A	786.677	14.000				
40A	786.677	14.000	14.000	13.323	186.52	8821.16
41	800.000	14.000				
41	800.000	14.000	14.000	11.677	163.48	8984.64
41A	811.677	14.000				
41A	811.677	14.000	13.835	2.841	39.31	9023.95
41B	814.518	13.669				
A Riportare						9023.95

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 45	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
54A	1061.510	10.500	10.500	18.490	194.15	12297.53
55	1080.000	10.500	10.500	20.000	210.00	12507.53
55	1080.000	10.500	10.500	20.000	210.00	12717.53
56	1100.000	10.500	10.500	20.000	210.00	12927.53
56	1100.000	10.500	10.500	20.000	210.00	13052.21
57	1120.000	10.500	10.500	20.000	210.00	13137.53
57	1120.000	10.500	10.500	20.000	210.00	13347.53
58	1140.000	10.500	10.500	11.874	124.68	13557.53
58	1140.000	10.500	10.500	8.126	85.32	
58A	1151.874	10.500	10.500			
58A	1151.874	10.500	10.500			
59	1160.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
59	1160.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
60	1180.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
60	1180.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
61	1200.000	10.500	10.500			
Totale						13557.53

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 46	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	4.865				
			4.332	5.000	21.66	21.66
1A	5.000	3.799				
1A	5.000	3.799	3.186	15.000	47.81	69.47
2	20.000	2.574				
2	20.000	2.574	2.428	15.000	36.42	105.89
2A	35.000	2.282				
2A	35.000	2.282	2.282	5.000	11.41	117.30
3	40.000	2.282				
3	40.000	2.282	2.282	20.000	45.64	162.94
4	60.000	2.282				
4	60.000	2.282	2.282	20.000	45.64	208.58
5	80.000	2.282				
5	80.000	2.282	2.282	20.000	45.64	254.22
6	100.000	2.282				
6	100.000	2.282	2.282	20.000	45.64	299.86
7	120.000	2.282				
7	120.000	2.282	2.282	20.000	45.64	345.50
8	140.000	2.282				
8	140.000	2.282	2.282	20.000	45.64	391.14
9	160.000	2.282				
9	160.000	2.282	2.282	20.000	45.64	436.78
10	180.000	2.282				
10	180.000	2.282	2.282	20.000	45.64	482.42
11	200.000	2.282				
11	200.000	2.282	2.282	20.000	45.64	528.06
12	220.000	2.282				
12	220.000	2.282	2.282	20.000	45.64	573.70
13	240.000	2.282				
13	240.000	2.282	2.282	20.000	45.64	619.34
14	260.000	2.282				
14	260.000	2.282	2.282	20.000	45.64	664.98
15	280.000	2.282				
15	280.000	2.282	2.282	20.000	45.64	710.62
16	300.000	2.282				
16	300.000	2.282	2.282	20.000	45.64	756.26
17	320.000	2.282				
A Riportare						756.26

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 47	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
17	320.000	2.282					
18	340.000	2.282	2.282	20.000	45.64	801.90	
18	340.000	2.282	2.282	20.000	45.64	847.54	
19	360.000	2.282					
19	360.000	2.282	2.282	12.061	27.52	875.06	
19A	372.061	2.282					
19A	372.061	2.282	2.282	7.939	18.12	893.18	
20	380.000	2.282					
20	380.000	2.282	2.282	20.000	45.64	938.82	
21	400.000	2.282					
21	400.000	2.282	2.282	20.000	45.64	984.46	
22	420.000	2.282					
22	420.000	2.282	2.282	8.437	19.25	1003.71	
22A	428.437	2.282					
22A	428.437	2.282	2.282	11.563	26.39	1030.10	
23	440.000	2.282					
23	440.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1075.74	
24	460.000	2.282					
24	460.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1121.38	
25	480.000	2.282					
25	480.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1167.02	
26	500.000	2.282					
26	500.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1212.66	
27	520.000	2.282					
27	520.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1258.30	
28	540.000	2.282					
28	540.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1303.94	
29	560.000	2.282					
29	560.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1349.58	
30	580.000	2.282					
30	580.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1395.22	
31	600.000	2.282					
31	600.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1440.86	
32	620.000	2.282					
32	620.000	2.282	2.282	20.000	45.64	1486.50	
33	640.000	2.282					
						A Riportare	1486.50

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 50	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
54A	1061.510	2.282	2.282	18.490	42.19	2648.01
55	1080.000	2.282	2.282	20.000	45.64	2693.65
56	1100.000	2.282	2.282	20.000	45.64	2739.29
57	1120.000	2.282	2.282	20.000	45.64	2784.93
58	1140.000	2.282	2.282	11.874	27.10	2812.03
58A	1151.874	2.282	2.282	8.126	18.54	2830.57
59	1160.000	2.282	2.191	20.000	43.82	2874.39
60	1180.000	2.100	2.100	20.000	42.00	2916.39
61	1200.000	2.100				
					Totale	2916.39

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 51	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	8.168					
1A	5.000	6.563	7.365	5.000	36.83	36.83	
1A	5.000	6.563	5.765	15.000	86.48	123.31	
2	20.000	4.966					
2	20.000	4.966	4.809	15.000	72.14	195.45	
2A	35.000	4.652					
2A	35.000	4.652	4.653	5.000	23.27	218.72	
3	40.000	4.654					
3	40.000	4.654	4.653	20.000	93.06	311.78	
4	60.000	4.652					
4	60.000	4.652	4.652	20.000	93.04	404.82	
5	80.000	4.652					
5	80.000	4.652	4.652	20.000	93.04	497.86	
6	100.000	4.652					
6	100.000	4.652	4.652	20.000	93.04	590.90	
7	120.000	4.652					
7	120.000	4.652	4.653	20.000	93.06	683.96	
8	140.000	4.654					
8	140.000	4.654	4.653	20.000	93.06	777.02	
9	160.000	4.652					
9	160.000	4.652	4.652	20.000	93.04	870.06	
10	180.000	4.652					
10	180.000	4.652	4.652	20.000	93.04	963.10	
11	200.000	4.652					
11	200.000	4.652	4.652	20.000	93.04	1056.14	
12	220.000	4.652					
12	220.000	4.652	4.653	20.000	93.06	1149.20	
13	240.000	4.654					
13	240.000	4.654	4.653	20.000	93.06	1242.26	
14	260.000	4.652					
14	260.000	4.652	4.652	20.000	93.04	1335.30	
15	280.000	4.652					
15	280.000	4.652	4.652	20.000	93.04	1428.34	
16	300.000	4.652					
16	300.000	4.652	4.652	20.000	93.04	1521.38	
17	320.000	4.652					
						A Riportare	1521.38

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 52	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
17	320.000	4.652	4.653	20.000	93.06	1614.44
18	340.000	4.654	4.653	20.000	93.06	1707.50
18	340.000	4.654	4.653	20.000	93.06	1707.50
19	360.000	4.652	4.651	12.061	56.10	1763.60
19	360.000	4.652	4.651	12.061	56.10	1763.60
19A	372.061	4.650	4.650	7.939	36.92	1800.52
19A	372.061	4.650	4.650	7.939	36.92	1800.52
20	380.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1893.52
20	380.000	4.650	4.650	20.000	93.00	1893.52
21	400.000	4.650	4.651	20.000	93.02	1986.54
21	400.000	4.650	4.651	20.000	93.02	1986.54
22	420.000	4.652	4.652	8.437	39.25	2025.79
22	420.000	4.652	4.652	8.437	39.25	2025.79
22A	428.437	4.652	4.651	11.563	53.78	2079.57
22A	428.437	4.652	4.651	11.563	53.78	2079.57
23	440.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2172.57
23	440.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2172.57
24	460.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2265.57
24	460.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2265.57
25	480.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2358.57
25	480.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2358.57
26	500.000	4.650	4.651	20.000	93.02	2451.59
26	500.000	4.650	4.651	20.000	93.02	2451.59
27	520.000	4.652	4.651	20.000	93.02	2544.61
27	520.000	4.652	4.651	20.000	93.02	2544.61
28	540.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2637.61
28	540.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2637.61
29	560.000	4.650	4.651	20.000	93.02	2730.63
29	560.000	4.650	4.651	20.000	93.02	2730.63
30	580.000	4.652	4.651	20.000	93.02	2823.65
30	580.000	4.652	4.651	20.000	93.02	2823.65
31	600.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2916.65
31	600.000	4.650	4.650	20.000	93.00	2916.65
32	620.000	4.650	4.651	20.000	93.02	3009.67
32	620.000	4.650	4.651	20.000	93.02	3009.67
33	640.000	4.652				
					A Riportare	3009.67

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	54
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
41B	814.518	5.442				
			5.382	5.482	29.50	3936.34
42	820.000	5.321				
			5.096	20.000	101.94	4038.28
43	840.000	4.872				
			4.852	1.677	8.14	4046.42
43A	841.677	4.832				
			4.893	18.323	89.67	4136.09
44	860.000	4.955				
			5.036	20.000	100.72	4236.81
45	880.000	5.117				
			4.667	20.000	93.34	4330.15
46	900.000	4.216				
			4.228	3.139	13.27	4343.42
46A	903.139	4.240				
			4.239	16.861	71.47	4414.89
47	920.000	4.238				
			4.238	20.000	84.76	4499.65
48	940.000	4.238				
			4.238	20.000	84.76	4584.41
49	960.000	4.238				
			4.238	12.890	54.63	4639.04
49A	972.890	4.238				
			4.741	7.110	33.71	4672.75
50	980.000	5.243				
			5.147	20.000	102.94	4775.69
51	1000.000	5.051				
			4.962	20.000	99.24	4874.93
52	1020.000	4.872				
			4.792	20.000	95.86	4970.79
53	1040.000	4.713				
			4.674	11.897	55.61	5026.40
53A	1051.897	4.635				
			4.642	8.103	37.61	5064.01
54	1060.000	4.648				
			4.650	1.510	7.02	5071.03
54A	1061.510	4.652				
A Riportare						5071.03

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 55	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
54A	1061.510	4.652	4.651	18.490	86.00	5157.03	
55	1080.000	4.650	4.650	20.000	93.00	5250.03	
56	1100.000	4.650	4.650	20.000	93.00	5343.03	
57	1120.000	4.650	4.652	20.000	93.04	5436.07	
58	1140.000	4.654	4.653	11.874	55.25	5491.32	
58A	1151.874	4.652	4.652	8.126	37.80	5529.12	
59	1160.000	4.652	3.639	20.000	72.78	5601.90	
60	1180.000	2.626	2.626	20.000	52.52	5654.42	
61	1200.000	2.626					
						Totale	5654.42

COMPUTO DELLE SUPERFICI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 56	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE					U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	36.047				
1A	5.000	28.885	32.466	5.000	162.33	162.33
1A	5.000	28.885	25.199	15.000	377.99	540.32
2	20.000	21.512				
2	20.000	21.512	20.764	15.000	311.46	851.78
2A	35.000	20.015				
2A	35.000	20.015	18.368	5.000	91.84	943.62
3	40.000	16.721				
3	40.000	16.721	17.494	20.000	349.88	1293.50
4	60.000	18.267				
4	60.000	18.267	18.240	20.000	364.80	1658.30
5	80.000	18.213				
5	80.000	18.213	18.117	20.000	362.36	2020.66
6	100.000	18.022				
6	100.000	18.022	17.872	20.000	357.46	2378.12
7	120.000	17.723				
7	120.000	17.723	17.614	20.000	352.28	2730.40
8	140.000	17.504				
8	140.000	17.504	17.327	20.000	346.54	3076.94
9	160.000	17.149				
9	160.000	17.149	17.534	20.000	350.68	3427.62
10	180.000	17.919				
10	180.000	17.919	17.382	20.000	347.64	3775.26
11	200.000	16.844				
11	200.000	16.844	16.674	20.000	333.48	4108.74
12	220.000	16.504				
12	220.000	16.504	16.334	20.000	326.68	4435.42
13	240.000	16.164				
13	240.000	16.164	16.028	20.000	320.56	4755.98
14	260.000	15.891				
14	260.000	15.891	15.843	20.000	316.86	5072.84
15	280.000	15.795				
15	280.000	15.795	15.894	20.000	317.90	5390.74
16	300.000	15.994				
16	300.000	15.994	15.936	20.000	318.74	5709.48
17	320.000	15.879				
					A Riportare	5709.48

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 59	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
41B	814.518	19.652	19.415	5.482	106.44	15317.58	
42	820.000	19.179	18.146	20.000	362.94	15680.52	
42	820.000	19.179	16.997	1.677	28.50	15709.02	
43	840.000	17.114	16.788	18.323	307.62	16016.64	
43	840.000	17.114	17.041	20.000	340.82	16357.46	
43A	841.677	16.880	16.686	20.000	333.72	16691.18	
43A	841.677	16.880	16.056	3.139	50.40	16741.58	
44	860.000	16.697	16.070	16.861	270.97	17012.55	
44	860.000	16.697	16.016	20.000	317.56	17330.11	
45	880.000	17.385	15.878	20.000	317.56	17330.11	
45	880.000	17.385	15.721	20.000	314.42	17644.53	
46	900.000	15.986	16.103	12.890	207.58	17852.11	
46	900.000	15.986	17.436	7.110	123.98	17976.09	
46A	903.139	16.125	17.774	20.000	355.50	18331.59	
46A	903.139	16.125	18.036	20.000	360.72	18692.31	
47	920.000	16.016	18.768	20.000	375.36	19067.67	
47	920.000	16.016	18.441	11.897	219.39	19287.06	
48	940.000	15.740	18.236	8.103	146.62	19433.68	
48	940.000	15.740	18.094	8.103	146.62	19433.68	
49	960.000	15.702	17.916	1.510	27.05	19460.73	
49	960.000	15.702	17.881				
49A	972.890	16.505					
49A	972.890	16.505					
50	980.000	18.368					
50	980.000	18.368					
51	1000.000	17.181					
51	1000.000	17.181					
52	1020.000	18.890					
52	1020.000	18.890					
53	1040.000	18.646					
53	1040.000	18.646					
53A	1051.897	18.236					
53A	1051.897	18.236					
54	1060.000	17.951					
54	1060.000	17.951					
54A	1061.510	17.881					

A Riportare 19460.73

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 60	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
54A	1061.510	17.881	17.642	18.490	326.20	19786.93	
55	1080.000	17.402	17.604	20.000	352.08	20139.01	
56	1100.000	17.805	17.389	20.000	347.78	20486.79	
57	1120.000	16.973	16.291	20.000	325.84	20812.63	
58	1140.000	15.610	15.402	11.874	182.90	20995.53	
58A	1151.874	15.195	15.141	8.126	123.04	21118.57	
59	1160.000	15.088	12.944	20.000	258.88	21377.45	
60	1180.000	10.800	5.400	20.000	108.00	21485.45	
61	1200.000	0.000					
					Totale	21485.45	

WBS – RI06

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	351.28	
2		SCOTICO	mc	1812.30	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	8940.09	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	9061.20	
5		GEOTESSILE	mq	10275.67	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	6172.57	
7		TERRENO VEGETALE	mq	3878.07	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		STRATO DI USURA	mq	6221.43	
9		STRATO DI BINDER	mq	6221.43	
10		STRATO DI BASE	mq	6221.43	
11		FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	mc	1329.04	
12		FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE	mc	2474.89	
		MANUFATTI			
13		CORDOLO	m	1037.010	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1		
GEOTESSILE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
83	1640.000	0.000	11.379	20.000	227.58	227.58	
84	1660.000	22.758					
84	1660.000	22.758	23.944	20.000	478.90	706.48	
85	1680.000	25.131					
85	1680.000	25.131	24.386	8.297	202.33	908.81	
85A	1688.297	23.640					
85A	1688.297	23.640	23.242	11.703	272.00	1180.81	
86	1700.000	22.844					
86	1700.000	22.844	22.615	20.000	452.30	1633.11	
87	1720.000	22.386					
87	1720.000	22.386	22.259	20.000	445.18	2078.29	
88	1740.000	22.132					
88	1740.000	22.132	22.005	20.000	440.10	2518.39	
89	1760.000	21.877					
89	1760.000	21.877	21.688	20.000	433.78	2952.17	
90	1780.000	21.500					
90	1780.000	21.500	21.281	20.000	425.62	3377.79	
91	1800.000	21.061					
91	1800.000	21.061	20.828	20.000	416.56	3794.35	
92	1820.000	20.595					
92	1820.000	20.595	21.633	20.000	432.66	4227.01	
93	1840.000	22.671					
93	1840.000	22.671	22.591	13.717	309.88	4536.89	
93A	1853.717	22.511					
93A	1853.717	22.511	22.539	6.283	141.61	4678.50	
94	1860.000	22.567					
94	1860.000	22.567	21.126	20.000	422.52	5101.02	
95	1880.000	19.684					
95	1880.000	19.684	19.597	20.000	391.94	5492.96	
96	1900.000	19.509					
96	1900.000	19.509	19.256	14.139	272.26	5765.22	
96A	1914.139	19.003					
96A	1914.139	19.003	18.931	5.861	110.95	5876.17	
97	1920.000	18.858					
97	1920.000	18.858	18.663	20.000	373.26	6249.43	
98	1940.000	18.468					
						A Riportare	6249.43

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
98	1940.000	18.468	18.418	20.000	368.38	6617.81
99	1960.000	18.369	18.216	20.000	364.34	6982.15
100	1980.000	18.064	17.800	20.000	356.02	7338.17
101	2000.000	17.537	17.550	2.960	51.95	7390.12
101A	2002.960	17.564	17.434	17.040	297.09	7687.21
102	2020.000	17.305	17.105	12.960	221.69	7908.90
102A	2032.960	16.906	16.886	2.200	37.15	7946.05
102B	2035.160	16.866	16.841	4.840	81.51	8027.56
103	2040.000	16.815	16.710	20.000	334.20	8361.76
104	2060.000	16.604	16.070	20.000	321.40	8683.16
105	2080.000	15.536	15.934	15.161	241.59	8924.75
105A	2095.161	16.333	16.363	4.839	79.18	9003.93
106	2100.000	16.393	16.509	3.304	54.55	9058.48
106A	2103.304	16.625	16.074	16.696	268.37	9326.85
107	2120.000	15.522	16.358	20.000	327.16	9654.01
108	2140.000	17.194	19.637	20.000	392.76	10046.77
109	2160.000	22.081	26.912	8.505	228.90	10275.67
110	2168.505	31.744				
Totale						10275.67

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
83	1640.000	0.000					
84	1660.000	20.757	10.378	20.000	207.58	207.58	
84	1660.000	20.757	28.238	20.000	564.78	772.36	
85	1680.000	35.720					
85	1680.000	35.720	35.120	8.297	291.39	1063.75	
85A	1688.297	34.519					
85A	1688.297	34.519	32.302	11.703	378.03	1441.78	
86	1700.000	30.085					
86	1700.000	30.085	28.569	20.000	571.38	2013.16	
87	1720.000	27.052					
87	1720.000	27.052	26.131	20.000	522.62	2535.78	
88	1740.000	25.210					
88	1740.000	25.210	24.180	20.000	483.60	3019.38	
89	1760.000	23.150					
89	1760.000	23.150	22.122	20.000	442.44	3461.82	
90	1780.000	21.094					
90	1780.000	21.094	19.388	20.000	387.78	3849.60	
91	1800.000	17.683					
91	1800.000	17.683	16.028	20.000	320.56	4170.16	
92	1820.000	14.373					
92	1820.000	14.373	14.735	20.000	294.72	4464.88	
93	1840.000	15.098					
93	1840.000	15.098	15.362	13.717	210.73	4675.61	
93A	1853.717	15.627					
93A	1853.717	15.627	15.526	6.283	97.55	4773.16	
94	1860.000	15.425					
94	1860.000	15.425	13.593	20.000	271.86	5045.02	
95	1880.000	11.761					
95	1880.000	11.761	12.043	20.000	240.86	5285.88	
96	1900.000	12.325					
96	1900.000	12.325	11.430	14.139	161.61	5447.49	
96A	1914.139	10.535					
96A	1914.139	10.535	10.164	5.861	59.57	5507.06	
97	1920.000	9.793					
97	1920.000	9.793	8.680	20.000	173.60	5680.66	
98	1940.000	7.567					
A Riportare							5680.66

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
98	1940.000	7.567	6.891	20.000	137.82	5818.48	
99	1960.000	6.214	5.387	20.000	107.74	5926.22	
100	1980.000	4.559	3.557	20.000	71.14	5997.36	
101	2000.000	2.555	2.660	2.960	7.87	6005.23	
101A	2002.960	2.764	2.062	17.040	35.14	6040.37	
102	2020.000	1.360	0.729	12.960	9.46	6049.83	
102A	2032.960	0.099	0.070	2.200	0.15	6049.98	
102B	2035.160	0.041	0.020	4.840	0.10	6050.08	
103	2040.000	0.000	0.025	4.839	0.12	6050.20	
105A	2095.161	0.000	0.025	4.839	0.12	6050.20	
106	2100.000	0.049	0.025	3.304	0.08	6050.28	
106A	2103.304	0.000	0.339	20.000	6.80	6057.08	
107	2120.000	0.000	2.426	20.000	48.52	6105.60	
108	2140.000	0.679	7.874	8.505	66.97	6172.57	
108	2140.000	0.679					
109	2160.000	4.173					
109	2160.000	4.173					
110	2168.505	11.575					
						Totale	6172.57

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
82	1620.000	0.000	1.167	20.000	23.36	23.36
83	1640.000	2.335				
83	1640.000	2.335	5.071	20.000	101.42	124.78
84	1660.000	7.807				
84	1660.000	7.807	9.305	20.000	186.10	310.88
85	1680.000	10.803				
85	1680.000	10.803	11.427	8.297	94.81	405.69
85A	1688.297	12.050				
85A	1688.297	12.050	11.661	11.703	136.47	542.16
86	1700.000	11.271				
86	1700.000	11.271	11.015	20.000	220.30	762.46
87	1720.000	10.759				
87	1720.000	10.759	10.567	20.000	211.34	973.80
88	1740.000	10.374				
88	1740.000	10.374	10.202	20.000	204.04	1177.84
89	1760.000	10.029				
89	1760.000	10.029	9.841	20.000	196.84	1374.68
90	1780.000	9.654				
90	1780.000	9.654	9.338	20.000	186.78	1561.46
91	1800.000	9.023				
91	1800.000	9.023	8.697	20.000	173.96	1735.42
92	1820.000	8.372				
92	1820.000	8.372	8.226	20.000	164.52	1899.94
93	1840.000	8.080				
93	1840.000	8.080	8.079	13.717	110.82	2010.76
93A	1853.717	8.078				
93A	1853.717	8.078	8.407	6.283	52.83	2063.59
94	1860.000	8.737				
94	1860.000	8.737	8.332	20.000	166.64	2230.23
95	1880.000	7.927				
95	1880.000	7.927	7.959	20.000	159.18	2389.41
96	1900.000	7.991				
96	1900.000	7.991	7.853	14.139	111.03	2500.44
96A	1914.139	7.715				
96A	1914.139	7.715	7.642	5.861	44.79	2545.23
97	1920.000	7.569				
					A Riportare	2545.23

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
97	1920.000	7.569	7.345	20.000	146.90	2692.13	
98	1940.000	7.121	6.963	20.000	139.26	2831.39	
99	1960.000	6.805	6.574	20.000	131.48	2962.87	
100	1980.000	6.343	6.063	20.000	121.28	3084.15	
101	2000.000	5.784	5.811	2.960	17.20	3101.35	
101A	2002.960	5.838	5.728	17.040	97.61	3198.96	
102	2020.000	5.617	5.350	12.960	69.34	3268.30	
102A	2032.960	5.083	5.058	2.200	11.13	3279.43	
102B	2035.160	5.033	4.992	4.840	24.16	3303.59	
103	2040.000	4.950	4.778	20.000	95.56	3399.15	
104	2060.000	4.605	4.287	20.000	85.74	3484.89	
105	2080.000	3.968	4.090	15.161	62.01	3546.90	
105A	2095.161	4.211	4.206	4.839	20.35	3567.25	
106	2100.000	4.201	4.189	3.304	13.84	3581.09	
106A	2103.304	4.177	3.679	16.696	61.42	3642.51	
107	2120.000	3.181	3.624	20.000	72.48	3714.99	
108	2140.000	4.067	5.106	20.000	102.12	3817.11	
109	2160.000	6.144	7.167	8.505	60.96	3878.07	
110	2168.505	8.189					
						Totale	3878.070

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
83	1640.000	0.000				
84	1660.000	2.000	1.000	20.000	20.000	20.000
84	1660.000	2.000	2.000	20.000	40.000	60.000
85	1680.000	2.000				
85	1680.000	2.000	2.000	8.297	16.590	76.590
85A	1688.297	2.000				
85A	1688.297	2.000	2.000	11.703	23.410	100.000
86	1700.000	2.000				
86	1700.000	2.000	2.000	20.000	40.000	140.000
87	1720.000	2.000				
87	1720.000	2.000	2.000	20.000	40.000	180.000
88	1740.000	2.000				
88	1740.000	2.000	2.000	20.000	40.000	220.000
89	1760.000	2.000				
89	1760.000	2.000	2.000	20.000	40.000	260.000
90	1780.000	2.000				
90	1780.000	2.000	2.000	20.000	40.000	300.000
91	1800.000	2.000				
91	1800.000	2.000	2.000	20.000	40.000	340.000
92	1820.000	2.000				
92	1820.000	2.000	2.000	20.000	40.000	380.000
93	1840.000	2.000				
93	1840.000	2.000	2.000	13.717	27.430	407.430
93A	1853.717	2.000				
93A	1853.717	2.000	2.000	6.283	12.570	420.000
94	1860.000	2.000				
94	1860.000	2.000	2.000	20.000	40.000	460.000
95	1880.000	2.000				
95	1880.000	2.000	2.000	20.000	40.000	500.000
96	1900.000	2.000				
96	1900.000	2.000	2.000	14.139	28.280	528.280
96A	1914.139	2.000				
96A	1914.139	2.000	2.000	5.861	11.720	540.000
97	1920.000	2.000				
97	1920.000	2.000	2.000	20.000	40.000	580.000
98	1940.000	2.000				
					A Riportare	580.000

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
97	1920.000	10.500				
98	1940.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3563.10
98	1940.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3773.10
99	1960.000	10.500				
99	1960.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3983.10
100	1980.000	10.500				
100	1980.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4193.10
101	2000.000	10.500				
101	2000.000	10.500	10.500	2.960	31.08	4224.18
101A	2002.960	10.500				
101A	2002.960	10.500	10.500	17.040	178.92	4403.10
102	2020.000	10.500				
102	2020.000	10.500	10.500	12.960	136.08	4539.18
102A	2032.960	10.500				
102A	2032.960	10.500	10.500	2.200	23.10	4562.28
102B	2035.160	10.500				
102B	2035.160	10.500	10.500	4.840	50.82	4613.10
103	2040.000	10.500				
103	2040.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4823.10
104	2060.000	10.500				
104	2060.000	10.500	10.905	20.000	218.10	5041.20
105	2080.000	11.310				
105	2080.000	11.310	11.615	15.161	176.11	5217.31
105A	2095.161	11.921				
105A	2095.161	11.921	12.022	4.839	58.17	5275.48
106	2100.000	12.123				
106	2100.000	12.123	12.187	3.304	40.27	5315.75
106A	2103.304	12.250				
106A	2103.304	12.250	12.507	16.696	208.82	5524.57
107	2120.000	12.763				
107	2120.000	12.763	12.928	20.000	258.58	5783.15
108	2140.000	13.094				
108	2140.000	13.094	13.968	20.000	279.36	6062.51
109	2160.000	14.842				
109	2160.000	14.842	18.684	8.505	158.92	6221.43
110	2168.505	22.527				
Totale						6221.43

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 11	
STRATO DI BINDER						U.Misura : mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
82	1620.000	10.500				
			10.577	20.000	211.54	211.54
83	1640.000	10.654				
			10.809	20.000	216.18	427.72
84	1660.000	10.963				
			11.118	20.000	222.36	650.08
85	1680.000	11.272				
			11.336	8.297	94.05	744.13
85A	1688.297	11.400				
			11.400	11.703	133.41	877.54
86	1700.000	11.400				
			11.400	20.000	228.00	1105.54
87	1720.000	11.400				
			11.400	20.000	228.00	1333.54
88	1740.000	11.400				
			11.400	20.000	228.00	1561.54
89	1760.000	11.400				
			11.400	20.000	228.00	1789.54
90	1780.000	11.400				
			11.400	20.000	228.00	2017.54
91	1800.000	11.400				
			11.400	20.000	228.00	2245.54
92	1820.000	11.400				
			11.400	20.000	228.00	2473.54
93	1840.000	11.400				
			11.400	13.717	156.37	2629.91
93A	1853.717	11.400				
			11.353	6.283	71.33	2701.24
94	1860.000	11.306				
			11.158	20.000	223.16	2924.40
95	1880.000	11.009				
			10.860	20.000	217.20	3141.60
96	1900.000	10.711				
			10.606	14.139	149.96	3291.56
96A	1914.139	10.500				
			10.500	5.861	61.54	3353.10
97	1920.000	10.500				
					A Riportare	3353.10

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
82	1620.000	10.500				
			10.577	20.000	211.54	211.54
83	1640.000	10.654				
			10.809	20.000	216.18	427.72
84	1660.000	10.963				
			11.118	20.000	222.36	650.08
85	1680.000	11.272				
			11.336	8.297	94.05	744.13
85A	1688.297	11.400				
			11.400	11.703	133.41	877.54
86	1700.000	11.400				
			11.400	20.000	228.00	1105.54
87	1720.000	11.400				
			11.400	20.000	228.00	1333.54
88	1740.000	11.400				
			11.400	20.000	228.00	1561.54
89	1760.000	11.400				
			11.400	20.000	228.00	1789.54
90	1780.000	11.400				
			11.400	20.000	228.00	2017.54
91	1800.000	11.400				
			11.400	20.000	228.00	2245.54
92	1820.000	11.400				
			11.400	20.000	228.00	2473.54
93	1840.000	11.400				
			11.400	13.717	156.37	2629.91
93A	1853.717	11.400				
			11.353	6.283	71.33	2701.24
94	1860.000	11.306				
			11.158	20.000	223.16	2924.40
95	1880.000	11.009				
			10.860	20.000	217.20	3141.60
96	1900.000	10.711				
			10.606	14.139	149.96	3291.56
96A	1914.139	10.500				
			10.500	5.861	61.54	3353.10
97	1920.000	10.500				
					A Riportare	3353.10

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14	
STRATO DI BASE				U.Misura : mq		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
97	1920.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3563.10
98	1940.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3773.10
99	1960.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3983.10
100	1980.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4193.10
101	2000.000	10.500	10.500	2.960	31.08	4224.18
101A	2002.960	10.500	10.500	17.040	178.92	4403.10
102	2020.000	10.500	10.500	12.960	136.08	4539.18
102A	2032.960	10.500	10.500	2.200	23.10	4562.28
102B	2035.160	10.500	10.500	4.840	50.82	4613.10
103	2040.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4823.10
104	2060.000	10.500	10.905	20.000	218.10	5041.20
105	2080.000	11.310	11.615	15.161	176.11	5217.31
105A	2095.161	11.921	12.022	4.839	58.17	5275.48
106	2100.000	12.123	12.187	3.304	40.27	5315.75
106A	2103.304	12.250	12.507	16.696	208.82	5524.57
107	2120.000	12.763	12.929	20.000	258.58	5783.15
108	2140.000	13.094	13.968	20.000	279.36	6062.51
109	2160.000	14.842	18.684	8.505	158.92	6221.43
110	2168.505	22.527				
Totale						6221.43

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 15	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
82	1620.000	2.100					
			2.116	20.000	42.32	42.32	
83	1640.000	2.131					
			2.252	20.000	45.04	87.36	
84	1660.000	2.373					
			2.403	20.000	48.08	135.44	
85	1680.000	2.434					
			2.447	8.297	20.30	155.74	
85A	1688.297	2.460					
			2.460	11.703	28.79	184.53	
86	1700.000	2.460					
			2.460	20.000	49.20	233.73	
87	1720.000	2.460					
			2.460	20.000	49.20	282.93	
88	1740.000	2.460					
			2.460	20.000	49.20	332.13	
89	1760.000	2.460					
			2.460	20.000	49.20	381.33	
90	1780.000	2.460					
			2.460	20.000	49.20	430.53	
91	1800.000	2.460					
			2.460	20.000	49.20	479.73	
92	1820.000	2.460					
			2.460	20.000	49.20	528.93	
93	1840.000	2.460					
			2.460	13.717	33.74	562.67	
93A	1853.717	2.460					
			2.451	6.283	15.40	578.07	
94	1860.000	2.441					
			2.412	20.000	48.24	626.31	
95	1880.000	2.382					
			2.352	20.000	47.04	673.35	
96	1900.000	2.322					
			2.301	14.139	32.53	705.88	
96A	1914.139	2.280					
			2.280	5.861	13.36	719.24	
97	1920.000	2.280					
A Riportare							719.24

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 18	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
97	1920.000	4.584	4.584	20.000	91.68	1459.12
98	1940.000	4.584	4.584	20.000	91.68	1550.80
98	1940.000	4.584	4.584	20.000	91.68	1642.48
99	1960.000	4.584	4.584	20.000	91.68	1734.16
99	1960.000	4.584	4.584	20.000	91.68	1747.73
100	1980.000	4.584	4.584	20.000	91.68	1826.01
100	1980.000	4.584	4.584	20.000	91.68	1885.98
101	2000.000	4.584	4.584	2.960	13.57	1918.70
101	2000.000	4.584	4.584	2.960	13.57	2011.16
101A	2002.960	4.584	4.584	2.960	13.57	2094.72
101A	2002.960	4.584	4.594	17.040	78.28	2152.51
102	2020.000	4.604	4.627	12.960	59.97	2171.38
102	2020.000	4.604	4.627	12.960	59.97	2184.40
102A	2032.960	4.650	4.651	2.200	10.23	2217.61
102A	2032.960	4.650	4.651	2.200	10.23	2244.05
102B	2035.160	4.652	4.647	4.840	22.49	2317.61
102B	2035.160	4.652	4.647	4.840	22.49	2416.21
103	2040.000	4.642	4.623	20.000	92.46	2474.89
103	2040.000	4.642	4.623	20.000	92.46	
104	2060.000	4.604	4.178	20.000	83.56	
104	2060.000	4.604	4.178	20.000	83.56	
105	2080.000	3.751	3.812	15.161	57.79	
105	2080.000	3.751	3.812	15.161	57.79	
105A	2095.161	3.873	3.900	4.839	18.87	
105A	2095.161	3.873	3.900	4.839	18.87	
106	2100.000	3.926	3.941	3.304	13.02	
106	2100.000	3.926	3.941	3.304	13.02	
106A	2103.304	3.955	3.573	16.696	59.65	
106A	2103.304	3.955	3.573	16.696	59.65	
107	2120.000	3.191	3.678	20.000	73.56	
107	2120.000	3.191	3.678	20.000	73.56	
108	2140.000	4.164	4.930	20.000	98.60	
108	2140.000	4.164	4.930	20.000	98.60	
109	2160.000	5.696	6.899	8.505	58.68	
109	2160.000	5.696	6.899	8.505	58.68	
110	2168.505	8.103				
Totale						2474.89

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 19	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
83	1640.000	0.000	9.130	20.000	182.62	182.62
84	1660.000	18.261				
84	1660.000	18.261	19.253	20.000	385.08	567.70
85	1680.000	20.246				
85	1680.000	20.246	20.845	8.297	172.96	740.66
85A	1688.297	21.445				
85A	1688.297	21.445	21.127	11.703	247.26	987.92
86	1700.000	20.810				
86	1700.000	20.810	20.596	20.000	411.92	1399.84
87	1720.000	20.382				
87	1720.000	20.382	20.224	20.000	404.48	1804.32
88	1740.000	20.065				
88	1740.000	20.065	19.923	20.000	398.46	2202.78
89	1760.000	19.780				
89	1760.000	19.780	19.624	20.000	392.48	2595.26
90	1780.000	19.468				
90	1780.000	19.468	19.204	20.000	384.08	2979.34
91	1800.000	18.939				
91	1800.000	18.939	18.668	20.000	373.36	3352.70
92	1820.000	18.396				
92	1820.000	18.396	18.271	20.000	365.42	3718.12
93	1840.000	18.146				
93	1840.000	18.146	18.145	13.717	248.89	3967.01
93A	1853.717	18.144				
93A	1853.717	18.144	18.459	6.283	115.98	4082.99
94	1860.000	18.774				
94	1860.000	18.774	18.205	20.000	364.10	4447.09
95	1880.000	17.636				
95	1880.000	17.636	17.518	20.000	350.36	4797.45
96	1900.000	17.399				
96	1900.000	17.399	17.176	14.139	242.85	5040.30
96A	1914.139	16.952				
96A	1914.139	16.952	16.892	5.861	99.00	5139.30
97	1920.000	16.831				
97	1920.000	16.831	16.643	20.000	332.86	5472.16
98	1940.000	16.454				
					A Riportare	5472.16

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 20		
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
98	1940.000	16.454	16.337	20.000	326.74	5798.90	
99	1960.000	16.220	16.128	20.000	322.58	6121.48	
100	1980.000	16.037	15.879	20.000	317.58	6439.06	
101	2000.000	15.721	15.729	2.960	46.56	6485.62	
101A	2002.960	15.737	15.531	17.040	264.65	6750.27	
102	2020.000	15.325	15.206	12.960	197.08	6947.35	
102A	2032.960	15.088	15.088	2.200	33.19	6980.54	
102B	2035.160	15.088	15.084	4.840	73.01	7053.55	
103	2040.000	15.080	15.064	20.000	301.28	7354.83	
104	2060.000	15.047	14.364	20.000	287.28	7642.11	
105	2080.000	13.680	13.973	15.161	211.86	7853.97	
105A	2095.161	14.267	14.390	4.839	69.64	7923.61	
106	2100.000	14.514	14.555	3.304	48.09	7971.70	
106A	2103.304	14.596	13.830	16.696	230.91	8202.61	
107	2120.000	13.063	14.452	20.000	289.04	8491.65	
108	2140.000	15.840	17.922	20.000	358.44	8850.09	
109	2160.000	20.004	24.822	8.505	211.11	9061.20	
110	2168.505	29.639					
					Totale		9061.20

WBS – RI07

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI			Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.
		SCAVI E BONIFICHE		
1		SCOTICO	mc	224.40
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	1108.33
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	1121.83
4		GEOTESSILE	mq	1248.36
		RILEVATI		
5		RILEVATO	mc	583.98
6		TERRENO VEGETALE	mq	377.27
		SOVRASTRUTTURA STRADALE		
7		STRATO DI USURA	mq	802.84
8		STRATO DI BINDER	mq	802.84
9		STRATO DI BASE	mq	802.84
10		FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	mc	170.33
11		FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE	mc	306.35
		MANUFATTI		
12		CORDOLO	m	105.600

COMPUTO DELLE SUPERFICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
GEOTESSILE					U.Misura : mq		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
83	1640.000	0.000					
			11.379	20.000	227.58	227.58	
84	1660.000	22.758					
84	1660.000	22.758					
			23.944	20.000	478.90	706.48	
85	1680.000	25.131					
85	1680.000	25.131					
			24.386	8.297	202.33	908.81	
85A	1688.297	23.640					
85A	1688.297	23.640					
			23.242	11.703	272.00	1180.81	
86	1700.000	22.844					
86	1700.000	22.844					
			22.615	20.000	452.30	1633.11	
87	1720.000	22.386					
87	1720.000	22.386					
			22.259	20.000	445.18	2078.29	
88	1740.000	22.132					
88	1740.000	22.132					
			22.005	20.000	440.10	2518.39	
89	1760.000	21.877					
89	1760.000	21.877					
			21.688	20.000	433.78	2952.17	
90	1780.000	21.500					
90	1780.000	21.500					
			21.281	20.000	425.62	3377.79	
91	1800.000	21.061					
91	1800.000	21.061					
			20.828	20.000	416.56	3794.35	
92	1820.000	20.595					
92	1820.000	20.595					
			21.633	20.000	432.66	4227.01	
93	1840.000	22.671					
93	1840.000	22.671					
			22.591	13.717	309.88	4536.89	
93A	1853.717	22.511					
93A	1853.717	22.511					
			22.539	6.283	141.61	4678.50	
94	1860.000	22.567					
94	1860.000	22.567					
			21.126	20.000	422.52	5101.02	
95	1880.000	19.684					
95	1880.000	19.684					
			19.597	20.000	391.94	5492.96	
96	1900.000	19.509					
96	1900.000	19.509					
			19.256	14.139	272.26	5765.22	
96A	1914.139	19.003					
96A	1914.139	19.003					
			18.931	5.861	110.95	5876.17	
97	1920.000	18.858					
97	1920.000	18.858					
			18.663	20.000	373.26	6249.43	
98	1940.000	18.468					

A Riportare 6249.43

COMPUTO DELLE SUPERFICI		Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 2	
GEOTESSILE					U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
98	1940.000	18.468	18.418	20.000	368.38	6617.81
99	1960.000	18.369	18.216	20.000	364.34	6982.15
100	1980.000	18.064	17.800	20.000	356.02	7338.17
101	2000.000	17.537	17.550	2.960	51.95	7390.12
101A	2002.960	17.564	17.434	17.040	297.09	7687.21
102	2020.000	17.305	17.105	12.960	221.69	7908.90
102A	2032.960	16.906	16.886	2.200	37.15	7946.05
102B	2035.160	16.866	16.841	4.840	81.51	8027.56
103	2040.000	16.815	16.710	20.000	334.20	8361.76
104	2060.000	16.604	16.070	20.000	321.40	8683.16
105	2080.000	15.536	15.934	15.161	241.59	8924.75
105A	2095.161	16.333	16.363	4.839	79.18	9003.93
106	2100.000	16.393	16.509	3.304	54.55	9058.48
106A	2103.304	16.625	16.074	16.696	268.37	9326.85
107	2120.000	15.522	16.358	20.000	327.16	9654.01
108	2140.000	17.194	19.637	20.000	392.76	10046.77
109	2160.000	22.081	26.912	8.505	228.90	10275.67
110	2168.505	31.744				
					Totale	10275.67

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
98	1940.000	7.567	6.891	20.000	137.82	5818.48
99	1960.000	6.214	5.387	20.000	107.74	5926.22
100	1980.000	4.559	3.557	20.000	71.14	5997.36
101	2000.000	2.555	2.660	2.960	7.87	6005.23
101A	2002.960	2.764	2.062	17.040	35.14	6040.37
102	2020.000	1.360	0.729	12.960	9.46	6049.83
102A	2032.960	0.099	0.070	2.200	0.15	6049.98
102B	2035.160	0.041	0.020	4.840	0.10	6050.08
103	2040.000	0.000	0.025	4.839	0.12	6050.20
105A	2095.161	0.000	0.025	4.839	0.12	6050.20
106	2100.000	0.049	0.025	3.304	0.08	6050.28
106A	2103.304	0.000	0.339	20.000	6.80	6057.08
107	2120.000	0.000	2.426	20.000	48.52	6105.60
108	2140.000	0.679	7.874	8.505	66.97	6172.57
108	2140.000	0.679				
109	2160.000	4.173				
109	2160.000	4.173				
110	2168.505	11.575				
Totale						6172.57

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
82	1620.000	0.000	1.167	20.000	23.36	23.36	
83	1640.000	2.335					
83	1640.000	2.335	5.071	20.000	101.42	124.78	
84	1660.000	7.807					
84	1660.000	7.807	9.305	20.000	186.10	310.88	
85	1680.000	10.803					
85	1680.000	10.803	11.427	8.297	94.81	405.69	
85A	1688.297	12.050					
85A	1688.297	12.050	11.661	11.703	136.47	542.16	
86	1700.000	11.271					
86	1700.000	11.271	11.015	20.000	220.30	762.46	
87	1720.000	10.759					
87	1720.000	10.759	10.567	20.000	211.34	973.80	
88	1740.000	10.374					
88	1740.000	10.374	10.202	20.000	204.04	1177.84	
89	1760.000	10.029					
89	1760.000	10.029	9.841	20.000	196.84	1374.68	
90	1780.000	9.654					
90	1780.000	9.654	9.338	20.000	186.78	1561.46	
91	1800.000	9.023					
91	1800.000	9.023	8.697	20.000	173.96	1735.42	
92	1820.000	8.372					
92	1820.000	8.372	8.226	20.000	164.52	1899.94	
93	1840.000	8.080					
93	1840.000	8.080	8.079	13.717	110.82	2010.76	
93A	1853.717	8.078					
93A	1853.717	8.078	8.407	6.283	52.83	2063.59	
94	1860.000	8.737					
94	1860.000	8.737	8.332	20.000	166.64	2230.23	
95	1880.000	7.927					
95	1880.000	7.927	7.959	20.000	159.18	2389.41	
96	1900.000	7.991					
96	1900.000	7.991	7.853	14.139	111.03	2500.44	
96A	1914.139	7.715					
96A	1914.139	7.715	7.642	5.861	44.79	2545.23	
97	1920.000	7.569					
						A Riportare	2545.23

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE				U.Misura : mq		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
97	1920.000	7.569	7.345	20.000	146.90	2692.13
98	1940.000	7.121	6.963	20.000	139.26	2831.39
99	1960.000	6.805	6.574	20.000	131.48	2962.87
100	1980.000	6.343	6.063	20.000	121.28	3084.15
101	2000.000	5.784	5.811	2.960	17.20	3101.35
101A	2002.960	5.838	5.728	17.040	97.61	3198.96
102	2020.000	5.617	5.350	12.960	69.34	3268.30
102A	2032.960	5.083	5.058	2.200	11.13	3279.43
102B	2035.160	5.033	4.992	4.840	24.16	3303.59
103	2040.000	4.950	4.778	20.000	95.56	3399.15
104	2060.000	4.605	4.287	20.000	85.74	3484.89
105	2080.000	3.968	4.090	15.161	62.01	3546.90
105A	2095.161	4.211	4.206	4.839	20.35	3567.25
106	2100.000	4.201	4.189	3.304	13.84	3581.09
106A	2103.304	4.177	3.679	16.696	61.42	3642.51
107	2120.000	3.181	3.624	20.000	72.48	3714.99
108	2140.000	4.067	5.106	20.000	102.12	3817.11
109	2160.000	6.144	7.167	8.505	60.96	3878.07
110	2168.505	8.189				
Totale						3878.070

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
83	1640.000	0.000	1.000	20.000	20.000	20.000
84	1660.000	2.000	2.000	20.000	40.000	60.000
85	1680.000	2.000	2.000	8.297	16.590	76.590
85A	1688.297	2.000	2.000	11.703	23.410	100.000
86	1700.000	2.000	2.000	20.000	40.000	140.000
87	1720.000	2.000	2.000	20.000	40.000	180.000
88	1740.000	2.000	2.000	20.000	40.000	220.000
89	1760.000	2.000	2.000	20.000	40.000	260.000
90	1780.000	2.000	2.000	20.000	40.000	300.000
91	1800.000	2.000	2.000	20.000	40.000	340.000
92	1820.000	2.000	2.000	20.000	40.000	380.000
93	1840.000	2.000	2.000	13.717	27.430	407.430
93A	1853.717	2.000	2.000	6.283	12.570	420.000
94	1860.000	2.000	2.000	20.000	40.000	460.000
95	1880.000	2.000	2.000	20.000	40.000	500.000
96	1900.000	2.000	2.000	14.139	28.280	528.280
96A	1914.139	2.000	2.000	5.861	11.720	540.000
97	1920.000	2.000	2.000	20.000	40.000	580.000
98	1940.000	2.000				
A Riportare						580.000

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
98	1940.000	2.000	2.000	20.000	40.000	620.000
99	1960.000	2.000	2.000	20.000	40.000	660.000
99	1960.000	2.000	2.000	20.000	40.000	660.000
100	1980.000	2.000	2.000	20.000	40.000	700.000
100	1980.000	2.000	2.000	20.000	40.000	700.000
101	2000.000	2.000	2.000	2.960	5.920	705.920
101	2000.000	2.000	2.000	17.040	34.080	740.000
101A	2002.960	2.000	2.000	17.040	34.080	740.000
101A	2002.960	2.000	2.000	2.200	4.400	770.320
102	2020.000	2.000	2.000	12.960	25.920	765.920
102	2020.000	2.000	2.000	4.840	9.680	780.000
102A	2032.960	2.000	2.000	4.840	9.680	780.000
102A	2032.960	2.000	2.000	2.000	4.000	820.000
102B	2035.160	2.000	2.000	20.000	40.000	860.000
102B	2035.160	2.000	2.000	20.000	40.000	860.000
103	2040.000	2.000	2.000	15.161	30.320	890.320
103	2040.000	2.000	2.000	4.839	9.680	900.000
104	2060.000	2.000	2.000	3.304	6.610	906.610
104	2060.000	2.000	2.000	3.304	6.610	906.610
105	2080.000	2.000	2.000	16.696	33.390	940.000
105	2080.000	2.000	2.000	16.696	33.390	940.000
105A	2095.161	2.000	2.000	20.000	40.000	980.000
105A	2095.161	2.000	2.000	20.000	40.000	980.000
106	2100.000	2.000	2.000	8.505	17.010	1037.010
106	2100.000	2.000	2.000	8.505	17.010	1037.010
106A	2103.304	2.000	2.000	20.000	40.000	1020.000
106A	2103.304	2.000	2.000	20.000	40.000	1020.000
107	2120.000	2.000	2.000	20.000	40.000	980.000
107	2120.000	2.000	2.000	20.000	40.000	980.000
108	2140.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1020.000
108	2140.000	2.000	2.000	20.000	40.000	1020.000
109	2160.000	2.000	2.000	8.505	17.010	1037.010
109	2160.000	2.000	2.000	8.505	17.010	1037.010
110	2168.505	2.000	2.000			
					Totale	1037.01

COMPUTO DELLE SUPERFICI		Rif.to Dis.:			Pagina Nr.	
STRATO DI USURA					U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
82	1620.000	10.500				
83	1640.000	10.654	10.577	20.000	211.54	211.54
83	1640.000	10.654	10.809	20.000	216.18	427.72
84	1660.000	10.963				
84	1660.000	10.963	11.118	20.000	222.36	650.08
85	1680.000	11.272				
85	1680.000	11.272	11.336	8.297	94.05	744.13
85A	1688.297	11.400				
85A	1688.297	11.400	11.400	11.703	133.41	877.54
86	1700.000	11.400				
86	1700.000	11.400	11.400	20.000	228.00	1105.54
87	1720.000	11.400				
87	1720.000	11.400	11.400	20.000	228.00	1333.54
88	1740.000	11.400				
88	1740.000	11.400	11.400	20.000	228.00	1561.54
89	1760.000	11.400				
89	1760.000	11.400	11.400	20.000	228.00	1789.54
90	1780.000	11.400				
90	1780.000	11.400	11.400	20.000	228.00	2017.54
91	1800.000	11.400				
91	1800.000	11.400	11.400	20.000	228.00	2245.54
92	1820.000	11.400				
92	1820.000	11.400	11.400	20.000	228.00	2473.54
93	1840.000	11.400				
93	1840.000	11.400	11.400	13.717	156.37	2629.91
93A	1853.717	11.400				
93A	1853.717	11.400	11.353	6.283	71.33	2701.24
94	1860.000	11.306				
94	1860.000	11.306	11.158	20.000	223.16	2924.40
95	1880.000	11.009				
95	1880.000	11.009	10.860	20.000	217.20	3141.60
96	1900.000	10.711				
96	1900.000	10.711	10.606	14.139	149.96	3291.56
96A	1914.139	10.500				
96A	1914.139	10.500	10.500	5.861	61.54	3353.10
97	1920.000	10.500				
A Riportare					3353.10	

COMPUTO DELLE SUPERFICI		Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 12	
STRATO DI BINDER					U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
97	1920.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3563.10
98	1940.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3773.10
98	1940.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3983.10
99	1960.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4193.10
99	1960.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4403.10
100	1980.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4613.10
100	1980.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4823.10
101	2000.000	10.500	10.500	2.960	31.08	5041.20
101	2000.000	10.500	10.500	2.960	31.08	5251.20
101A	2002.960	10.500	10.500	17.040	178.92	5462.28
101A	2002.960	10.500	10.500	17.040	178.92	5672.28
102	2020.000	10.500	10.500	12.960	136.08	5882.36
102	2020.000	10.500	10.500	12.960	136.08	6092.44
102A	2032.960	10.500	10.500	2.200	23.10	6302.54
102A	2032.960	10.500	10.500	2.200	23.10	6512.64
102B	2035.160	10.500	10.500	4.840	50.82	6722.74
102B	2035.160	10.500	10.500	4.840	50.82	6932.84
103	2040.000	10.500	10.500	20.000	210.00	7142.94
103	2040.000	10.500	10.500	20.000	210.00	7353.04
104	2060.000	10.500	10.905	20.000	218.10	7563.14
104	2060.000	10.500	10.905	20.000	218.10	7773.24
105	2080.000	11.310	11.615	15.161	176.11	7983.34
105	2080.000	11.310	11.615	15.161	176.11	8193.44
105A	2095.161	11.921	12.022	4.839	58.17	8403.54
105A	2095.161	11.921	12.022	4.839	58.17	8613.64
106	2100.000	12.123	12.187	3.304	40.27	8823.74
106	2100.000	12.123	12.187	3.304	40.27	9033.84
106A	2103.304	12.250	12.507	16.696	208.82	9243.94
106A	2103.304	12.250	12.507	16.696	208.82	9454.04
107	2120.000	12.763	12.929	20.000	258.58	9664.14
107	2120.000	12.763	12.929	20.000	258.58	9874.24
108	2140.000	13.094	13.968	20.000	279.36	10084.34
108	2140.000	13.094	13.968	20.000	279.36	10294.44
109	2160.000	14.842	18.684	8.505	158.92	10504.54
109	2160.000	14.842	18.684	8.505	158.92	10714.64
110	2168.505	22.527				
Totale						6221.43

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
82	1620.000	10.500				
83	1640.000	10.654	10.577	20.000	211.54	211.54
83	1640.000	10.654	10.809	20.000	216.18	427.72
84	1660.000	10.963				
84	1660.000	10.963	11.118	20.000	222.36	650.08
85	1680.000	11.272				
85	1680.000	11.272	11.336	8.297	94.05	744.13
85A	1688.297	11.400				
85A	1688.297	11.400	11.400	11.703	133.41	877.54
86	1700.000	11.400				
86	1700.000	11.400	11.400	20.000	228.00	1105.54
87	1720.000	11.400				
87	1720.000	11.400	11.400	20.000	228.00	1333.54
88	1740.000	11.400				
88	1740.000	11.400	11.400	20.000	228.00	1561.54
89	1760.000	11.400				
89	1760.000	11.400	11.400	20.000	228.00	1789.54
90	1780.000	11.400				
90	1780.000	11.400	11.400	20.000	228.00	2017.54
91	1800.000	11.400				
91	1800.000	11.400	11.400	20.000	228.00	2245.54
92	1820.000	11.400				
92	1820.000	11.400	11.400	20.000	228.00	2473.54
93	1840.000	11.400				
93	1840.000	11.400	11.400	13.717	156.37	2629.91
93A	1853.717	11.400				
93A	1853.717	11.400	11.353	6.283	71.33	2701.24
94	1860.000	11.306				
94	1860.000	11.306	11.158	20.000	223.16	2924.40
95	1880.000	11.009				
95	1880.000	11.009	10.860	20.000	217.20	3141.60
96	1900.000	10.711				
96	1900.000	10.711	10.606	14.139	149.96	3291.56
96A	1914.139	10.500				
96A	1914.139	10.500	10.500	5.861	61.54	3353.10
97	1920.000	10.500				
					A Riportare	3353.10

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
97	1920.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	3563.10
98	1940.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	3773.10
99	1960.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	3983.10
100	1980.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	4193.10
101	2000.000	10.500				
			10.500	2.960	31.08	4224.18
101A	2002.960	10.500				
			10.500	17.040	178.92	4403.10
102	2020.000	10.500				
			10.500	12.960	136.08	4539.18
102A	2032.960	10.500				
			10.500	2.200	23.10	4562.28
102B	2035.160	10.500				
			10.500	4.840	50.82	4613.10
103	2040.000	10.500				
			10.500	20.000	210.00	4823.10
104	2060.000	10.500				
			10.905	20.000	218.10	5041.20
105	2080.000	11.310				
			11.615	15.161	176.11	5217.31
105A	2095.161	11.921				
			12.022	4.839	58.17	5275.48
106	2100.000	12.123				
			12.187	3.304	40.27	5315.75
106A	2103.304	12.250				
			12.507	16.696	208.82	5524.57
107	2120.000	12.763				
			12.929	20.000	258.58	5783.15
108	2140.000	13.094				
			13.968	20.000	279.36	6062.51
109	2160.000	14.842				
			18.684	8.505	158.92	6221.43
110	2168.505	22.527				
					Totale	6221.43

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
82	1620.000	2.100				
			2.116	20.000	42.32	42.32
83	1640.000	2.131				
83	1640.000	2.131				
			2.252	20.000	45.04	87.36
84	1660.000	2.373				
84	1660.000	2.373				
			2.403	20.000	48.08	135.44
85	1680.000	2.434				
85	1680.000	2.434				
			2.447	8.297	20.30	155.74
85A	1688.297	2.460				
85A	1688.297	2.460				
			2.460	11.703	28.79	184.53
86	1700.000	2.460				
86	1700.000	2.460				
			2.460	20.000	49.20	233.73
87	1720.000	2.460				
87	1720.000	2.460				
			2.460	20.000	49.20	282.93
88	1740.000	2.460				
88	1740.000	2.460				
			2.460	20.000	49.20	332.13
89	1760.000	2.460				
89	1760.000	2.460				
			2.460	20.000	49.20	381.33
90	1780.000	2.460				
90	1780.000	2.460				
			2.460	20.000	49.20	430.53
91	1800.000	2.460				
91	1800.000	2.460				
			2.460	20.000	49.20	479.73
92	1820.000	2.460				
92	1820.000	2.460				
			2.460	20.000	49.20	528.93
93	1840.000	2.460				
93	1840.000	2.460				
			2.460	13.717	33.74	562.67
93A	1853.717	2.460				
93A	1853.717	2.460				
			2.451	6.283	15.40	578.07
94	1860.000	2.441				
94	1860.000	2.441				
			2.412	20.000	48.24	626.31
95	1880.000	2.382				
95	1880.000	2.382				
			2.352	20.000	47.04	673.35
96	1900.000	2.322				
96	1900.000	2.322				
			2.301	14.139	32.53	705.88
96A	1914.139	2.280				
96A	1914.139	2.280				
			2.280	5.861	13.36	719.24
97	1920.000	2.280				

A Riportare 719.24

COMPUTO DEI VOLUMI		Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 16	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
97	1920.000	2.280				
			2.280	20.000	45.60	764.84
98	1940.000	2.280				
98	1940.000	2.280	2.280	20.000	45.60	810.44
99	1960.000	2.280				
99	1960.000	2.280	2.280	20.000	45.60	856.04
100	1980.000	2.280				
100	1980.000	2.280	2.280	20.000	45.60	901.64
101	2000.000	2.280				
101	2000.000	2.280	2.280	2.960	6.75	908.39
101A	2002.960	2.280				
101A	2002.960	2.280	2.280	17.040	38.87	947.26
102	2020.000	2.281				
102	2020.000	2.281	2.281	12.960	29.57	976.83
102A	2032.960	2.282				
102A	2032.960	2.282	2.282	2.200	5.02	981.85
102B	2035.160	2.282				
102B	2035.160	2.282	2.281	4.840	11.04	992.89
103	2040.000	2.281				
103	2040.000	2.281	2.281	20.000	45.62	1038.51
104	2060.000	2.281				
104	2060.000	2.281	2.316	20.000	46.32	1084.83
105	2080.000	2.351				
105	2080.000	2.351	2.412	15.161	36.57	1121.40
105A	2095.161	2.473				
105A	2095.161	2.473	2.494	4.839	12.07	1133.47
106	2100.000	2.514				
106	2100.000	2.514	2.526	3.304	8.35	1141.82
106A	2103.304	2.539				
106A	2103.304	2.539	2.546	16.696	42.51	1184.33
107	2120.000	2.553				
107	2120.000	2.553	2.630	20.000	52.60	1236.93
108	2140.000	2.707				
108	2140.000	2.707	2.929	20.000	58.58	1295.51
109	2160.000	3.151				
109	2160.000	3.151	3.942	8.505	33.53	1329.04
110	2168.505	4.732				
Totale						1329.04

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 18	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
97	1920.000	4.584	4.584	20.000	91.68	1459.12
98	1940.000	4.584	4.584	20.000	91.68	1550.80
99	1960.000	4.584	4.584	20.000	91.68	1642.48
100	1980.000	4.584	4.584	20.000	91.68	1734.16
101	2000.000	4.584	4.584	2.960	13.57	1747.73
101A	2002.960	4.584	4.594	17.040	78.28	1826.01
102	2020.000	4.604	4.627	12.960	59.97	1885.98
102A	2032.960	4.650	4.651	2.200	10.23	1896.21
102B	2035.160	4.652	4.647	4.840	22.49	1918.70
103	2040.000	4.642	4.623	20.000	92.46	2011.16
104	2060.000	4.604	4.178	20.000	83.56	2094.72
105	2080.000	3.751	3.812	15.161	57.79	2152.51
105A	2095.161	3.873	3.900	4.839	18.87	2171.38
106	2100.000	3.926	3.941	3.304	13.02	2184.40
106A	2103.304	3.955	3.573	16.696	59.65	2244.05
107	2120.000	3.191	3.678	20.000	73.56	2317.61
108	2140.000	4.164	4.930	20.000	98.60	2416.21
109	2160.000	5.696	6.899	8.505	58.68	2474.89
110	2168.505	8.103				
Totale						2474.89

COMPUTO DELLE SUPERFICI		Rif.to Dis.:			Pagina Nr.	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE					U.Misura :	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
83	1640.000	0.000	9.130	20.000	182.62	182.62
84	1660.000	18.261				
84	1660.000	18.261	19.253	20.000	385.08	567.70
85	1680.000	20.246				
85	1680.000	20.246	20.845	8.297	172.96	740.66
85A	1688.297	21.445				
85A	1688.297	21.445	21.127	11.703	247.26	987.92
86	1700.000	20.810				
86	1700.000	20.810	20.596	20.000	411.92	1399.84
87	1720.000	20.382				
87	1720.000	20.382	20.224	20.000	404.48	1804.32
88	1740.000	20.065				
88	1740.000	20.065	19.923	20.000	398.46	2202.78
89	1760.000	19.780				
89	1760.000	19.780	19.624	20.000	392.48	2595.26
90	1780.000	19.468				
90	1780.000	19.468	19.204	20.000	384.08	2979.34
91	1800.000	18.939				
91	1800.000	18.939	18.668	20.000	373.36	3352.70
92	1820.000	18.396				
92	1820.000	18.396	18.271	20.000	365.42	3718.12
93	1840.000	18.146				
93	1840.000	18.146	18.145	13.717	248.89	3967.01
93A	1853.717	18.144				
93A	1853.717	18.144	18.459	6.283	115.98	4082.99
94	1860.000	18.774				
94	1860.000	18.774	18.205	20.000	364.10	4447.09
95	1880.000	17.636				
95	1880.000	17.636	17.518	20.000	350.36	4797.45
96	1900.000	17.399				
96	1900.000	17.399	17.176	14.139	242.85	5040.30
96A	1914.139	16.952				
96A	1914.139	16.952	16.892	5.861	99.00	5139.30
97	1920.000	16.831				
97	1920.000	16.831	16.643	20.000	332.86	5472.16
98	1940.000	16.454				
					A Riportare	5472.16

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 20	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE						U.Misura : mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
98	1940.000	16.454	16.337	20.000	326.74	5798.90
99	1960.000	16.220	16.128	20.000	322.58	6121.48
100	1980.000	16.037	15.879	20.000	317.58	6439.06
101	2000.000	15.721	15.729	2.960	46.56	6485.62
101A	2002.960	15.737	15.531	17.040	264.65	6750.27
102	2020.000	15.325	15.206	12.960	197.08	6947.35
102A	2032.960	15.088	15.088	2.200	33.19	6980.54
102B	2035.160	15.088	15.084	4.840	73.01	7053.55
103	2040.000	15.080	15.064	20.000	301.28	7354.83
104	2060.000	15.047	14.364	20.000	287.28	7642.11
105	2080.000	13.680	13.973	15.161	211.86	7853.97
105A	2095.161	14.267	14.390	4.839	69.64	7923.61
106	2100.000	14.514	14.555	3.304	48.09	7971.70
106A	2103.304	14.596	13.830	16.696	230.91	8202.61
107	2120.000	13.063	14.452	20.000	289.04	8491.65
108	2140.000	15.840	17.922	20.000	358.44	8850.09
109	2160.000	20.004	24.822	8.505	211.11	9061.20
110	2168.505	29.639				
Totale						9061.20

WBS – RI08

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	158.45	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	1242.56	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	792.11	
4		GEOTESSILE	mq	896.50	
		RILEVATI			
5		RILEVATO	mc	261.73	
6		TERRENO VEGETALE	mq	252.01	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
7		STRATO DI USURA	mq	574.71	
8		STRATO DI BINDER	mq	574.71	
9		STRATO DI BASE	mq	574.71	
10		FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO	mc	121.40	
11		FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE	mc	214.25	
		MANUFATTI			
12		CORDOLO	m	69.200	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
64	1240.000	3.675	3.986	20.000	79.72	79.72
65	1260.000	4.297				
65	1260.000	4.297	5.392	14.601	78.73	158.45
66	1274.601	6.486				
					Totale	158.45

COMPUTO DEI VOLUMI Rif.to Dis.: Pagina Nr. 2

SCAVO PER BONIFICA U.Misura : mc

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
64	1240.000	15.367	28.374	20.000	567.50	567.50
65	1260.000	41.382	46.233	14.601	675.06	1242.56
65	1260.000	41.382				
66	1274.601	51.085				

Totale 1242.56

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
64	1240.000	18.374	19.927	20.000	398.54	398.54
65	1260.000	21.480				
65	1260.000	21.480	26.955	14.601	393.57	792.11
66	1274.601	32.430				
					Totale	792.11

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
64	1240.000	20.441	22.723	20.000	454.48	454.48
65	1260.000	25.006				
65	1260.000	25.006	30.273	14.601	442.02	896.50
66	1274.601	35.539				
					Totale	896.50

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
64	1240.000	6.842	5.043	20.000	100.86	100.86
65	1260.000	3.243				
65	1260.000	3.243	11.018	14.601	160.87	261.73
66	1274.601	18.793				
					Totale	261.73

COMPUTO DELLE SUPERFICI Rif.to Dis.: Pagina Nr. 6

TERRENO VEGETALE U.Misura : mq

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
64	1240.000	6.789	6.756	20.000	135.14	135.14
65	1260.000	6.724				
65	1260.000	6.724	8.003	14.601	116.87	252.01
66	1274.601	9.283				

Totale 252.01

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
64	1240.000	12.697	14.141	20.000	282.84	282.84
65	1260.000	15.586				
65	1260.000	15.586	19.989	14.601	291.87	574.71
66	1274.601	24.393				
					Totale	574.71

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
64	1240.000	12.697	14.141	20.000	282.84	282.84
65	1260.000	15.586				
65	1260.000	15.586	19.990	14.601	291.87	574.71
66	1274.601	24.393				
					Totale	574.71

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
64	1240.000	12.697	14.141	20.000	282.84	282.84
65	1260.000	15.586				
65	1260.000	15.586	19.990	14.601	291.87	574.71
66	1274.601	24.393				
					Totale	574.71

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
64	1240.000	2.719	3.009	20.000	60.18	60.18
65	1260.000	3.299				
65	1260.000	3.299	4.193	14.601	61.22	121.40
66	1274.601	5.086				
					Totale	121.40

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 11	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
64	1240.000	5.131	5.507	20.000	110.14	110.14
65	1260.000	5.883				
65	1260.000	5.883	7.130	14.601	104.11	214.25
66	1274.601	8.376				
					Totale	214.250

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 12	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
64	1240.000	2.000	2.000	20.000	40.000	40.000
65	1260.000	2.000	2.000	14.601	29.200	69.200
66	1274.601	2.000				
					Totale	69.200

WBS – RI28

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	601.50	
2		SCOTICO	mc	2329.64	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	17462.70	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	11594.26	
5		GEOTESSILE	mq	13836.11	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	4651.98	
7		TERRENO VEGETALE	mq	4227.24	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	1350.40	
9		CASSONETTO	mq	8476.37	
10		PISTA CICLABILE	mq	1033.20	
		MANUFATTI			
11		CORDOLO	m	2416.350	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
19	277.028	14.141	15.371	15.187	233.44	4462.54
20	292.215	16.600	16.553	14.813	245.20	4707.74
21	307.028	16.505	16.473	5.187	85.45	4793.19
22	312.215	16.441	16.467	9.813	161.60	4954.79
23	322.028	16.494	16.498	10.187	168.07	5122.86
24	332.215	16.502	16.656	19.813	330.01	5452.87
25	352.028	16.809	16.810	0.187	3.14	5456.01
26	352.215	16.811	16.813	20.000	336.26	5792.27
27	372.215	16.815	16.789	4.813	80.81	5873.08
28	377.028	16.762	16.768	15.187	254.66	6127.74
29	392.215	16.774	16.832	9.983	168.04	6295.78
30	402.198	16.891	16.904	4.830	81.65	6377.43
31	407.028	16.917	16.936	5.187	87.85	6465.28
32	412.215	16.955	16.979	20.000	339.58	6804.86
33	432.215	17.003	16.853	20.000	337.06	7141.92
34	452.215	16.702	16.733	1.241	20.77	7162.69
35	453.456	16.764	15.069	18.795	283.22	7445.91
36	472.251	13.374	12.264	20.115	246.69	7692.60
37	492.366	11.154				
A Riportare						7692.60

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.		3
GEOTESSILE						U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		Totale
					Parziale		
37	492.366	11.154	10.705	20.200	216.26		7908.86
38	512.566	10.257	13.661	20.295	277.27		8186.13
38	512.566	10.257					
39	532.861	17.066	17.093	10.477	179.09		8365.22
39	532.861	17.066					
40	543.338	17.121	17.151	9.921	170.16		8535.38
40	543.338	17.121					
41	553.259	17.182	17.572	21.086	370.52		8905.90
41	553.259	17.182					
42	574.345	17.962	18.035	14.772	266.41		9172.31
42	574.345	17.962					
43	589.117	18.108	18.096	7.386	133.66		9305.97
43	589.117	18.108					
44	596.503	18.084	19.200	20.937	401.99		9707.96
44	596.503	18.084					
45	617.440	20.315	19.718	20.487	403.96		10111.92
45	617.440	20.315					
46	637.927	19.120	19.091	0.751	14.34		10126.26
46	637.927	19.120					
47	638.678	19.061	19.130	19.758	377.97		10504.23
47	638.678	19.061					
48	658.436	19.199	20.857	21.570	449.89		10954.12
48	658.436	19.199					
49	680.006	22.514	21.646	22.475	486.49		11440.61
49	680.006	22.514					
50	702.481	20.777	20.666	1.439	29.74		11470.35
50	702.481	20.777					
51	703.920	20.555	21.353	23.309	497.72		11968.07
51	703.920	20.555					
52	727.229	22.151	21.034	20.893	439.48		12407.55
52	727.229	22.151					
53	748.122	19.918	9.959	19.870	197.89		12605.44
53	748.122	19.918					
54	767.992	0.000					
72	1094.638	0.000	2.041	25.362	51.76		12657.20
73	1120.000	4.082					
A Riportare							12657.20

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
73	1120.000	4.082	6.231	20.000	124.62	12781.82
74	1140.000	8.380	13.644	20.000	272.88	13054.70
74	1140.000	8.380	17.534	20.000	350.68	13405.38
75	1160.000	18.908	12.686	20.000	253.72	13659.10
75	1160.000	18.908	7.398	20.000	147.98	13807.08
76	1180.000	16.159	2.792	10.396	29.03	13836.11
76	1180.000	16.159				
77	1200.000	9.213				
77	1200.000	9.213				
78	1220.000	5.584				
78	1220.000	5.584				
79	1230.396	0.000				
					Totale	13836.11

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
RILEVATO				U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.119	20.000	22.38	22.38
2	20.000	2.237	2.496	20.000	49.92	72.30
2	20.000	2.237	3.291	14.021	46.14	118.44
3	40.000	2.755	5.425	19.040	103.29	221.73
3	40.000	2.755	7.649	16.786	128.40	350.13
4	54.021	3.827	8.199	2.530	20.74	370.87
4	54.021	3.827	6.440	19.838	127.76	498.63
5	73.061	7.023	6.082	20.000	121.64	620.27
5	73.061	7.023	7.302	20.000	146.04	766.31
6	89.847	8.275	5.725	20.000	114.52	880.83
6	89.847	8.275	5.344	20.000	106.88	987.71
7	92.377	8.123	6.353	20.000	127.06	1114.77
7	92.377	8.123	6.098	9.813	59.84	1174.61
8	112.215	4.757	5.502	10.187	56.05	1230.66
8	112.215	4.757	4.324	19.813	85.69	1316.35
9	132.215	7.407	3.569	0.187	0.67	1317.02
9	132.215	7.407	3.549	2.865	57.32	1374.34
10	152.215	7.197	2.865	20.000	57.32	1374.34
10	152.215	7.197	2.182	4.813	9.93	1384.27
11	172.215	4.254	2.064			
11	172.215	4.254				
12	192.215	6.433				
12	192.215	6.433				
13	212.215	6.272				
13	212.215	6.272				
14	222.028	5.924				
14	222.028	5.924				
15	232.215	5.080				
15	232.215	5.080				
16	252.028	3.569				
16	252.028	3.569				
17	252.215	3.549				
17	252.215	3.549				
18	272.215	2.182				
18	272.215	2.182				
19	277.028	1.946				
A Riportare						1384.27

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
19	277.028	1.946	1.819	15.187	27.64	1411.91
20	292.215	1.693	1.705	14.813	25.26	1437.17
21	307.028	1.717	1.671	5.187	8.67	1445.84
22	312.215	1.626	1.565	9.813	15.36	1461.20
23	322.028	1.504	1.956	10.187	19.93	1481.13
24	332.215	2.408	2.739	19.813	54.27	1535.40
25	352.028	3.070	3.072	0.187	0.57	1535.97
26	352.215	3.074	3.111	20.000	62.22	1598.19
27	372.215	3.148	3.134	4.813	15.08	1613.27
28	377.028	3.120	3.198	15.187	48.58	1661.85
29	392.215	3.277	3.469	9.983	34.63	1696.48
30	402.198	3.661	3.596	4.830	17.37	1713.85
31	407.028	3.532	3.495	5.187	18.13	1731.98
32	412.215	3.458	3.134	20.000	62.68	1794.66
33	432.215	2.810	2.356	20.000	47.14	1841.80
34	452.215	1.903	1.876	1.241	2.33	1844.13
35	453.456	1.849	0.924	18.795	17.39	1861.52
36	472.251	0.000	1.963	20.295	39.84	1901.36
38	512.566	0.000				
39	532.861	3.926				
A Riportare						1901.36

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
39	532.861	3.926	4.440	10.477	46.52	1947.88
40	543.338	4.953	5.810	9.921	57.64	2005.52
41	553.259	6.667	8.894	21.086	187.54	2193.06
42	574.345	11.121	11.667	14.772	172.36	2365.42
43	589.117	12.214	12.433	7.386	91.84	2457.26
44	596.503	12.653	12.799	20.937	267.99	2725.25
45	617.440	12.946	12.253	20.487	251.05	2976.30
46	637.927	11.561	11.553	0.751	8.68	2984.98
47	638.678	11.546	12.383	19.758	244.66	3229.64
48	658.436	13.219	16.768	21.570	361.69	3591.33
49	680.006	20.317	16.692	22.475	375.18	3966.51
50	702.481	13.068	12.688	1.439	18.26	3984.77
51	703.920	12.308	13.010	23.309	303.25	4288.02
52	727.229	13.712	10.047	20.893	209.93	4497.95
53	748.122	6.383	4.666	19.870	92.71	4590.66
54	767.992	2.948	1.474	19.808	29.20	4619.86
55	787.800	0.000	0.002	5.008	0.01	4619.87
56	807.829	0.000	0.002	6.195	0.01	4619.88
57	812.837	0.003				
57	812.837	0.003				
58	819.032	0.000				
A Riportare						4619.88

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
72	1094.638	0.000	0.018	25.362	0.46	4620.34	
73	1120.000	0.035					
73	1120.000	0.035	0.363	20.000	7.26	4627.60	
74	1140.000	0.691					
74	1140.000	0.691	0.782	20.000	15.64	4643.24	
75	1160.000	0.873					
75	1160.000	0.873	0.436	20.000	8.74	4651.98	
76	1180.000	0.000					
						Totale	4651.98

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
19	277.028	4.499	4.561	15.187	69.28	1581.67
20	292.215	4.624	4.980	14.813	73.78	1655.45
21	307.028	5.337	5.291	5.187	27.44	1682.89
22	312.215	5.245	5.156	9.813	50.60	1733.49
23	322.028	5.067	5.034	10.187	51.29	1784.78
24	332.215	5.002	4.967	19.813	98.41	1883.19
25	352.028	4.932	4.932	0.187	0.92	1884.11
26	352.215	4.932	4.890	20.000	97.80	1981.91
27	372.215	4.847	4.818	4.813	23.19	2005.10
28	377.028	4.788	4.839	15.187	73.49	2078.59
29	392.215	4.890	5.059	9.983	50.50	2129.09
30	402.198	5.228	5.165	4.830	24.95	2154.04
31	407.028	5.103	5.035	5.187	26.12	2180.16
32	412.215	4.967	4.916	20.000	98.34	2278.50
33	432.215	4.866	4.442	20.000	88.86	2367.36
34	452.215	4.019	4.158	1.241	5.16	2372.52
35	453.456	4.296	3.674	18.795	69.05	2441.57
36	472.251	3.052	2.415	20.115	48.58	2490.15
37	492.366	1.778				
A Riportare						2490.15

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 12	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
55	787.800	2.004	1.094	20.029	21.91	3852.86	
56	807.829	0.184					
56	807.829	0.184	0.124	5.008	0.62	3853.48	
57	812.837	0.064					
57	812.837	0.064	0.032	6.195	0.20	3853.68	
58	819.032	0.000					
72	1094.638	2.151	3.167	25.362	80.32	3934.00	
73	1120.000	4.183					
73	1120.000	4.183	4.414	20.000	88.30	4022.30	
74	1140.000	4.646					
74	1140.000	4.646	4.006	20.000	80.12	4102.42	
75	1160.000	3.365					
75	1160.000	3.365	3.050	20.000	61.00	4163.42	
76	1180.000	2.735					
76	1180.000	2.735	1.956	20.000	39.12	4202.54	
77	1200.000	1.177					
77	1200.000	1.177	1.014	20.000	20.28	4222.82	
78	1220.000	0.850					
78	1220.000	0.850	0.425	10.396	4.42	4227.24	
79	1230.396	0.000					
						Totale	4227.24

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
19	277.028	0.849	0.897	15.187	13.62	261.42
20	292.215	0.944	0.944	14.813	13.98	275.40
21	307.028	0.944	0.944	5.187	4.90	280.30
22	312.215	0.944	0.944	9.813	9.26	289.56
23	322.028	0.944	0.944	10.187	9.62	299.18
24	332.215	0.944	0.944	19.813	18.70	317.88
25	352.028	0.944	0.944	0.187	0.18	318.06
26	352.215	0.944	0.944	20.000	18.88	336.94
27	372.215	0.944	0.944	4.813	4.54	341.48
28	377.028	0.944	0.944	15.187	14.34	355.82
29	392.215	0.944	0.944	9.983	9.42	365.24
30	402.198	0.944	0.944	4.830	4.56	369.80
31	407.028	0.944	0.944	5.187	4.90	374.70
32	412.215	0.944	0.944	20.000	18.88	393.58
33	432.215	0.944	0.944	20.000	18.88	412.46
34	452.215	0.944	0.944	1.241	1.17	413.63
35	453.456	0.944	0.944	18.795	17.74	431.37
36	472.251	0.944	0.708	20.115	14.24	445.61
37	492.366	0.472				
A Riportare						445.61

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 16	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
55	787.800	0.541	0.296	20.029	5.93	985.29
56	807.829	0.050	0.034	5.008	0.17	985.46
56	807.829	0.050	0.009	6.195	0.06	985.52
57	812.837	0.017	2.940	25.362	74.56	1060.08
57	812.837	0.017	4.591	20.000	91.82	1151.90
58	819.032	0.000	3.581	20.000	71.62	1223.52
72	1094.638	1.784	2.071	20.000	41.42	1264.94
73	1120.000	4.096	1.856	20.000	37.12	1302.06
73	1120.000	4.096	1.645	20.000	32.92	1334.98
74	1140.000	5.085	1.645	10.396	15.42	1350.40
74	1140.000	5.085				
75	1160.000	2.076				
75	1160.000	2.076				
76	1180.000	2.066				
76	1180.000	2.066				
77	1200.000	1.646				
77	1200.000	1.646				
78	1220.000	1.645				
78	1220.000	1.645				
79	1230.396	1.320				
Totale						1350.40

COMPUTO DELLE SUPERFICI		Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 18	
CASSONETTO		U.Misura :			mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
19	277.028	8.500	8.500	15.187	129.09	2499.25
20	292.215	8.500	8.500	14.813	125.91	2625.16
21	307.028	8.500	8.500	5.187	44.09	2669.25
22	312.215	8.500	8.500	9.813	83.41	2752.66
23	322.028	8.500	8.500	10.187	86.59	2839.25
24	332.215	8.500	8.500	19.813	168.41	3007.66
25	352.028	8.500	8.500	0.187	1.59	3009.25
26	352.215	8.500	8.500	20.000	170.00	3179.25
27	372.215	8.500	8.500	4.813	40.91	3220.16
28	377.028	8.500	8.500	15.187	129.09	3349.25
29	392.215	8.500	8.500	9.983	84.86	3434.11
30	402.198	8.500	8.500	4.830	41.06	3475.17
31	407.028	8.500	8.500	5.187	44.09	3519.26
32	412.215	8.500	8.500	20.000	170.00	3689.26
33	432.215	8.500	8.500	20.000	170.00	3859.26
34	452.215	8.500	8.500	1.241	10.55	3869.81
35	453.456	8.500	8.500	18.795	159.76	4029.57
36	472.251	8.500	8.500	20.115	170.98	4200.55
37	492.366	8.500				
A Riportare						4200.55

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	19
CASSONETTO					U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
37	492.366	8.500	8.500	20.200	171.70	4372.25
38	512.566	8.500	8.500	20.295	172.51	4544.76
39	532.861	8.500	8.500	10.477	89.05	4633.81
40	543.338	8.500	8.550	9.921	84.83	4718.64
41	553.259	8.601	8.774	21.086	185.03	4903.67
42	574.345	8.948	8.979	14.772	132.64	5036.31
43	589.117	9.009	8.948	7.386	66.09	5102.40
44	596.503	8.887	8.715	20.937	182.47	5284.87
45	617.440	8.542	8.521	20.487	174.57	5459.44
46	637.927	8.500	8.500	0.751	6.38	5465.82
47	638.678	8.500	8.604	19.758	170.02	5635.84
48	658.436	8.709	9.380	21.570	202.35	5838.19
49	680.006	10.052	10.680	22.475	240.03	6078.22
50	702.481	11.307	11.310	1.439	16.28	6094.50
51	703.920	11.313	10.665	23.309	248.61	6343.11
52	727.229	10.018	9.368	20.893	195.73	6538.84
53	748.122	8.718	8.931	19.870	177.48	6716.32
54	767.992	9.145	9.277	19.808	183.76	6900.08
55	787.800	9.409				
A Riportare						6900.08

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 20	
CASSONETTO						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
55	787.800	9.409	9.121	20.029	182.68	7082.76	
56	807.829	8.833					
56	807.829	8.833	8.760	5.008	43.88	7126.64	
57	812.837	8.688					
57	812.837	8.688	8.515	6.195	52.75	7179.39	
58	819.032	8.342					
72	1094.638	8.708	9.059	25.362	229.75	7409.14	
73	1120.000	9.410					
73	1120.000	9.410	9.687	20.000	193.74	7602.88	
74	1140.000	9.964					
74	1140.000	9.964	10.132	20.000	202.64	7805.52	
75	1160.000	10.300					
75	1160.000	10.300	10.174	20.000	203.48	8009.00	
76	1180.000	10.048					
76	1180.000	10.048	9.740	20.000	194.82	8203.82	
77	1200.000	9.433					
77	1200.000	9.433	9.126	20.000	182.52	8386.34	
78	1220.000	8.819					
78	1220.000	8.819	8.659	10.396	90.03	8476.37	
79	1230.396	8.500					
						Totale	8476.37

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	21
PISTA CICLABILE					U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
38	512.566	0.000	1.250	20.295	25.37	25.37
39	532.861	2.500	2.500	10.477	26.19	51.56
40	543.338	2.500	2.500	9.921	24.80	76.36
41	553.259	2.500	2.500	21.086	52.72	129.08
42	574.345	2.500	2.500	14.772	36.93	166.01
43	589.117	2.500	2.500	7.386	18.47	184.48
44	596.503	2.500	2.500	20.937	52.34	236.82
45	617.440	2.500	2.500	20.487	51.22	288.04
46	637.927	2.500	2.500	0.751	1.88	289.92
47	638.678	2.500	2.500	19.758	49.40	339.32
48	658.436	2.500	2.500	21.570	53.93	393.25
49	680.006	2.500	2.500	22.475	56.19	449.44
50	702.481	2.500	2.500	1.439	3.60	453.04
51	703.920	2.500	2.500	23.309	58.27	511.31
52	727.229	2.500	2.500	20.893	52.23	563.54
53	748.122	2.500	1.250	19.870	24.84	588.38
54	767.992	0.000	1.250	19.808	24.76	613.14
55	787.800	2.500	2.500	20.029	50.07	663.21
56	807.829	2.500				
A Riportare						663.21

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 22	
PISTA CICLABILE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
56	807.829	2.500	2.500	5.008	12.52	675.73	
57	812.837	2.500	2.560	6.195	15.86	691.59	
57	812.837	2.500	2.626	25.362	66.63	758.22	
58	819.032	2.619	2.501	20.000	50.02	808.24	
72	1094.638	2.751	2.500	20.000	50.00	858.24	
73	1120.000	2.502	2.500	20.000	50.00	908.24	
73	1120.000	2.502	2.500	20.000	50.00	958.24	
74	1140.000	2.500	2.500	20.000	50.00	1008.24	
74	1140.000	2.500	2.401	10.396	24.96	1033.20	
75	1160.000	2.500					
75	1160.000	2.500					
76	1180.000	2.500					
76	1180.000	2.500					
77	1200.000	2.500					
77	1200.000	2.500					
78	1220.000	2.500					
78	1220.000	2.500					
79	1230.396	2.302					
						Totale	1033.200

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE			Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 23		
CORDOLO				U.Misura : m		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000				
			1.000	20.000	20.000	20.000
2	20.000	2.000				
			2.000	20.000	40.000	60.000
3	40.000	2.000				
			2.000	14.021	28.040	88.040
4	54.021	2.000				
			2.000	19.040	38.080	126.120
5	73.061	2.000				
			2.000	16.786	33.570	159.690
6	89.847	2.000				
			2.000	2.530	5.060	164.750
7	92.377	2.000				
			2.000	19.838	39.680	204.430
8	112.215	2.000				
			2.000	20.000	40.000	244.430
9	132.215	2.000				
			2.000	20.000	40.000	284.430
10	152.215	2.000				
			2.000	20.000	40.000	324.430
11	172.215	2.000				
			2.000	20.000	40.000	364.430
12	192.215	2.000				
			2.000	20.000	40.000	404.430
13	212.215	2.000				
			2.000	9.813	19.630	424.060
14	222.028	2.000				
			2.000	10.187	20.370	444.430
15	232.215	2.000				
			2.000	19.813	39.630	484.060
16	252.028	2.000				
			2.000	0.187	0.370	484.430
17	252.215	2.000				
			2.000	20.000	40.000	524.430
18	272.215	2.000				
			2.000	4.813	9.630	534.060
19	277.028	2.000				
					A Riportare	534.060

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 24	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
19	277.028	2.000	2.000	15.187	30.370	564.430
20	292.215	2.000	2.000	14.813	29.630	594.060
21	307.028	2.000	2.000	5.187	10.370	604.430
22	312.215	2.000	2.000	9.813	19.630	624.060
23	322.028	2.000	2.000	10.187	20.370	644.430
24	332.215	2.000	2.000	19.813	39.630	684.060
25	352.028	2.000	2.000	0.187	0.370	684.430
26	352.215	2.000	2.000	20.000	40.000	724.430
27	372.215	2.000	2.000	4.813	9.630	734.060
28	377.028	2.000	2.000	15.187	30.370	764.430
29	392.215	2.000	2.000	9.983	19.970	784.400
30	402.198	2.000	2.000	4.830	9.660	794.060
31	407.028	2.000	2.000	5.187	10.370	804.430
32	412.215	2.000	2.000	20.000	40.000	844.430
33	432.215	2.000	2.000	20.000	40.000	884.430
34	452.215	2.000	2.000	1.241	2.480	886.910
35	453.456	2.000	2.000	18.795	37.590	924.500
36	472.251	2.000	1.500	20.115	30.170	954.670
37	492.366	1.000				
A Riportare						954.670

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 25	
CORDOLO						U.Misura : m	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE		
					Parziale	Totale	
37	492.366	1.000	1.000	20.200	20.200	974.870	
38	512.566	1.000	2.500	20.295	50.740	1025.610	
39	532.861	4.000	4.000	10.477	41.910	1067.520	
40	543.338	4.000	4.000	9.921	39.680	1107.200	
41	553.259	4.000	4.000	21.086	84.340	1191.540	
42	574.345	4.000	4.000	14.772	59.090	1250.630	
43	589.117	4.000	4.000	7.386	29.540	1280.170	
44	596.503	4.000	4.000	20.937	83.750	1363.920	
45	617.440	4.000	4.000	20.487	81.950	1445.870	
46	637.927	4.000	4.000	0.751	3.000	1448.870	
47	638.678	4.000	4.000	19.758	79.030	1527.900	
48	658.436	4.000	4.000	21.570	86.280	1614.180	
49	680.006	4.000	4.000	22.475	89.900	1704.080	
50	702.481	4.000	4.000	1.439	5.760	1709.840	
51	703.920	4.000	4.000	23.309	93.240	1803.080	
52	727.229	4.000	4.000	20.893	83.570	1886.650	
53	748.122	4.000	2.000	19.870	39.740	1926.390	
54	767.992	0.000					
72	1094.638	4.000	3.500	25.362	88.770	2015.160	
73	1120.000	3.000					
A Riportare						2015.160	

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 26	
CORDOLO						U.Misura : m	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE		
					Parziale	Totale	
73	1120.000	3.000	3.000	20.000	60.000	2075.160	
74	1140.000	3.000	3.500	20.000	70.000	2145.160	
74	1140.000	3.000	3.500	20.000	70.000	2145.160	
75	1160.000	4.000	4.000	20.000	80.000	2225.160	
75	1160.000	4.000	4.000	20.000	80.000	2225.160	
76	1180.000	4.000	4.000	20.000	80.000	2305.160	
76	1180.000	4.000	4.000	20.000	80.000	2305.160	
77	1200.000	4.000	4.000	20.000	80.000	2385.160	
77	1200.000	4.000	4.000	20.000	80.000	2385.160	
78	1220.000	4.000	3.000	10.396	31.190	2416.350	
78	1220.000	4.000	3.000	10.396	31.190	2416.350	
79	1230.396	2.000					
						Totale	2416.35

COMPUTO DELLE SUPERFICI					Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	27
LARGHEZZA ANTICAPILLARE					U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000					
			4.309	20.000	86.18		86.18
2	20.000	8.618					
			7.839	20.000	156.78		242.96
3	40.000	7.060					
			10.405	14.021	145.90		388.86
4	54.021	13.751					
			13.656	19.040	260.01		648.87
5	73.061	13.561					
			14.000	16.786	235.00		883.87
6	89.847	14.438					
			14.412	2.530	36.46		920.33
7	92.377	14.385					
			13.925	19.838	276.24		1196.57
8	112.215	13.464					
			13.879	20.000	277.58		1474.15
9	132.215	14.294					
			14.423	20.000	288.46		1762.61
10	152.215	14.552					
			13.920	20.000	278.42		2041.03
11	172.215	13.289					
			13.758	20.000	275.16		2316.19
12	192.215	14.227					
			13.735	20.000	274.70		2590.89
13	212.215	13.243					
			13.257	9.813	130.09		2720.98
14	222.028	13.271					
			13.243	10.187	134.91		2855.89
15	232.215	13.215					
			12.975	19.813	257.07		3112.96
16	252.028	12.735					
			12.734	0.187	2.38		3115.34
17	252.215	12.734					
			12.827	20.000	256.54		3371.88
18	272.215	12.920					
			12.643	4.813	60.85		3432.73
19	277.028	12.366					
						A Riportare	3432.73

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 28	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
19	277.028	12.366	12.580	15.187	191.07	3623.80
20	292.215	12.795	12.840	14.813	190.20	3814.00
21	307.028	12.884	12.856	5.187	66.68	3880.68
22	312.215	12.827	13.030	9.813	127.86	4008.54
23	322.028	13.233	13.234	10.187	134.81	4143.35
24	332.215	13.234	13.219	19.813	261.91	4405.26
25	352.028	13.204	13.204	0.187	2.47	4407.73
26	352.215	13.204	13.141	20.000	262.82	4670.55
27	372.215	13.078	13.044	4.813	62.78	4733.33
28	377.028	13.010	13.031	15.187	197.90	4931.23
29	392.215	13.051	13.175	9.983	131.53	5062.76
30	402.198	13.299	13.285	4.830	64.17	5126.93
31	407.028	13.272	13.269	5.187	68.83	5195.76
32	412.215	13.267	13.279	20.000	265.60	5461.36
33	432.215	13.292	13.053	20.000	261.06	5722.42
34	452.215	12.813	12.900	1.241	16.01	5738.43
35	453.456	12.986	12.692	18.795	238.55	5976.98
36	472.251	12.398	11.423	20.115	229.79	6206.77
37	492.366	10.449				
A Riportare						6206.77

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 29	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
37	492.366	10.449	10.353	20.200	209.13	6415.90	
38	512.566	10.257	12.755	20.295	258.88	6674.78	
38	512.566	10.257	15.398	10.477	161.32	6836.10	
39	532.861	15.254	15.555	9.921	154.32	6990.42	
39	532.861	15.254	15.897	21.086	335.20	7325.62	
40	543.338	15.541	16.267	14.772	240.30	7565.92	
40	543.338	15.541	16.305	7.386	120.43	7686.35	
41	553.259	15.568	16.302	20.937	338.55	8024.90	
41	553.259	15.568	16.169	20.487	331.75	8356.65	
42	574.345	16.225	16.193	20.487	331.75	8356.65	
42	574.345	16.225	16.330	0.751	12.26	8368.91	
43	589.117	16.308	16.409	19.758	324.21	8693.12	
43	589.117	16.308	16.506	21.570	403.75	9096.87	
44	596.503	16.302	18.717	21.570	403.75	9096.87	
44	596.503	16.302	19.983	22.475	449.14	9546.01	
45	617.440	16.037	19.983	22.475	449.14	9546.01	
45	617.440	16.037	18.893	1.439	27.19	9573.20	
46	637.927	16.349	18.893	1.439	27.19	9573.20	
46	637.927	16.349	18.575	23.309	432.99	10006.19	
47	638.678	16.311	18.575	23.309	432.99	10006.19	
47	638.678	16.311	17.112	20.893	357.52	10363.71	
48	658.436	16.506	17.112	20.893	357.52	10363.71	
48	658.436	16.506	7.910	19.870	157.19	10520.90	
49	680.006	20.929	7.910	19.870	157.19	10520.90	
49	680.006	20.929	1.552	25.362	39.39	10560.29	
50	702.481	19.038	1.552	25.362	39.39	10560.29	
50	702.481	19.038					
51	703.920	18.748					
51	703.920	18.748					
52	727.229	18.403					
52	727.229	18.403					
53	748.122	15.821					
53	748.122	15.821					
54	767.992	0.000					
72	1094.638	0.000					
73	1120.000	3.105					
A Riportare						10560.29	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 30	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
73	1120.000	3.105	5.258	20.000	105.18	10665.47
74	1140.000	7.412	12.008	20.000	240.16	10905.63
74	1140.000	7.412	16.381	20.000	327.62	11233.25
75	1160.000	16.603	11.425	20.000	228.50	11461.75
75	1160.000	16.603	5.503	20.000	110.08	11571.83
76	1180.000	16.159	2.158	10.396	22.43	11594.26
76	1180.000	16.159				
77	1200.000	6.691				
77	1200.000	6.691				
78	1220.000	4.316				
78	1220.000	4.316				
79	1230.396	0.000				
					Totale	11594.26

WBS – RI28a

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	7.28	
2		SCOTICO	mc	134.33	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	548.17	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	671.66	
5		GEOTESSILE	mq	778.22	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	312.65	
7		TERRENO VEGETALE	mq	336.97	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	50.52	
9		CASSONETTO	mq	445.82	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	107.060	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCOTICO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	0.999	20.000	19.98	19.98	
2	20.000	1.998	1.752	10.430	18.27	38.25	
2	20.000	1.998	1.482	9.570	14.18	52.43	
3	30.430	1.506	1.471	4.346	6.39	58.82	
3	30.430	1.506	1.500	7.274	10.92	69.74	
4	40.000	1.458	1.972	6.059	11.95	81.69	
4	40.000	1.458	2.444	2.321	5.67	87.36	
5	44.346	1.484	2.554	14.272	36.45	123.81	
5	44.346	1.484	1.324	7.949	10.52	134.33	
6	51.620	1.517					
6	51.620	1.517					
7	57.679	2.427					
7	57.679	2.427					
8	60.000	2.460					
8	60.000	2.460					
9	74.272	2.648					
9	74.272	2.648					
FINE	82.221	0.000					
					Totale	134.33	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCAVO PER BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	4.146	20.000	82.92	82.92	
2	20.000	8.292	7.418	10.430	77.37	160.29	
2	20.000	8.292	6.196	9.570	59.30	219.59	
3	30.430	6.544	5.999	7.274	43.64	288.88	
3	30.430	6.544	7.882	6.059	47.76	336.64	
4	40.000	5.847	9.803	2.321	22.76	359.40	
4	40.000	5.847	10.263	14.272	146.47	505.87	
5	44.346	5.956	5.321	7.949	42.30	548.17	
5	44.346	5.956					
6	51.620	6.042					
6	51.620	6.042					
7	57.679	9.723					
7	57.679	9.723					
8	60.000	9.884					
8	60.000	9.884					
9	74.272	10.641					
9	74.272	10.641					
FINE	82.221	0.000					
					Totale	548.17	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	4.995	20.000	99.90	99.90	
2	20.000	9.989	8.758	10.430	91.35	191.25	
2	20.000	9.989	7.409	9.570	70.90	262.15	
3	30.430	7.527	7.356	4.346	31.97	294.12	
3	30.430	7.527	7.504	7.274	54.58	348.70	
4	40.000	7.290	9.860	6.059	59.74	408.44	
4	40.000	7.290	12.215	2.321	28.35	436.79	
5	44.346	7.421	12.296	14.272	182.24	619.03	
5	44.346	7.421	12.768	7.949	52.63	671.66	
6	51.620	7.586	6.620				
6	51.620	7.586					
7	57.679	12.134					
7	57.679	12.134					
8	60.000	12.296					
8	60.000	12.296					
9	74.272	13.241					
9	74.272	13.241					
FINE	82.221	0.000					
					Totale	671.66	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	5.951	20.000	119.02	119.02
2	20.000	11.902	10.253	10.430	106.94	225.96
2	20.000	11.902	8.447	9.570	80.84	306.80
3	30.430	8.604	8.355	4.346	36.32	343.12
3	30.430	8.604	8.502	7.274	61.85	404.97
4	40.000	8.290	11.360	6.059	68.83	473.80
4	40.000	8.290	14.218	2.321	33.00	506.80
5	44.346	8.421	14.772	14.272	210.83	717.63
5	44.346	8.421	7.622	7.949	60.59	778.22
6	51.620	8.584				
6	51.620	8.584				
7	57.679	14.136				
7	57.679	14.136				
8	60.000	14.301				
8	60.000	14.301				
9	74.272	15.243				
9	74.272	15.243				
FINE	82.221	0.000				
					Totale	778.22

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	0.086	20.000	1.72	1.72	
2	20.000	0.171	0.310	10.430	3.23	4.95	
2	20.000	0.171	1.184	9.570	11.34	16.29	
3	30.430	0.449	2.242	4.346	9.74	26.03	
3	30.430	0.449	3.137	7.274	22.82	48.85	
4	40.000	1.920	5.997	6.059	36.34	85.19	
4	40.000	1.920	8.607	2.321	19.98	105.17	
5	44.346	2.563	10.934	14.272	156.06	261.23	
5	44.346	2.563	6.469	7.949	51.42	312.65	
6	51.620	3.711					
6	51.620	3.711					
7	57.679	8.283					
7	57.679	8.283					
8	60.000	8.932					
8	60.000	8.932					
9	74.272	12.937					
9	74.272	12.937					
FINE	82.221	0.000					
					Totale	312.65	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	2.234	20.000	44.68	44.68	
2	20.000	4.468	3.387	10.430	35.34	80.02	
2	20.000	4.468					
3	30.430	2.307	2.520	9.570	24.13	104.15	
3	30.430	2.307					
4	40.000	2.734	2.813	4.346	12.23	116.38	
4	40.000	2.734					
5	44.346	2.892	2.990	7.274	21.76	138.14	
5	44.346	2.892					
6	51.620	3.089	5.212	6.059	31.58	169.72	
6	51.620	3.089					
7	57.679	7.335	7.431	2.321	17.25	186.97	
7	57.679	7.335					
8	60.000	7.528	8.097	14.272	115.56	302.53	
8	60.000	7.528					
9	74.272	8.666	4.333	7.949	34.44	336.97	
9	74.272	8.666					
FINE	82.221	0.000					
					Totale	336.97	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	0.472	20.000	9.44	9.44	
2	20.000	0.944	0.708	10.430	7.38	16.82	
2	20.000	0.944	0.472	9.570	4.52	21.34	
3	30.430	0.472	0.472	4.346	2.05	23.39	
3	30.430	0.472	0.472	7.274	3.43	26.82	
4	40.000	0.472	0.708	6.059	4.29	31.11	
4	40.000	0.472	0.944	2.321	2.19	33.30	
5	44.346	0.472	0.944	14.272	13.47	46.77	
5	44.346	0.472	0.944	7.949	3.75	50.52	
6	51.620	0.472					
6	51.620	0.472					
7	57.679	0.944					
7	57.679	0.944					
8	60.000	0.944					
8	60.000	0.944					
9	74.272	0.944					
9	74.272	0.944					
FINE	82.221	0.000					
					Totale	50.52	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
CASSONETTO						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	6.000	6.000	20.000	120.00	120.00	
2	20.000	6.000	5.789	10.430	60.38	180.38	
2	20.000	6.000	5.289	9.570	50.62	231.00	
3	30.430	5.578	4.999	4.346	21.73	252.73	
3	30.430	5.578	4.999	7.274	36.36	289.09	
4	40.000	4.999	5.500	6.059	33.32	322.41	
4	40.000	4.999	6.000	2.321	13.93	336.34	
5	44.346	4.999	6.000	14.272	85.63	421.97	
5	44.346	4.999	3.000	7.949	23.85	445.82	
6	51.620	4.999					
6	51.620	4.999					
7	57.679	6.000					
7	57.679	6.000					
8	60.000	6.000					
8	60.000	6.000					
9	74.272	6.000					
9	74.272	6.000					
FINE	82.221	0.000					
					Totale	445.820	

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
CORDOLO				U.Misura : m		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.000	20.000	20.000	20.000
2	20.000	2.000	1.500	10.430	15.650	35.650
2	20.000	2.000	1.000	9.570	9.570	45.220
3	30.430	1.000	1.000	4.346	4.350	49.570
3	30.430	1.000	1.000	7.274	7.270	56.840
4	40.000	1.000	1.500	6.059	9.090	65.930
4	40.000	1.000	2.000	2.321	4.640	70.570
5	44.346	1.000	2.000	14.272	28.540	99.110
5	44.346	1.000	1.000	7.949	7.950	107.060
6	51.620	1.000				
6	51.620	1.000				
7	57.679	2.000				
7	57.679	2.000				
8	60.000	2.000				
8	60.000	2.000				
9	74.272	2.000				
9	74.272	2.000				
FINE	82.221	0.000				
					Totale	107.060

WBS – RI28

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCAVO PER BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	3.384	3.503	7.043	24.67	24.67	
2	7.043	3.621	3.929	4.106	16.13	40.80	
2	7.043	3.621	5.130	8.851	45.41	86.21	
3	11.149	4.236	7.059	10.842	76.53	162.74	
3	11.149	4.236	8.125	9.158	74.41	237.15	
4	20.000	6.023	9.939	20.000	198.78	435.93	
4	20.000	6.023					
5	30.842	8.094					
5	30.842	8.094					
6	40.000	8.155					
6	40.000	8.155					
7	60.000	11.723					
					Totale	435.93	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	4.241	4.388	7.043	30.91	30.91
2	7.043	4.536	4.940	4.106	20.29	51.20
2	7.043	4.536	6.616	8.851	58.57	109.77
3	11.149	5.345	8.947	10.842	97.01	206.78
3	11.149	5.345	10.047	9.158	92.02	298.80
4	20.000	7.888	10.124	20.000	202.50	501.30
4	20.000	7.888				
5	30.842	10.007				
5	30.842	10.007				
6	40.000	10.088				
6	40.000	10.088				
7	60.000	10.161				
					Totale	501.30

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
GEOTESSILE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	5.238	5.386	7.043	37.93	37.93	
2	7.043	5.534	5.935	4.106	24.37	62.30	
2	7.043	5.534	7.590	8.851	67.18	129.48	
3	11.149	6.336	10.399	10.842	112.75	242.23	
3	11.149	6.336	12.004	9.158	109.93	352.16	
4	20.000	8.844	11.945	20.000	238.90	591.06	
4	20.000	8.844					
5	30.842	11.954					
5	30.842	11.954					
6	40.000	12.054					
6	40.000	12.054					
7	60.000	11.835					
					Totale	591.06	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	2.674	2.377	7.043	16.74	16.74	
2	7.043	2.080	2.098	4.106	8.61	25.35	
2	7.043	2.080	1.788	8.851	15.83	41.18	
3	11.149	2.116	0.836	10.842	9.07	50.25	
3	11.149	2.116	0.313	9.158	2.87	53.12	
4	20.000	1.460	0.387	20.000	7.74	60.86	
4	20.000	1.460					
5	30.842	0.213					
5	30.842	0.213					
6	40.000	0.413					
6	40.000	0.413					
7	60.000	0.361					
					Totale	60.86	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	3.646	3.451	7.043	24.31	24.31	
2	7.043	3.256	3.195	4.106	13.12	37.43	
2	7.043	3.256	2.914	8.851	25.80	63.23	
3	11.149	3.135	3.723	10.842	40.36	103.59	
3	11.149	3.135	4.820	9.158	44.14	147.73	
4	20.000	2.694	4.645	20.000	92.90	240.63	
4	20.000	2.694					
5	30.842	4.751					
5	30.842	4.751					
6	40.000	4.889					
6	40.000	4.889					
7	60.000	4.400					
					Totale	240.63	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
3	11.149	0.000	0.316	8.851	2.80	2.80
4	20.000	0.632	0.316	10.842	3.43	6.23
5	30.842	0.000				
					Totale	6.23

COMPUTO DEI VOLUMI	Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8
--------------------	--------------	--------------

MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	U.Misura :	mc
-----------------------------	------------	----

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.472	0.472	7.043	3.32	3.32
2	7.043	0.472	0.472	4.106	1.94	5.26
2	7.043	0.472	0.472	8.851	4.18	9.44
3	11.149	0.472	0.472	10.842	7.68	17.12
3	11.149	0.472	0.472	9.158	8.65	25.77
4	20.000	0.472	0.708	20.000	18.88	44.65
4	20.000	0.472	0.944			
5	30.842	0.944	0.944			
5	30.842	0.944	0.944			
6	40.000	0.944	0.944			
6	40.000	0.944	0.944			
7	60.000	0.944				

Totale	44.65
--------	-------

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
CASSONETTO						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	1.191	1.502	7.043	10.58	10.58	
2	7.043	1.812	2.267	4.106	9.31	19.89	
2	7.043	1.812	4.176	8.851	36.97	56.86	
3	11.149	2.721	5.816	10.842	63.06	119.92	
3	11.149	2.721	6.000	9.158	54.95	174.87	
4	20.000	5.632	6.000	20.000	120.00	294.87	
4	20.000	5.632					
5	30.842	6.000					
5	30.842	6.000					
6	40.000	6.000					
6	40.000	6.000					
7	60.000	6.000					
					Totale	294.870	

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
CORDOLO				U.Misura : m		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.000	1.000	7.043	7.040	7.040
2	7.043	1.000	1.000	4.106	4.110	11.150
2	7.043	1.000	1.000	8.851	8.850	20.000
3	11.149	1.000	1.000	10.842	16.260	36.260
3	11.149	1.000	1.000	9.158	18.320	54.580
4	20.000	1.000	1.500	20.000	40.000	94.580
4	20.000	1.000	2.000			
5	30.842	2.000	2.000			
5	30.842	2.000	2.000			
6	40.000	2.000	2.000			
6	40.000	2.000	2.000			
7	60.000	2.000				
					Totale	94.580

WBS – RI30

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	23.39	
2		SCOTICO	mc	1962.20	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	9060.61	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	9810.23	
5		GEOTESSILE	mq	10866.82	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	37007.89	
7		TERRENO VEGETALE	mq	7903.62	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	361.70	
9		CASSONETTO	mq	3399.31	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	777.360	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.993	0.496	20.000	9.94	9.94
2	20.000	0.000				
33	380.000	0.000	0.007	20.000	0.16	10.10
34	400.000	0.015				
34	400.000	0.015	0.425	20.000	8.50	18.60
35	420.000	0.835				
35	420.000	0.835	0.830	5.760	4.79	23.39
36	425.760	0.826				
					Totale	23.39

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCOTICO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
22	223.659	8.603	8.561	16.341	139.90	1115.79	
23	240.000	8.519	8.470	6.670	56.49	1172.28	
24	246.670	8.420	8.277	13.330	110.33	1282.61	
25	260.000	8.134	7.826	20.000	156.52	1439.13	
26	280.000	7.518	7.194	5.903	42.47	1481.60	
27	285.903	6.871	6.352	14.097	89.54	1571.14	
28	300.000	5.833	5.623	8.915	50.13	1621.27	
29	308.915	5.412	5.175	11.085	57.36	1678.63	
30	320.000	4.938	4.485	20.000	89.70	1768.33	
31	340.000	4.031	3.619	20.000	72.40	1840.73	
32	360.000	3.208	2.660	20.000	53.20	1893.93	
33	380.000	2.112	1.912	20.000	38.24	1932.17	
34	400.000	1.712	1.356	20.000	27.14	1959.31	
35	420.000	1.001	0.500	5.760	2.89	1962.20	
36	425.760	0.000					
						Totale	1962.20

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7		
GEOTESSILE				U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
22	223.659	45.138	44.953	16.341	734.58	6031.28	
23	240.000	44.767	44.495	6.670	296.79	6328.07	
23	240.000	44.767	44.495	6.670	296.79	6328.07	
24	246.670	44.224	43.464	13.330	579.38	6907.45	
24	246.670	44.224	43.464	13.330	579.38	6907.45	
25	260.000	42.704	41.162	20.000	823.24	7730.69	
25	260.000	42.704	41.162	20.000	823.24	7730.69	
26	280.000	39.620	38.000	5.903	224.31	7955.00	
26	280.000	39.620	38.000	5.903	224.31	7955.00	
27	285.903	36.380	33.829	14.097	476.89	8431.89	
27	285.903	36.380	33.829	14.097	476.89	8431.89	
28	300.000	31.277	30.230	8.915	269.50	8701.39	
28	300.000	31.277	30.230	8.915	269.50	8701.39	
29	308.915	29.183	27.987	11.085	310.24	9011.63	
29	308.915	29.183	27.987	11.085	310.24	9011.63	
30	320.000	26.791	24.595	20.000	491.90	9503.53	
30	320.000	26.791	24.595	20.000	491.90	9503.53	
31	340.000	22.398	20.598	20.000	411.96	9915.49	
31	340.000	22.398	20.598	20.000	411.96	9915.49	
32	360.000	18.798	18.020	20.000	360.42	10275.91	
32	360.000	18.798	18.020	20.000	360.42	10275.91	
33	380.000	17.243	15.983	20.000	319.66	10595.57	
33	380.000	17.243	15.983	20.000	319.66	10595.57	
34	400.000	14.723	12.176	20.000	243.52	10839.09	
34	400.000	14.723	12.176	20.000	243.52	10839.09	
35	420.000	9.628	4.814	5.760	27.73	10866.82	
35	420.000	9.628	4.814	5.760	27.73	10866.82	
36	425.760	0.000					
						Totale	10866.82

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
22	223.659	245.501	241.561	16.341	3947.35	21788.75
23	240.000	237.621	233.812	6.670	1559.53	23348.28
24	246.670	230.004	219.363	13.330	2924.11	26272.39
25	260.000	208.722	188.369	20.000	3767.40	30039.79
26	280.000	168.017	159.191	5.903	939.70	30979.49
27	285.903	150.365	132.566	14.097	1868.78	32848.27
28	300.000	114.767	105.600	8.915	941.42	33789.69
29	308.915	96.432	86.718	11.085	961.27	34750.96
30	320.000	77.003	60.018	20.000	1200.36	35951.32
31	340.000	43.033	31.415	20.000	628.30	36579.62
32	360.000	19.797	14.532	20.000	290.64	36870.26
33	380.000	9.266	5.754	20.000	115.08	36985.34
34	400.000	2.242	1.126	20.000	22.52	37007.86
35	420.000	0.009	0.004	5.760	0.03	37007.89
36	425.760	0.000				
Totale						37007.89

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.349	20.000	26.98	26.98
2	20.000	2.697	3.338	4.253	14.20	41.18
2	20.000	2.697	4.413	15.747	69.49	110.67
3	24.253	3.978	6.152	20.000	123.06	233.73
3	24.253	3.978	7.903	5.032	39.77	273.50
4	40.000	4.848	9.734	14.968	145.70	419.20
4	40.000	4.848	12.039	9.834	118.39	537.59
5	60.000	7.457	14.273	10.166	145.11	682.70
5	60.000	7.457	17.757	11.974	212.62	895.32
6	65.032	8.348	20.959	8.026	168.22	1063.54
6	65.032	8.348	26.318	20.000	526.36	1589.90
7	80.000	11.119	32.989	11.921	393.26	1983.16
7	80.000	11.119	36.067	8.079	291.39	2274.55
8	89.834	12.959	37.659	14.061	529.52	2804.07
8	89.834	12.959	38.745	5.939	230.11	3034.18
9	100.000	15.588	39.436	11.102	437.83	3472.01
9	100.000	15.588	40.834	4.698	191.84	3663.85
10	111.974	19.925	40.777			
10	111.974	19.925	40.708	3.659	148.95	3812.80
11	120.000	21.992				
11	120.000	21.992				
12	140.000	30.643				
12	140.000	30.643				
13	151.921	35.334				
13	151.921	35.334				
14	160.000	36.799				
14	160.000	36.799				
15	174.061	38.519				
15	174.061	38.519				
16	180.000	38.971				
16	180.000	38.971				
SPA	191.102	39.902				
SPB	215.302	40.890				
21	220.000	40.777				
21	220.000	40.777				
22	223.659	40.639				
A Riportare						3812.80

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
22	223.659	40.639	40.228	16.341	657.37	4470.17	
23	240.000	39.816	39.447	6.670	263.11	4733.28	
24	246.670	39.078	38.145	13.330	508.47	5241.75	
25	260.000	37.211	35.378	20.000	707.56	5949.31	
26	280.000	33.545	31.852	5.903	188.02	6137.33	
27	285.903	30.158	27.353	14.097	385.60	6522.93	
28	300.000	24.547	23.348	8.915	208.15	6731.08	
29	308.915	22.148	20.781	11.085	230.36	6961.44	
30	320.000	19.413	16.599	20.000	331.98	7293.42	
31	340.000	13.784	11.399	20.000	227.98	7521.40	
32	360.000	9.014	7.947	20.000	158.94	7680.34	
33	380.000	6.880	5.989	20.000	119.78	7800.12	
34	400.000	5.098	4.587	20.000	91.76	7891.88	
35	420.000	4.077	2.038	5.760	11.74	7903.62	
36	425.760	0.000					
						Totale	7903.62

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
22	223.659	0.944	0.944	16.341	15.43	189.06
23	240.000	0.944	0.944	6.670	6.30	195.36
24	246.670	0.944	0.944	13.330	12.58	207.94
25	260.000	0.944	0.944	20.000	18.88	226.82
26	280.000	0.944	0.944	5.903	5.57	232.39
27	285.903	0.944	0.944	14.097	13.31	245.70
28	300.000	0.944	0.944	8.915	8.42	254.12
29	308.915	0.944	0.944	11.085	10.46	264.58
30	320.000	0.944	0.944	20.000	18.88	283.46
31	340.000	0.944	0.944	20.000	18.88	302.34
32	360.000	0.944	0.944	20.000	18.88	321.22
33	380.000	0.944	0.944	20.000	18.88	340.10
34	400.000	0.944	0.944	20.000	18.88	358.98
35	420.000	0.944	0.472	5.760	2.72	361.70
36	425.760	0.000				
Totale						361.70

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	14
CASSONETTO					U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	5.500				
2	20.000	7.265	6.383	20.000	127.66	127.66
2	20.000	7.265	7.640	4.253	32.49	160.15
3	24.253	8.015				
3	24.253	8.015	8.522	15.747	134.20	294.35
4	40.000	9.029				
4	40.000	9.029	9.013	20.000	180.26	474.61
5	60.000	8.996				
5	60.000	8.996	8.962	5.032	45.10	519.71
6	65.032	8.928				
6	65.032	8.928	8.827	14.968	132.12	651.83
7	80.000	8.726				
7	80.000	8.726	8.708	9.834	85.63	737.46
8	89.834	8.690				
8	89.834	8.690	8.710	10.166	88.56	826.02
9	100.000	8.731				
9	100.000	8.731	8.809	11.974	105.49	931.51
10	111.974	8.888				
10	111.974	8.888	8.937	8.026	71.73	1003.24
11	120.000	8.986				
11	120.000	8.986	8.986	20.000	179.72	1182.96
12	140.000	8.986				
12	140.000	8.986	8.937	11.921	106.54	1289.50
13	151.921	8.888				
13	151.921	8.888	8.835	8.079	71.38	1360.88
14	160.000	8.782				
14	160.000	8.782	8.690	14.061	122.19	1483.07
15	174.061	8.598				
15	174.061	8.598	8.559	5.939	50.83	1533.90
16	180.000	8.520				
16	180.000	8.520	8.510	11.102	94.48	1628.38
SPA	191.102	8.500				
SPB	215.302	8.500	8.500	4.698	39.93	1668.31
21	220.000	8.500				
21	220.000	8.500	8.500	3.659	31.10	1699.41
22	223.659	8.500				
A Riportare						1699.41

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 16	
CORDOLO				U.Misura : m		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000				
			1.000	20.000	20.000	20.000
2	20.000	2.000				
			2.000	4.253	8.510	28.510
3	24.253	2.000				
			2.000	15.747	31.490	60.000
4	40.000	2.000				
			2.000	20.000	40.000	100.000
5	60.000	2.000				
			2.000	5.032	10.060	110.060
6	65.032	2.000				
			2.000	14.968	29.940	140.000
7	80.000	2.000				
			2.000	9.834	19.670	159.670
8	89.834	2.000				
			2.000	10.166	20.330	180.000
9	100.000	2.000				
			2.000	11.974	23.950	203.950
10	111.974	2.000				
			2.000	8.026	16.050	220.000
11	120.000	2.000				
			2.000	20.000	40.000	260.000
12	140.000	2.000				
			2.000	11.921	23.840	283.840
13	151.921	2.000				
			2.000	8.079	16.160	300.000
14	160.000	2.000				
			2.000	14.061	28.120	328.120
15	174.061	2.000				
			2.000	5.939	11.880	340.000
16	180.000	2.000				
			2.000	11.102	22.200	362.200
SPA	191.102	2.000				
SPB	215.302	2.000				
			2.000	4.698	9.400	371.600
21	220.000	2.000				
			2.000	3.659	7.320	378.920
22	223.659	2.000				
A Riportare						378.920

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 17	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
22	223.659	2.000	2.000	16.341	32.680	411.600
23	240.000	2.000	2.000	6.670	13.340	424.940
23	240.000	2.000	2.000	13.330	26.660	451.600
24	246.670	2.000	2.000	20.000	40.000	491.600
24	246.670	2.000	2.000	5.903	11.810	503.410
25	260.000	2.000	2.000	14.097	28.190	531.600
25	260.000	2.000	2.000	8.915	17.830	549.430
26	280.000	2.000	2.000	11.085	22.170	571.600
26	280.000	2.000	2.000	20.000	40.000	611.600
27	285.903	2.000	2.000	20.000	40.000	651.600
27	285.903	2.000	2.000	20.000	40.000	691.600
28	300.000	2.000	2.000	20.000	40.000	731.600
28	300.000	2.000	2.000	20.000	40.000	771.600
29	308.915	2.000	2.000	5.760	5.760	777.360
29	308.915	2.000	1.000			
30	320.000	2.000	1.000			
30	320.000	2.000	1.000			
31	340.000	2.000	1.000			
31	340.000	2.000	1.000			
32	360.000	2.000	1.000			
32	360.000	2.000	1.000			
33	380.000	2.000	1.000			
33	380.000	2.000	1.000			
34	400.000	2.000	1.000			
34	400.000	2.000	1.000			
35	420.000	2.000	1.000			
35	420.000	2.000	1.000			
36	425.760	0.000				
Totale						777.36

COMPUTO DELLE SUPERFICI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 18		
LARGHEZZA ANTICAPILLARE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	4.921	20.000	98.44	98.44	
2	20.000	9.843	10.931	4.253	46.49	144.93	
2	20.000	9.843	12.715	15.747	200.22	345.15	
3	24.253	12.020	14.324	20.000	286.48	631.63	
3	24.253	12.020	15.574	5.032	78.37	710.00	
4	40.000	13.409	16.960	14.968	253.86	963.86	
4	40.000	13.409	18.755	9.834	184.44	1148.30	
5	60.000	15.238	20.608	10.166	209.51	1357.81	
5	60.000	15.238	23.607	11.974	282.67	1640.48	
6	65.032	15.909	26.397	8.026	211.86	1852.34	
6	65.032	15.909	31.066	20.000	621.34	2473.68	
7	80.000	18.010	36.908	11.921	439.98	2913.66	
7	80.000	18.010	39.538	8.079	319.43	3233.09	
8	89.834	19.499	40.722	14.061	572.59	3805.68	
8	89.834	19.499	41.501	5.939	246.47	4052.15	
9	100.000	21.718	42.027	11.102	466.58	4518.73	
9	100.000	21.718	43.175	4.698	202.84	4721.57	
10	111.974	25.496	43.071	3.659	157.60	4879.17	
10	111.974	25.496					
11	120.000	27.298					
11	120.000	27.298					
12	140.000	34.835					
12	140.000	34.835					
13	151.921	38.981					
13	151.921	38.981					
14	160.000	40.094					
14	160.000	40.094					
15	174.061	41.350					
15	174.061	41.350					
16	180.000	41.652					
16	180.000	41.652					
SPA	191.102	42.402					
SPB	215.302	43.223					
21	220.000	43.127					
21	220.000	43.127					
22	223.659	43.014					

A Riportare 4879.17

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 19	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
22	223.659	43.014	42.806	16.341	699.51	5578.68
23	240.000	42.599	42.347	6.670	282.45	5861.13
24	246.670	42.095	41.380	13.330	551.60	6412.73
25	260.000	40.665	39.127	20.000	782.54	7195.27
26	280.000	37.588	35.974	5.903	212.35	7407.62
27	285.903	34.359	31.764	14.097	447.78	7855.40
28	300.000	29.169	28.116	8.915	250.65	8106.05
29	308.915	27.062	25.875	11.085	286.82	8392.87
30	320.000	24.688	22.422	20.000	448.44	8841.31
31	340.000	20.155	18.098	20.000	361.96	9203.27
32	360.000	16.040	13.292	20.000	265.84	9469.11
33	380.000	10.544	9.552	20.000	191.04	9660.15
34	400.000	8.560	6.783	20.000	135.66	9795.81
35	420.000	5.006	2.503	5.760	14.42	9810.23
36	425.760	0.000				
Totale						9810.23

WBS – RI31

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	62.51	
2		SCOTICO	mc	986.89	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	5658.04	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	4934.62	
5		GEOTESSILE	mq	5909.58	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	2696.01	
7		TERRENO VEGETALE	mq	2187.36	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	325.11	
9		CASSONETTO	mq	3334.09	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	781.050	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.565	0.282	20.000	5.66	5.66
2	20.000	0.000				
19	340.000	0.000	0.396	20.000	7.94	13.60
20	360.000	0.793				
20	360.000	0.793	0.753	20.000	15.08	28.68
21	380.000	0.714				
21	380.000	0.714	0.856	20.000	17.12	45.80
22	400.000	0.998				
22	400.000	0.998	0.794	21.040	16.71	62.51
23	421.040	0.590				
					Totale	62.51

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.272	20.000	25.44	25.44
2	20.000	2.544	2.946	22.045	64.97	90.41
2	20.000	2.544	3.171	16.264	51.57	141.98
3	42.045	3.349	2.888	19.263	55.63	197.61
3	42.045	3.349	2.787	19.756	55.06	252.67
4	58.309	2.993	2.786	18.800	52.38	305.05
4	58.309	2.993	2.764	17.839	49.32	354.37
5	77.572	2.783	2.677	17.924	47.98	402.35
5	77.572	2.783	2.572	8.109	20.86	423.21
6	97.328	2.791	2.523	20.000	50.46	473.67
6	97.328	2.791	2.674	20.000	53.48	527.15
7	116.128	2.781	3.062	20.000	61.24	588.39
7	116.128	2.781	3.238	20.000	64.76	653.15
8	133.967	2.748	3.161	20.000	63.22	716.37
8	133.967	2.748	3.056	20.000	61.12	777.49
9	151.891	2.605	2.675	20.000	53.50	830.99
9	151.891	2.605	2.366	20.000	52.36	883.35
10	160.000	2.540	2.617	20.000	52.36	883.35
10	160.000	2.540	2.678	20.000	53.58	936.93
11	180.000	2.506				
11	180.000	2.506				
12	200.000	2.842				
12	200.000	2.842				
13	220.000	3.282				
13	220.000	3.282				
14	240.000	3.194				
14	240.000	3.194				
15	260.000	3.128				
15	260.000	3.128				
16	280.000	2.984				
16	280.000	2.984				
17	300.000	2.366				
17	300.000	2.366				
18	320.000	2.869				
18	320.000	2.869				
19	340.000	2.488				
A Riportare						936.93

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
19	340.000	2.488	1.871	20.000	37.42	974.35
20	360.000	1.254				
20	360.000	1.254	0.627	20.000	12.54	986.89
21	380.000	0.000				
					Totale	986.89

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
SCAVO PER BONIFICA					U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000				
2	20.000	23.502	11.751	20.000	235.02	235.02
2	20.000	23.502	24.884	22.045	548.57	783.59
3	42.045	26.266				
3	42.045	26.266	20.568	16.264	334.53	1118.12
4	58.309	14.871				
4	58.309	14.871	14.682	19.263	282.82	1400.94
5	77.572	14.492				
5	77.572	14.492	14.387	19.756	284.23	1685.17
6	97.328	14.282				
6	97.328	14.282	14.294	18.800	268.73	1953.90
7	116.128	14.306				
7	116.128	14.306	13.336	17.839	237.90	2191.80
8	133.967	12.366				
8	133.967	12.366	11.732	17.924	210.28	2402.08
9	151.891	11.097				
9	151.891	11.097	10.830	8.109	87.82	2489.90
10	160.000	10.562				
10	160.000	10.562	10.456	20.000	209.12	2699.02
11	180.000	10.349				
11	180.000	10.349	16.482	20.000	329.66	3028.68
12	200.000	22.616				
12	200.000	22.616	17.896	20.000	357.94	3386.62
13	220.000	13.177				
13	220.000	13.177	13.015	20.000	260.30	3646.92
14	240.000	12.853				
14	240.000	12.853	12.821	20.000	256.44	3903.36
15	260.000	12.790				
15	260.000	12.790	12.721	20.000	254.42	4157.78
16	280.000	12.652				
16	280.000	12.652	11.193	20.000	223.86	4381.64
17	300.000	9.734				
17	300.000	9.734	15.603	20.000	312.06	4693.70
18	320.000	21.472				
18	320.000	21.472	23.679	20.000	473.60	5167.30
19	340.000	25.887				
A Riportare						5167.30

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5		
SCAVO PER BONIFICA				U.Misura :		mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
19	340.000	25.887	18.740	20.000	374.80	5542.10	
20	360.000	11.593	5.796	20.000	115.94	5658.04	
20	360.000	11.593					
21	380.000	0.000					
						Totale	5658.04

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
19	340.000	12.445	9.357	20.000	187.16	4871.92
20	360.000	6.270				
20	360.000	6.270	3.135	20.000	62.70	4934.62
21	380.000	0.000				
					Totale	4934.62

COMPUTO DELLE SUPERFICI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
GEOTESSILE					U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000				
			8.183	20.000	163.66	163.66
2	20.000	16.366				
			17.992	22.045	396.63	560.29
3	42.045	19.617				
			18.469	16.264	300.38	860.67
4	58.309	17.321				
			16.862	19.263	324.81	1185.48
5	77.572	16.402				
			16.400	19.756	324.00	1509.48
6	97.328	16.398				
			16.322	18.800	306.85	1816.33
7	116.128	16.246				
			16.033	17.839	286.03	2102.36
8	133.967	15.821				
			15.452	17.924	276.96	2379.32
9	151.891	15.083				
			14.880	8.109	120.66	2499.98
10	160.000	14.676				
			14.520	20.000	290.40	2790.38
11	180.000	14.364				
			15.882	20.000	317.64	3108.02
12	200.000	17.399				
			17.910	20.000	358.20	3466.22
13	220.000	18.420				
			18.203	20.000	364.06	3830.28
14	240.000	17.985				
			17.829	20.000	356.60	4186.88
15	260.000	17.674				
			17.341	20.000	346.82	4533.70
16	280.000	17.008				
			14.942	20.000	298.84	4832.54
17	300.000	12.876				
			15.757	20.000	315.14	5147.68
18	320.000	18.637				
			18.050	20.000	361.02	5508.70
19	340.000	17.464				
A Riportare						5508.70

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
19	340.000	17.464	14.387	20.000	287.76	5796.46
20	360.000	11.311	5.655	20.000	113.12	5909.58
20	360.000	11.311				
21	380.000	0.000				
					Totale	5909.58

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000				
			3.132	20.000	62.66	62.66
2	20.000	6.265				
			8.284	22.045	182.62	245.28
3	42.045	10.303				
			9.607	16.264	156.26	401.54
4	58.309	8.912				
			7.955	19.263	153.24	554.78
5	77.572	6.998				
			6.607	19.756	130.53	685.31
6	97.328	6.216				
			5.454	18.800	102.54	787.85
7	116.128	4.692				
			4.263	17.839	76.05	863.90
8	133.967	3.833				
			2.685	17.924	48.13	912.03
9	151.891	1.537				
			1.029	8.109	8.34	920.37
10	160.000	0.520				
			0.260	20.000	5.20	925.57
11	180.000	0.000				
			2.106	20.000	42.12	967.69
12	200.000	4.211				
			10.775	20.000	215.50	1183.19
13	220.000	17.339				
			15.820	20.000	316.42	1499.61
14	240.000	14.302				
			13.316	20.000	266.34	1765.95
15	260.000	12.331				
			10.464	20.000	209.28	1975.23
16	280.000	8.597				
			8.526	20.000	170.54	2145.77
17	300.000	8.456				
			10.615	20.000	212.32	2358.09
18	320.000	12.775				
			9.549	20.000	190.98	2549.07
19	340.000	6.322				
A Riportare						2549.07

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 11	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
19	340.000	6.322	5.254	20.000	105.08	2654.15
20	360.000	4.185				
20	360.000	4.185	2.093	20.000	41.86	2696.01
21	380.000	0.000				
					Totale	2696.01

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
19	340.000	4.641	3.986	20.000	79.74	2154.04
20	360.000	3.332				
20	360.000	3.332	1.666	20.000	33.32	2187.36
21	380.000	0.000				
					Totale	2187.36

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	14
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.472	20.000	9.44	9.44
2	20.000	0.944	0.944	22.045	20.81	30.25
2	20.000	0.944	0.944	16.264	15.35	45.60
3	42.045	0.944	0.944	19.263	18.18	63.78
3	42.045	0.944	0.944	19.756	18.65	82.43
4	58.309	0.944	0.944	18.800	17.75	100.18
4	58.309	0.944	0.944	17.839	16.84	117.02
5	77.572	0.944	0.944	17.924	16.92	133.94
5	77.572	0.944	0.944	8.109	7.65	141.59
6	97.328	0.944	0.944	20.000	18.88	160.47
6	97.328	0.944	0.944	20.000	18.88	179.35
7	116.128	0.944	0.944	20.000	18.88	198.23
7	116.128	0.944	0.944	20.000	18.88	217.11
8	133.967	0.944	0.944	20.000	18.88	235.99
8	133.967	0.944	0.944	20.000	18.88	254.87
9	151.891	0.944	0.708	20.000	14.16	269.03
9	151.891	0.944	0.708	20.000	14.16	283.19
10	160.000	0.944	0.944	20.000	18.88	302.07
10	160.000	0.944	0.944			
11	180.000	0.944				
11	180.000	0.944				
12	200.000	0.944				
12	200.000	0.944				
13	220.000	0.944				
13	220.000	0.944				
14	240.000	0.944				
14	240.000	0.944				
15	260.000	0.944				
15	260.000	0.944				
16	280.000	0.944				
16	280.000	0.944				
17	300.000	0.472				
17	300.000	0.472				
18	320.000	0.944				
18	320.000	0.944				
19	340.000	0.944				
A Riportare						302.07

COMPUTO DEI VOLUMI Rif.to Dis.: Pagina Nr. 15

MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO U.Misura : mc

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
19	340.000	0.944	0.729	20.000	14.58	316.65
20	360.000	0.513	0.298	20.000	5.96	322.61
21	380.000	0.082	0.082	20.000	1.64	324.25
22	400.000	0.082	0.041	21.040	0.86	325.11
23	421.040	0.000				

Totale 325.11

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 16	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	3.322	5.123	20.000	102.46	102.46
2	20.000	6.924	8.303	22.045	183.04	285.50
2	20.000	6.924	9.410	16.264	153.06	438.56
3	42.045	9.682	8.826	19.263	170.02	608.58
3	42.045	9.682	8.595	19.756	169.80	778.38
4	58.309	9.139	8.754	18.800	164.58	942.96
4	58.309	9.139	8.854	17.839	157.95	1100.91
5	77.572	8.513	8.802	17.924	157.77	1258.68
5	77.572	8.513	8.694	8.109	70.51	1329.19
6	97.328	8.677	8.644	20.000	172.90	1502.09
6	97.328	8.677	8.716	20.000	174.34	1676.43
7	116.128	8.831	8.894	20.000	177.88	1854.31
7	116.128	8.831	9.071	20.000	181.42	2035.73
8	133.967	8.876	9.179	20.000	183.60	2219.33
8	133.967	8.876	9.199	20.000	184.00	2403.33
9	151.891	8.728	9.199	20.000	183.98	2587.31
9	151.891	8.728	9.116	20.000	182.32	2769.63
10	160.000	8.661	8.600	20.000	172.02	2941.65
10	160.000	8.661				
11	180.000	8.628				
11	180.000	8.628				
12	200.000	8.805				
12	200.000	8.805				
13	220.000	8.983				
13	220.000	8.983				
14	240.000	9.159				
14	240.000	9.159				
15	260.000	9.200				
15	260.000	9.200				
16	280.000	9.199				
16	280.000	9.199				
17	300.000	9.198				
17	300.000	9.198				
18	320.000	9.034				
18	320.000	9.034				
19	340.000	8.167				
A Riportare						2941.65

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 17	
CASSONETTO						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
19	340.000	8.167	7.356	20.000	147.14	3088.79	
20	360.000	6.546	5.049	20.000	101.00	3189.79	
21	380.000	3.553	3.535	20.000	70.72	3260.51	
22	400.000	3.518	3.497	21.040	73.58	3334.09	
23	421.040	3.476					
					Totale	3334.090	

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 18	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.000	20.000	20.000	20.000
2	20.000	2.000	2.000	22.045	44.090	64.090
3	42.045	2.000	2.000	16.264	32.530	96.620
4	58.309	2.000	2.000	19.263	38.530	135.150
5	77.572	2.000	2.000	19.756	39.510	174.660
6	97.328	2.000	2.000	18.800	37.600	212.260
7	116.128	2.000	2.000	17.839	35.680	247.940
8	133.967	2.000	2.000	17.924	35.850	283.790
9	151.891	2.000	2.000	8.109	16.220	300.010
10	160.000	2.000	2.000	20.000	40.000	340.010
11	180.000	2.000	2.000	20.000	40.000	380.010
12	200.000	2.000	2.000	20.000	40.000	420.010
13	220.000	2.000	2.000	20.000	40.000	460.010
14	240.000	2.000	2.000	20.000	40.000	500.010
15	260.000	2.000	2.000	20.000	40.000	540.010
16	280.000	2.000	1.500	20.000	30.000	570.010
17	300.000	1.000	1.500	20.000	30.000	600.010
18	320.000	2.000	2.000	20.000	40.000	640.010
19	340.000	2.000				
A Riportare						640.010

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 19		
CORDOLO				U.Misura :		m	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE		
					Parziale	Totale	
19	340.000	2.000	2.000	20.000	40.000	680.010	
20	360.000	2.000	2.000	20.000	40.000	720.010	
20	360.000	2.000	2.000	20.000	40.000	720.010	
21	380.000	2.000	2.000	20.000	40.000	760.010	
21	380.000	2.000	2.000	20.000	40.000	760.010	
22	400.000	2.000	2.000	20.000	40.000	760.010	
22	400.000	2.000	1.000	21.040	21.040	781.050	
23	421.040	0.000					
						Totale	781.050

WBS – RI32

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	11.73	
2		SCOTICO	mc	533.98	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	2356.57	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	2669.89	
5		GEOTESSILE	mq	3223.70	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	620.22	
7		TERRENO VEGETALE	mq	1324.66	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	238.51	
9		CASSONETTO	mq	1628.07	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	505.330	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.692	0.346	20.000	6.92	6.92
2	20.000	0.000				
14	252.884	0.000	0.387	7.116	2.75	9.67
15	260.000	0.773				
15	260.000	0.773	0.387	5.329	2.06	11.73
FINE	265.329	0.000				
					Totale	11.73

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000				
			1.254	20.000	25.08	25.08
2	20.000	2.508				
			2.510	13.500	33.90	58.98
3	33.500	2.513				
			2.298	18.384	42.26	101.24
4	51.884	2.084				
			2.043	20.000	40.86	142.10
5	71.884	2.002				
			2.005	20.000	40.12	182.22
6	91.884	2.009				
			2.241	20.000	44.82	227.04
7	111.884	2.473				
			2.366	20.000	47.34	274.38
8	131.884	2.260				
			2.191	20.000	43.82	318.20
9	151.884	2.122				
			2.073	20.000	41.48	359.68
10	171.884	2.025				
			2.005	20.000	40.10	399.78
11	191.884	1.985				
			1.985	20.000	39.70	439.48
12	211.884	1.984				
			1.988	10.000	19.88	459.36
13	221.884	1.992				
			1.985	31.000	61.57	520.93
14	252.884	1.979				
			1.472	7.116	10.48	531.41
15	260.000	0.966				
			0.483	5.329	2.57	533.98
FINE	265.329	0.000				
					Totale	533.98

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
SCAVO PER BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	9.554	20.000	191.08	191.08
2	20.000	19.108	14.677	13.500	198.14	389.22
2	20.000	19.108	9.357	18.384	172.02	561.24
3	33.500	10.246	8.422	20.000	168.46	729.70
3	33.500	10.246	8.299	20.000	166.00	895.70
4	51.884	8.468	9.148	20.000	182.98	1078.68
4	51.884	8.468	9.638	20.000	192.78	1271.46
5	71.884	8.377	8.874	20.000	177.48	1448.94
5	71.884	8.377	8.401	20.000	168.04	1616.98
6	91.884	8.222	8.130	20.000	162.60	1779.58
6	91.884	8.222	7.988	20.000	159.76	1939.34
7	111.884	10.075	7.966	10.000	79.66	2019.00
7	111.884	10.075	8.786	31.000	272.37	2291.37
8	131.884	9.202	7.297	7.116	51.93	2343.30
8	131.884	9.202	2.490	5.329	13.27	2356.57
9	151.884	8.546				
9	151.884	8.546				
10	171.884	8.257				
10	171.884	8.257				
11	191.884	8.003				
11	191.884	8.003				
12	211.884	7.973				
12	211.884	7.973				
13	221.884	7.959				
13	221.884	7.959				
14	252.884	9.613				
14	252.884	9.613				
15	260.000	4.981				
15	260.000	4.981				
FINE	265.329	0.000				
					Totale	2356.57

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	6.274	20.000	125.50	125.50
2	20.000	12.549	12.558	13.500	169.53	295.03
2	20.000	12.549	11.496	18.384	211.34	506.37
3	33.500	12.566	10.217	20.000	204.34	710.71
3	33.500	12.566	10.026	20.000	200.52	911.23
4	51.884	10.426	11.204	20.000	224.08	1135.31
4	51.884	10.426	11.831	20.000	236.62	1371.93
5	71.884	10.008	10.956	20.000	219.12	1591.05
5	71.884	10.008	10.370	20.000	207.42	1798.47
6	91.884	10.044	10.024	20.000	200.50	1998.97
6	91.884	10.044	9.921	20.000	198.44	2197.41
7	111.884	12.363	9.922	10.000	99.41	2296.82
7	111.884	12.363	9.929	31.000	307.80	2604.62
8	131.884	11.299	7.363	7.116	52.40	2657.02
8	131.884	11.299	2.414	5.329	12.87	2669.89
9	151.884	10.613				
9	151.884	10.613				
10	171.884	10.128				
10	171.884	10.128				
11	191.884	9.921				
11	191.884	9.921				
12	211.884	9.922				
12	211.884	9.922				
13	221.884	9.960				
13	221.884	9.960				
14	252.884	9.898				
14	252.884	9.898				
15	260.000	4.829				
15	260.000	4.829				
FINE	265.329	0.000				
Totale						2669.89

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	8.251	20.000	165.02	165.02
2	20.000	16.501	15.549	13.500	209.91	374.93
2	20.000	16.501	13.525	18.384	248.64	623.57
3	33.500	14.597	12.266	20.000	245.32	868.89
3	33.500	14.597	12.085	20.000	241.70	1110.59
4	51.884	12.453	13.256	20.000	265.12	1375.71
4	51.884	12.453	13.875	20.000	277.50	1653.21
5	71.884	12.079	12.983	20.000	259.66	1912.87
5	71.884	12.079	12.415	20.000	248.30	2161.17
6	91.884	12.090	12.066	20.000	241.32	2402.49
6	91.884	12.090	11.933	20.000	238.66	2641.15
7	111.884	14.422	11.927	10.000	119.44	2760.59
7	111.884	14.422	11.944	31.000	367.69	3128.28
8	131.884	13.328	11.861	7.116	72.48	3200.76
8	131.884	13.328	10.186	5.329	22.94	3223.70
9	151.884	12.638	4.305			
9	151.884	12.638				
10	171.884	12.192				
10	171.884	12.192				
11	191.884	11.939				
11	191.884	11.939				
12	211.884	11.927				
12	211.884	11.927				
13	221.884	11.960				
13	221.884	11.960				
14	252.884	11.762				
14	252.884	11.762				
15	260.000	8.610				
15	260.000	8.610				
FINE	265.329	0.000				
Totale						3223.70

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	2.061	20.000	41.22	41.22	
2	20.000	4.121	4.038	13.500	54.51	95.73	
2	20.000	4.121	2.993	18.384	55.02	150.75	
3	33.500	3.954	1.300	20.000	26.02	176.77	
3	33.500	3.954	0.659	20.000	13.18	189.95	
4	51.884	2.032	5.149	20.000	102.98	292.93	
4	51.884	2.032	7.361	20.000	147.24	440.17	
5	71.884	0.569	3.962	20.000	79.24	519.41	
5	71.884	0.569	1.955	20.000	39.12	558.53	
6	91.884	0.749	0.742	20.000	14.86	573.39	
6	91.884	0.749	0.307	20.000	6.14	579.53	
7	111.884	9.548	0.365	10.000	3.65	583.18	
7	111.884	9.548	0.220	31.000	6.82	590.00	
8	131.884	5.175	2.429	7.116	17.28	607.28	
8	131.884	5.175	2.429	5.329	12.94	620.22	
9	151.884	2.749					
9	151.884	2.749					
10	171.884	1.162					
10	171.884	1.162					
11	191.884	0.323					
11	191.884	0.323					
12	211.884	0.290					
12	211.884	0.290					
13	221.884	0.439					
13	221.884	0.439					
14	252.884	0.000					
14	252.884	0.000					
15	260.000	4.857					
15	260.000	4.857					
FINE	265.329	0.000					
						Totale	620.22

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	2.071	20.000	41.42	41.42
2	20.000	4.141	4.984	13.500	67.28	108.70
2	20.000	4.141	5.554	18.384	102.12	210.82
3	33.500	5.827	5.030	20.000	100.60	311.42
3	33.500	5.827	4.798	20.000	95.96	407.38
4	51.884	5.282	6.213	20.000	124.28	531.66
4	51.884	5.282	6.971	20.000	139.44	671.10
5	71.884	4.778	5.920	20.000	118.40	789.50
5	71.884	4.778	5.211	20.000	104.22	893.72
6	91.884	4.818	4.795	20.000	95.90	989.62
6	91.884	4.818	4.676	20.000	93.52	1083.14
7	111.884	7.609	4.701	10.000	47.01	1130.15
7	111.884	7.609	4.429	31.000	137.33	1267.48
8	131.884	6.334	5.480	7.116	39.00	1306.48
8	131.884	6.334	3.412	5.329	18.18	1324.66
9	151.884	5.506				
9	151.884	5.506				
10	171.884	4.916				
10	171.884	4.916				
11	191.884	4.673				
11	191.884	4.673				
12	211.884	4.679				
12	211.884	4.679				
13	221.884	4.723				
13	221.884	4.723				
14	252.884	4.136				
14	252.884	4.136				
15	260.000	6.824				
15	260.000	6.824				
FINE	265.329	0.000				
Totale						1324.66

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.472	20.000	9.44	9.44
2	20.000	0.944	0.944	13.500	12.74	22.18
2	20.000	0.944	0.944	18.384	17.35	39.53
3	33.500	0.944	0.944	20.000	18.88	58.41
3	33.500	0.944	0.944	20.000	18.88	77.29
4	51.884	0.944	0.944	20.000	18.88	96.17
4	51.884	0.944	0.944	20.000	18.88	115.05
5	71.884	0.944	0.944	20.000	18.88	133.93
5	71.884	0.944	0.944	20.000	18.88	152.81
6	91.884	0.944	0.944	20.000	18.88	171.69
6	91.884	0.944	0.944	20.000	18.88	190.57
7	111.884	0.944	0.944	10.000	9.44	200.01
7	111.884	0.944	0.944	31.000	29.26	229.27
8	131.884	0.944	0.944	7.116	6.72	235.99
8	131.884	0.944	0.472	5.329	2.52	238.51
9	151.884	0.944				
9	151.884	0.944				
10	171.884	0.944				
10	171.884	0.944				
11	191.884	0.944				
11	191.884	0.944				
12	211.884	0.944				
12	211.884	0.944				
13	221.884	0.944				
13	221.884	0.944				
14	252.884	0.944				
14	252.884	0.944				
15	260.000	0.944				
15	260.000	0.944				
FINE	265.329	0.000				
Totale						238.51

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	4.073	6.362	20.000	127.24	127.24
2	20.000	8.651	8.170	13.500	110.30	237.54
2	20.000	8.651	6.845	18.384	125.84	363.38
3	33.500	7.689	6.000	20.000	120.00	483.38
3	33.500	7.689	6.000	20.000	120.00	603.38
4	51.884	6.000	6.000	20.000	120.00	723.38
4	51.884	6.000	6.000	20.000	120.00	843.38
5	71.884	6.000	6.000	20.000	120.00	963.38
5	71.884	6.000	6.000	20.000	120.00	1083.38
6	91.884	6.000	6.000	20.000	120.00	1203.38
6	91.884	6.000	6.000	20.000	120.00	1323.38
7	111.884	6.000	6.000	20.000	120.00	1443.38
7	111.884	6.000	6.000	20.000	120.00	1563.38
8	131.884	6.000	6.000	10.000	60.00	1623.38
8	131.884	6.000	6.000	31.000	186.00	1809.38
9	151.884	6.000	6.000	7.116	42.70	1852.08
9	151.884	6.000	3.000	5.329	15.99	1868.07
10	171.884	6.000				
10	171.884	6.000				
11	191.884	6.000				
11	191.884	6.000				
12	211.884	6.000				
12	211.884	6.000				
13	221.884	6.000				
13	221.884	6.000				
14	252.884	6.000				
14	252.884	6.000				
15	260.000	6.000				
15	260.000	6.000				
FINE	265.329	0.000				
					Totale	1628.070

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10		
CORDOLO				U.Misura :		m	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	1.000	20.000	20.000	20.000	
2	20.000	2.000	2.000	13.500	27.000	47.000	
2	20.000	2.000	2.000	18.384	36.770	83.770	
3	33.500	2.000	2.000	20.000	40.000	123.770	
3	33.500	2.000	2.000	20.000	40.000	163.770	
4	51.884	2.000	2.000	20.000	40.000	203.770	
4	51.884	2.000	2.000	20.000	40.000	243.770	
5	71.884	2.000	2.000	20.000	40.000	283.770	
5	71.884	2.000	2.000	20.000	40.000	323.770	
6	91.884	2.000	2.000	20.000	40.000	363.770	
6	91.884	2.000	2.000	20.000	40.000	403.770	
7	111.884	2.000	2.000	10.000	20.000	423.770	
7	111.884	2.000	2.000	31.000	62.000	485.770	
8	131.884	2.000	2.000	7.116	14.230	500.000	
8	131.884	2.000	1.000	5.329	5.330	505.330	
9	151.884	2.000					
9	151.884	2.000					
10	171.884	2.000					
10	171.884	2.000					
11	191.884	2.000					
11	191.884	2.000					
12	211.884	2.000					
12	211.884	2.000					
13	221.884	2.000					
13	221.884	2.000					
14	252.884	2.000					
14	252.884	2.000					
15	260.000	2.000					
15	260.000	2.000					
FINE	265.329	0.000					
						Totale	505.330

WBS – RI33

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	27.09	
2		SCOTICO	mc	2011.56	
3		BONIFICA	mc	11950.60	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	10070.57	
5		GEOTESSILE	mq	11008.46	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	38227.18	
7		TERRENO VEGETALE	mq	6910.26	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	557.25	
9		CASSONETTO	mq	3192.22	
10		PISTA CICLABILE	mq	1195.34	
		MANUFATTI			
11		CORDOLO	m	1535.310	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2		
PISTA CICLABILE				U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
23	260.000	3.000	3.000	20.000	60.00	767.41	
24	280.000	3.000	3.000	6.081	18.24	785.65	
25	286.081	3.000	3.000	2.144	6.43	792.08	
26	288.225	3.000	3.000	11.775	35.33	827.41	
27	300.000	3.000	3.000	13.825	41.48	868.89	
28	313.825	3.000	3.000	6.175	18.53	887.42	
29	320.000	3.000	3.000	20.000	60.00	947.42	
30	340.000	3.000	3.000	11.011	33.03	980.45	
31	351.011	3.000	3.000	8.989	26.97	1007.42	
32	360.000	3.000	3.000	20.000	60.00	1067.42	
33	380.000	3.000	3.000	5.144	15.43	1082.85	
34	385.144	3.000	3.000	3.210	9.63	1092.48	
35	388.354	3.000	3.000	11.646	34.94	1127.42	
36	400.000	3.000	3.000	20.000	60.00	1187.42	
37	420.000	3.000	3.000	2.639	7.92	1195.34	
38	422.639	3.000					
						Totale	1195.34

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
STERRO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
32	360.000	0.000	0.023	20.000	0.46	0.46
33	380.000	0.046				
33	380.000	0.046	0.038	5.144	0.20	0.66
34	385.144	0.030				
34	385.144	0.030	0.205	3.210	0.66	1.32
35	388.354	0.379				
35	388.354	0.379	0.584	11.646	6.80	8.12
36	400.000	0.788				
36	400.000	0.788	0.831	20.000	16.62	24.74
37	420.000	0.874				
37	420.000	0.874	0.890	2.639	2.35	27.09
38	422.639	0.906				
					Totale	27.09

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:	Pagina Nr.		4	
SCOTICO				U.Misura :		mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000					
			0.935	20.000	18.72		18.72
2	20.000	1.871					
			2.467	20.000	49.34		68.06
2	20.000	1.871					
			3.197	6.279	20.07		88.13
3	40.000	3.063					
			3.444	11.525	39.69		127.82
3	40.000	3.063					
			3.622	2.196	7.95		135.77
4	46.279	3.331					
			4.169	20.000	83.38		219.15
4	46.279	3.331					
			4.984	20.000	99.68		318.83
5	57.804	3.556					
			5.388	3.315	17.86		336.69
5	57.804	3.556					
			5.556	4.178	23.21		359.90
6	60.000	3.688					
			5.964	12.507	74.59		434.49
6	60.000	3.688					
			6.915	20.000	138.30		572.79
7	80.000	4.650					
			8.087	20.000	161.74		734.53
7	80.000	4.650					
			8.637	2.106	18.19		752.72
8	100.000	5.317					
			8.836	19.843	175.33		928.05
8	100.000	5.317					
			9.109	18.051	164.43		1092.48
9	103.315	5.458					
			9.077	20.000	181.54		1274.02
9	103.315	5.458					
			4.476	9.263	41.47		1315.49
10	107.493	5.654					
			3.587	6.537	23.45		1338.94
10	107.493	5.654					
11	120.000	6.274					
11	120.000	6.274					
12	140.000	7.556					
12	140.000	7.556					
13	160.000	8.618					
13	160.000	8.618					
14	162.106	8.655					
14	162.106	8.655					
15	181.949	9.017					
15	181.949	9.017					
16	200.000	9.201					
16	200.000	9.201					
17	220.000	8.953					
17	220.000	8.953					
SPA	229.263	0.000					
SPB	253.463	0.000					
23	260.000	7.173					
A Riportare						1338.94	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	9.962				
			9.821	20.000	196.42	196.42
2	20.000	9.679				
			12.149	20.000	243.00	439.42
2	20.000	9.679				
3	40.000	14.620				
			14.876	6.279	93.41	532.83
3	40.000	14.620				
4	46.279	15.133				
			16.378	11.525	188.76	721.59
4	46.279	15.133				
5	57.804	17.623				
			17.455	2.196	38.33	759.92
5	57.804	17.623				
6	60.000	17.287				
			20.137	20.000	402.74	1162.66
6	60.000	17.287				
7	80.000	22.987				
			23.410	20.000	468.20	1630.86
7	80.000	22.987				
8	100.000	23.832				
			24.186	3.315	80.18	1711.04
8	100.000	23.832				
9	103.315	24.541				
			25.044	4.178	104.63	1815.67
9	103.315	24.541				
10	107.493	25.547				
			26.644	12.507	333.24	2148.91
10	107.493	25.547				
11	120.000	27.741				
			30.637	20.000	612.76	2761.67
11	120.000	27.741				
12	140.000	33.534				
			40.795	20.000	815.90	3577.57
12	140.000	33.534				
13	160.000	48.056				
			49.752	2.106	104.78	3682.35
13	160.000	48.056				
14	162.106	51.448				
			66.157	19.843	1312.75	4995.10
14	162.106	51.448				
15	181.949	80.866				
			76.066	18.051	1373.07	6368.17
15	181.949	80.866				
16	200.000	71.266				
			70.722	20.000	1414.44	7782.61
16	200.000	71.266				
17	220.000	70.178				
			35.089	9.263	325.03	8107.64
17	220.000	70.178				
SPA	229.263	0.000				
			24.288	6.537	158.78	8266.42
SPB	253.463	0.000				
23	260.000	48.577				
A Riportare						8266.42

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
23	260.000	48.577	47.419	20.000	948.38	9214.80
24	280.000	46.261	40.866	6.081	248.51	9463.31
25	286.081	35.472	35.178	2.144	75.42	9538.73
26	288.225	34.885	32.633	11.775	384.25	9922.98
27	300.000	30.381	27.445	13.825	379.43	10302.41
28	313.825	24.508	24.037	6.175	148.43	10450.84
29	320.000	23.565	22.813	20.000	456.26	10907.10
30	340.000	22.061	21.213	11.011	233.58	11140.68
31	351.011	20.365	20.510	8.989	184.36	11325.04
32	360.000	20.654	17.110	20.000	342.22	11667.26
33	380.000	13.567	12.827	5.144	65.99	11733.25
34	385.144	12.088	11.839	3.210	38.01	11771.26
35	388.354	11.591	9.329	11.646	108.66	11879.92
36	400.000	7.068	3.534	20.000	70.68	11950.60
37	420.000	0.000				
Totale						11950.60

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	8
GEOTESSILE				U.Misura : mq		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	10.010				
2	20.000	10.226	10.118	20.000	202.36	202.36
2	20.000	10.226	14.025	20.000	280.50	482.86
3	40.000	17.823				
3	40.000	17.823	18.426	6.279	115.70	598.56
4	46.279	19.029				
4	46.279	19.029	19.669	11.525	226.70	825.26
5	57.804	20.310				
5	57.804	20.310	20.409	2.196	44.82	870.08
6	60.000	20.507				
6	60.000	20.507	23.085	20.000	461.70	1331.78
7	80.000	25.663				
7	80.000	25.663	27.226	20.000	544.52	1876.30
8	100.000	28.788				
8	100.000	28.788	29.144	3.315	96.61	1972.91
9	103.315	29.500				
9	103.315	29.500	29.995	4.178	125.32	2098.23
10	107.493	30.490				
10	107.493	30.490	32.036	12.507	400.69	2498.92
11	120.000	33.583				
11	120.000	33.583	36.828	20.000	736.56	3235.48
12	140.000	40.072				
12	140.000	40.072	42.946	20.000	858.92	4094.40
13	160.000	45.820				
13	160.000	45.820	45.965	2.106	96.80	4191.20
14	162.106	46.109				
14	162.106	46.109	47.700	19.843	946.51	5137.71
15	181.949	49.290				
15	181.949	49.290	49.479	18.051	893.15	6030.86
16	200.000	49.667				
16	200.000	49.667	49.114	20.000	982.28	7013.14
17	220.000	48.560				
17	220.000	48.560	24.280	9.263	224.91	7238.05
SPA	229.263	0.000				
SPB	253.463	0.000	19.866	6.537	129.86	7367.91
23	260.000	39.731				
					A Riportare	7367.91

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
23	260.000	39.731	38.018	20.000	760.36	8128.27
24	280.000	36.305				
24	280.000	36.305	35.480	6.081	215.76	8344.03
25	286.081	34.656				
25	286.081	34.656	34.460	2.144	73.88	8417.91
26	288.225	34.264				
26	288.225	34.264	33.170	11.775	390.58	8808.49
27	300.000	32.076				
27	300.000	32.076	30.443	13.825	420.87	9229.36
28	313.825	28.810				
28	313.825	28.810	28.186	6.175	174.05	9403.41
29	320.000	27.563				
29	320.000	27.563	26.013	20.000	520.26	9923.67
30	340.000	24.463				
30	340.000	24.463	23.824	11.011	262.33	10186.00
31	351.011	23.184				
31	351.011	23.184	22.665	8.989	203.74	10389.74
32	360.000	22.146				
32	360.000	22.146	17.281	20.000	345.62	10735.36
33	380.000	12.416				
33	380.000	12.416	11.756	5.144	60.47	10795.83
34	385.144	11.095				
34	385.144	11.095	10.778	3.210	34.60	10830.43
35	388.354	10.461				
35	388.354	10.461	8.931	11.646	104.01	10934.44
36	400.000	7.401				
36	400.000	7.401	3.700	20.000	74.02	11008.46
37	420.000	0.000				
Totale						11008.46

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10		
RILEVATO				U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.003					
			0.002	20.000	0.04	0.04	
2	20.000	0.000					
			0.659	20.000	13.20	13.24	
3	40.000	1.319					
			2.773	6.279	17.41	30.65	
4	46.279	4.227					
			7.417	11.525	85.48	116.13	
5	57.804	10.606					
			11.109	2.196	24.40	140.53	
6	60.000	11.611					
			30.559	20.000	611.20	751.73	
7	80.000	49.508					
			64.438	20.000	1288.76	2040.49	
8	100.000	79.368					
			82.602	3.315	273.83	2314.32	
9	103.315	85.835					
			90.374	4.178	377.58	2691.90	
10	107.493	94.912					
			110.150	12.507	1377.65	4069.55	
11	120.000	125.388					
			152.032	20.000	3040.66	7110.21	
12	140.000	178.677					
			202.427	20.000	4048.54	11158.75	
13	160.000	226.176					
			226.982	2.106	478.02	11636.77	
14	162.106	227.787					
			242.848	19.843	4818.85	16455.62	
15	181.949	257.910					
			265.003	18.051	4783.59	21239.21	
16	200.000	272.097					
			264.814	20.000	5296.30	26535.51	
17	220.000	257.532					
			128.766	9.263	1192.76	27728.27	
SPA	229.263	0.000					
SPB	253.463	0.000					
			94.264	6.537	616.20	28344.47	
23	260.000	188.527					
						A Riportare	28344.47

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
23	260.000	188.527	165.895	20.000	3317.90	31662.37	
24	280.000	143.263	136.927	6.081	832.65	32495.02	
24	280.000	143.263	128.514	2.144	275.53	32770.55	
25	286.081	130.590	116.033	11.775	1366.30	34136.85	
25	286.081	130.590	92.527	13.825	1279.20	35416.05	
26	288.225	126.437	74.203	6.175	458.21	35874.26	
26	288.225	126.437	56.544	20.000	1130.88	37005.14	
27	300.000	105.630	39.669	11.011	436.81	37441.95	
27	300.000	105.630	30.504	8.989	274.20	37716.15	
28	313.825	79.425	17.035	20.000	340.72	38056.87	
28	313.825	79.425	8.296	5.144	35.75	38092.62	
29	320.000	68.982	6.949	5.144	35.75	38092.62	
29	320.000	68.982	5.602	3.210	16.30	38108.92	
30	340.000	44.106	5.076	3.210	16.30	38108.92	
30	340.000	44.106	4.551	11.646	44.37	38153.29	
31	351.011	35.233	3.810	11.646	44.37	38153.29	
31	351.011	35.233	3.069	20.000	64.76	38218.05	
32	360.000	25.775	3.238	20.000	64.76	38218.05	
32	360.000	25.775	3.406	2.639	9.13	38227.18	
33	380.000	8.296	3.460	2.639	9.13	38227.18	
33	380.000	8.296					
34	385.144	5.602					
34	385.144	5.602					
35	388.354	4.551					
35	388.354	4.551					
36	400.000	3.069					
36	400.000	3.069					
37	420.000	3.406					
37	420.000	3.406					
38	422.639	3.514					
						Totale	38227.18

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 12	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	2.481	1.912	20.000	38.26	38.26	
2	20.000	1.344	2.736	20.000	54.72	92.98	
2	20.000	1.344	4.222	6.279	26.51	119.49	
3	40.000	4.128	5.007	11.525	57.71	177.20	
3	40.000	4.128	6.147	2.196	13.50	190.70	
4	46.279	4.316	9.674	20.000	193.50	384.20	
4	46.279	4.316	14.959	20.000	299.18	683.38	
5	57.804	5.698	17.592	3.315	58.32	741.70	
5	57.804	5.698	18.607	4.178	77.74	819.44	
6	60.000	6.595	20.961	12.507	262.17	1081.61	
6	60.000	6.595	26.172	20.000	523.44	1605.05	
7	80.000	12.754	32.402	20.000	648.04	2253.09	
7	80.000	12.754	35.261	2.106	74.26	2327.35	
8	100.000	17.164	36.433	19.843	722.94	3050.29	
8	100.000	17.164	38.252	18.051	690.49	3740.78	
9	103.315	18.020	38.438	20.000	768.76	4509.54	
9	103.315	18.020	37.904	37.904	175.55	4685.09	
10	107.493	19.194	18.952	9.263	175.55	4685.09	
10	107.493	19.194	14.172	6.537	92.65	4777.74	
11	120.000	22.729					
11	120.000	22.729					
12	140.000	29.615					
12	140.000	29.615					
13	160.000	35.189					
13	160.000	35.189					
14	162.106	35.332					
14	162.106	35.332					
15	181.949	37.533					
15	181.949	37.533					
16	200.000	38.971					
16	200.000	38.971					
17	220.000	37.904					
17	220.000	37.904					
SPA	229.263	0.000					
SPB	253.463	0.000					
23	260.000	28.345					
						A Riportare	4777.74

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.026	1.026	20.000	20.52	20.52
2	20.000	1.026	1.261	20.000	25.24	45.76
2	20.000	1.026	1.497	6.279	9.41	55.17
3	40.000	1.497	1.497	11.525	17.26	72.43
3	40.000	1.497	1.498	2.196	3.29	75.72
4	46.279	1.498	1.498	20.000	29.96	105.68
4	46.279	1.498	1.497	20.000	29.96	135.64
5	57.804	1.498	1.497	3.315	4.97	140.61
5	57.804	1.498	1.498	4.178	6.26	146.87
6	60.000	1.498	1.498	12.507	18.74	165.61
6	60.000	1.498	1.498	20.000	29.96	195.57
7	80.000	1.498	1.498	20.000	29.96	225.53
7	80.000	1.498	1.498	2.106	3.15	228.68
8	100.000	1.497	1.498	19.843	29.72	258.40
8	100.000	1.497	1.498	18.051	27.04	285.44
9	103.315	1.498	1.498	20.000	29.96	315.40
9	103.315	1.498	0.749	9.263	6.94	322.34
10	107.493	1.498	0.749	6.537	4.90	327.24
10	107.493	1.498				
11	120.000	1.498				
11	120.000	1.498				
12	140.000	1.498				
12	140.000	1.498				
13	160.000	1.498				
13	160.000	1.498				
14	162.106	1.498				
14	162.106	1.498				
15	181.949	1.498				
15	181.949	1.498				
16	200.000	1.498				
16	200.000	1.498				
17	220.000	1.498				
17	220.000	1.498				
SPA	229.263	0.000				
SPB	253.463	0.000				
23	260.000	1.498				
A Riportare						327.24

COMPUTO DELLE SUPERFICI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 16	
CASSONETTO					U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	4.600	4.600	20.000	92.00	92.00
2	20.000	4.600	6.542	20.000	130.84	222.84
2	20.000	4.600	8.936	6.279	56.12	278.96
3	40.000	8.484	9.396	11.525	108.29	387.25
3	40.000	8.484	9.384	2.196	20.61	407.86
4	46.279	9.389	9.195	20.000	183.90	591.76
4	46.279	9.389	8.854	20.000	177.08	768.84
5	57.804	9.402	8.685	3.315	28.79	797.63
5	57.804	9.402	8.686	4.178	36.29	833.92
6	60.000	9.365	8.765	12.507	109.64	943.56
6	60.000	9.365	9.018	20.000	180.36	1123.92
7	80.000	9.024	9.362	20.000	187.24	1311.16
7	80.000	9.024	9.552	2.106	20.12	1331.28
8	100.000	8.684	9.573	19.843	189.96	1521.24
8	100.000	8.684	9.424	18.051	170.11	1691.35
9	103.315	8.685	9.105	20.000	182.12	1873.47
9	103.315	8.685	8.938	9.263	41.40	1914.87
10	107.493	8.686	4.469	9.263	41.40	1914.87
10	107.493	8.686	4.350	6.537	28.44	1943.31
11	120.000	8.845				
11	120.000	8.845				
12	140.000	9.190				
12	140.000	9.190				
13	160.000	9.534				
13	160.000	9.534				
14	162.106	9.571				
14	162.106	9.571				
15	181.949	9.575				
15	181.949	9.575				
16	200.000	9.273				
16	200.000	9.273				
17	220.000	8.938				
17	220.000	8.938				
SPA	229.263	0.000				
SPB	253.463	0.000				
23	260.000	8.700				
A Riportare						1943.31

COMPUTO DELLE SUPERFICI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 17		
CASSONETTO					U.Misura : mq		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
23	260.000	8.700	8.833	20.000	176.68	2119.99	
24	280.000	8.967	9.008	6.081	54.78	2174.77	
24	280.000	8.967	9.008	6.081	54.78	2174.77	
25	286.081	9.049	9.047	2.144	19.40	2194.17	
25	286.081	9.049	9.047	2.144	19.40	2194.17	
26	288.225	9.045	8.948	11.775	105.36	2299.53	
26	288.225	9.045	8.948	11.775	105.36	2299.53	
27	300.000	8.851	8.737	13.825	120.80	2420.33	
27	300.000	8.851	8.737	13.825	120.80	2420.33	
28	313.825	8.624	8.573	6.175	52.94	2473.27	
28	313.825	8.624	8.573	6.175	52.94	2473.27	
29	320.000	8.522	8.511	20.000	170.22	2643.49	
29	320.000	8.522	8.511	20.000	170.22	2643.49	
30	340.000	8.500	8.565	11.011	94.31	2737.80	
30	340.000	8.500	8.565	11.011	94.31	2737.80	
31	351.011	8.630	8.708	8.989	78.28	2816.08	
31	351.011	8.630	8.708	8.989	78.28	2816.08	
32	360.000	8.786	7.764	20.000	155.30	2971.38	
32	360.000	8.786	7.764	20.000	155.30	2971.38	
33	380.000	6.743	6.481	5.144	33.34	3004.72	
33	380.000	6.743	6.481	5.144	33.34	3004.72	
34	385.144	6.218	6.054	3.210	19.43	3024.15	
34	385.144	6.218	6.054	3.210	19.43	3024.15	
35	388.354	5.889	5.295	11.646	61.67	3085.82	
35	388.354	5.889	5.295	11.646	61.67	3085.82	
36	400.000	4.700	4.700	20.000	94.00	3179.82	
36	400.000	4.700	4.700	20.000	94.00	3179.82	
37	420.000	4.700	4.700	2.639	12.40	3192.22	
37	420.000	4.700	4.700	2.639	12.40	3192.22	
38	422.639	4.700					
						Totale	3192.220

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 18	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	3.000	3.000	20.000	60.000	60.000
2	20.000	3.000	3.500	20.000	70.000	130.000
2	20.000	3.000	3.500	20.000	70.000	130.000
3	40.000	4.000	4.000	6.279	25.120	155.120
3	40.000	4.000	4.000	6.279	25.120	155.120
4	46.279	4.000	4.000	11.525	46.100	201.220
4	46.279	4.000	4.000	11.525	46.100	201.220
5	57.804	4.000	4.000	2.196	8.780	210.000
5	57.804	4.000	4.000	2.196	8.780	210.000
6	60.000	4.000	4.000	20.000	80.000	290.000
6	60.000	4.000	4.000	20.000	80.000	290.000
7	80.000	4.000	4.000	20.000	80.000	370.000
7	80.000	4.000	4.000	20.000	80.000	370.000
8	100.000	4.000	4.000	3.315	13.260	383.260
8	100.000	4.000	4.000	3.315	13.260	383.260
9	103.315	4.000	4.000	4.178	16.710	399.970
9	103.315	4.000	4.000	4.178	16.710	399.970
10	107.493	4.000	4.000	12.507	50.030	450.000
10	107.493	4.000	4.000	12.507	50.030	450.000
11	120.000	4.000	4.000	20.000	80.000	530.000
11	120.000	4.000	4.000	20.000	80.000	530.000
12	140.000	4.000	4.000	20.000	80.000	610.000
12	140.000	4.000	4.000	20.000	80.000	610.000
13	160.000	4.000	4.000	2.106	8.420	618.420
13	160.000	4.000	4.000	2.106	8.420	618.420
14	162.106	4.000	4.000	19.843	79.370	697.790
14	162.106	4.000	4.000	19.843	79.370	697.790
15	181.949	4.000	4.000	18.051	72.200	769.990
15	181.949	4.000	4.000	18.051	72.200	769.990
16	200.000	4.000	4.000	20.000	80.000	849.990
16	200.000	4.000	4.000	20.000	80.000	849.990
17	220.000	4.000	3.000	9.263	27.790	877.780
17	220.000	4.000	3.000	9.263	27.790	877.780
SPA	229.263	2.000	3.000	6.537	19.610	897.390
SPB	253.463	2.000	3.000	6.537	19.610	897.390
23	260.000	4.000				
					A Riportare	897.390

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 19	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
23	260.000	4.000	4.000	20.000	80.000	977.390
24	280.000	4.000	4.000	6.081	24.320	1001.710
24	280.000	4.000	4.000	2.144	8.580	1010.290
25	286.081	4.000	4.000	11.775	47.100	1057.390
25	286.081	4.000	4.000	13.825	55.300	1112.690
26	288.225	4.000	4.000	6.175	24.700	1137.390
26	288.225	4.000	4.000	20.000	80.000	1217.390
27	300.000	4.000	4.000	11.011	44.040	1261.430
27	300.000	4.000	4.000	8.989	35.960	1297.390
28	313.825	4.000	4.000	20.000	80.000	1377.390
28	313.825	4.000	4.000	5.144	20.580	1397.970
29	320.000	4.000	4.000	3.210	12.840	1410.810
29	320.000	4.000	4.000	11.646	46.580	1457.390
30	340.000	4.000	3.500	20.000	70.000	1527.390
30	340.000	4.000	3.000	2.639	7.920	1535.310
31	351.011	4.000	3.000			
31	351.011	4.000	3.000			
32	360.000	4.000				
32	360.000	4.000				
33	380.000	4.000				
33	380.000	4.000				
34	385.144	4.000				
34	385.144	4.000				
35	388.354	4.000				
35	388.354	4.000				
36	400.000	4.000				
36	400.000	4.000				
37	420.000	3.000				
37	420.000	3.000				
38	422.639	3.000				
Totale						1535.31

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 21	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
23	260.000	35.863	34.274	20.000	685.48	7473.18
24	280.000	32.685	32.230	6.081	195.99	7669.17
24	280.000	32.685	31.602	2.144	67.76	7736.93
25	286.081	31.775	30.617	11.775	360.53	8097.46
25	286.081	31.775	28.189	13.825	389.71	8487.17
26	288.225	31.430	25.943	6.175	160.20	8647.37
26	288.225	31.430	23.537	20.000	470.74	9118.11
27	300.000	29.805	20.926	11.011	230.42	9348.53
27	300.000	29.805	19.296	8.989	173.45	9521.98
28	313.825	26.573	15.034	20.000	300.68	9822.66
28	313.825	26.573	10.928	5.144	56.21	9878.87
29	320.000	25.313	9.965	3.210	31.99	9910.86
29	320.000	25.313	8.093	11.646	94.25	10005.11
30	340.000	21.761	3.273	20.000	65.46	10070.57
30	340.000	21.761				
31	351.011	20.091				
31	351.011	20.091				
32	360.000	18.500				
32	360.000	18.500				
33	380.000	11.567				
33	380.000	11.567				
34	385.144	10.289				
34	385.144	10.289				
35	388.354	9.640				
35	388.354	9.640				
36	400.000	6.546				
36	400.000	6.546				
37	420.000	0.000				
Totale						10070.57

WBS – RI35

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	7.41	
2		SCOTICO	mc	367.67	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	1697.20	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	1838.28	
5		GEOTESSILE	mq	2115.67	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	35.51	
7		TERRENO VEGETALE	mq	628.44	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	156.52	
9		CASSONETTO	mq	1227.90	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	331.610	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.559	0.279	26.450	7.41	7.41
2	26.450	0.000				
					Totale	7.41

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.077	26.450	28.49	28.49
2	26.450	2.154	2.221	17.606	39.10	67.59
2	26.450	2.154	2.175	19.966	43.43	111.02
3	44.056	2.288	2.020	10.826	21.88	132.90
3	44.056	2.288	2.048	23.474	48.10	181.00
4	64.022	2.061	2.196	14.992	32.92	213.92
4	64.022	2.061	2.244	14.636	32.86	246.78
5	74.848	1.980	2.258	21.782	49.21	295.99
5	74.848	1.980	2.411	20.268	48.89	344.88
6	98.322	2.117	1.260	18.070	22.79	367.67
6	98.322	2.117				
7	113.314	2.274				
7	113.314	2.274				
8	127.950	2.215				
8	127.950	2.215				
9	149.732	2.302				
9	149.732	2.302				
10	170.000	2.521				
10	170.000	2.521				
FINE	188.070	0.000				
					Totale	367.67

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	7.937	26.450	209.93	209.93	
2	26.450	15.873	12.806	17.606	225.46	435.39	
2	26.450	15.873	9.090	19.966	181.49	616.88	
3	44.056	9.739	8.237	10.826	89.17	706.05	
3	44.056	9.739	8.308	23.474	195.02	901.07	
4	64.022	8.441	8.885	14.992	133.20	1034.27	
4	64.022	8.441	9.128	14.636	133.60	1167.87	
5	74.848	8.033	9.774	21.782	212.90	1380.77	
5	74.848	8.033	10.723	20.268	217.33	1598.10	
6	98.322	8.582	5.484	18.070	99.10	1697.20	
6	98.322	8.582					
7	113.314	9.187					
7	113.314	9.187					
8	127.950	9.069					
8	127.950	9.069					
9	149.732	10.478					
9	149.732	10.478					
10	170.000	10.968					
10	170.000	10.968					
FINE	188.070	0.000					
					Totale	1697.20	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	6.891	26.450	182.27	182.27
2	26.450	13.782	13.113	17.606	230.87	413.14
2	26.450	13.782	12.345	19.966	246.48	659.62
3	44.056	12.444	11.942	10.826	129.28	788.90
3	44.056	12.444	11.923	23.474	279.88	1068.78
4	64.022	12.246	12.543	14.992	188.06	1256.84
4	64.022	12.246	12.640	14.636	185.00	1441.84
5	74.848	11.637	12.665	21.782	275.89	1717.73
5	74.848	11.637	13.427	20.268	272.14	1989.87
6	98.322	12.209	6.962	18.070	125.80	2115.67
6	98.322	12.209				
7	113.314	12.878				
7	113.314	12.878				
8	127.950	12.401				
8	127.950	12.401				
9	149.732	12.930				
9	149.732	12.930				
10	170.000	13.924				
10	170.000	13.924				
FINE	188.070	0.000				
					Totale	2115.67

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	5
RILEVATO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.282	26.450	7.46	7.46
2	26.450	0.563	0.889	17.606	15.65	23.11
2	26.450	0.563	0.616	19.966	12.30	35.41
3	44.056	1.214	0.009	10.826	0.10	35.51
3	44.056	1.214				
4	64.022	0.018				
4	64.022	0.018				
5	74.848	0.000				
					Totale	35.51

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	1.841	26.450	48.69	48.69	
2	26.450	3.681	4.187	17.606	73.72	122.41	
2	26.450	3.681	4.584	19.966	91.52	213.93	
3	44.056	4.693	4.314	10.826	46.70	260.63	
3	44.056	4.693	4.044	23.474	94.93	355.56	
4	64.022	4.475	3.820	14.992	57.27	412.83	
4	64.022	4.475	3.543	14.636	51.86	464.69	
5	74.848	4.153	3.339	21.782	72.75	537.44	
5	74.848	4.153	3.151	20.268	63.86	601.30	
6	98.322	3.935	1.502	18.070	27.14	628.44	
6	98.322	3.935					
7	113.314	3.705					
7	113.314	3.705					
8	127.950	3.381					
8	127.950	3.381					
9	149.732	3.298					
9	149.732	3.298					
10	170.000	3.004					
10	170.000	3.004					
FINE	188.070	0.000					
						Totale	628.44

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.472	26.450	12.48	12.48
2	26.450	0.944	0.944	17.606	16.62	29.10
2	26.450	0.944	0.944	19.966	18.85	47.95
3	44.056	0.944	0.944	10.826	10.22	58.17
3	44.056	0.944	0.944	23.474	22.16	80.33
4	64.022	0.944	0.944	14.992	14.15	94.48
4	64.022	0.944	0.944	14.636	13.82	108.30
5	74.848	0.944	0.944	21.782	20.56	128.86
5	74.848	0.944	0.944	20.268	19.13	147.99
6	98.322	0.944	0.944	18.070	8.53	156.52
6	98.322	0.944	0.944			
7	113.314	0.944	0.944			
7	113.314	0.944	0.944			
8	127.950	0.944	0.944			
8	127.950	0.944	0.944			
9	149.732	0.944	0.944			
9	149.732	0.944	0.944			
10	170.000	0.944	0.944			
10	170.000	0.944	0.944			
FINE	188.070	0.000	0.472	18.070	8.53	156.52
					Totale	156.52

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	3.286	5.082	26.450	134.45	134.45
2	26.450	6.879	7.015	17.606	123.51	257.96
2	26.450	6.879	6.779	19.966	135.35	393.31
3	44.056	7.151	6.204	10.826	67.16	460.47
3	44.056	7.151	6.342	23.474	148.90	609.37
4	64.022	6.406	7.078	14.992	106.11	715.48
4	64.022	6.406	7.328	14.636	107.25	822.73
5	74.848	6.002	7.183	21.782	161.12	983.85
5	74.848	6.002	7.397	21.782	161.12	983.85
6	98.322	6.683	8.159	20.268	165.37	1149.22
6	98.322	6.683	4.354	18.070	78.68	1227.90
7	113.314	7.473				
7	113.314	7.473				
8	127.950	7.183				
8	127.950	7.183				
9	149.732	7.611				
9	149.732	7.611				
10	170.000	8.707				
10	170.000	8.707				
FINE	188.070	0.000				
					Totale	1227.900

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.000	26.450	26.450	26.450
2	26.450	2.000	2.000	17.606	35.210	61.660
2	26.450	2.000	2.000	19.966	39.930	101.590
3	44.056	2.000	2.000	10.826	21.650	123.240
3	44.056	2.000	2.000	23.474	46.950	170.190
4	64.022	2.000	2.000	14.992	29.980	200.170
4	64.022	2.000	2.000	14.636	29.270	229.440
5	74.848	2.000	2.000	21.782	43.560	273.000
5	74.848	2.000	2.000	20.268	40.540	313.540
6	98.322	2.000	2.000	18.070	18.070	331.610
6	98.322	2.000	2.000			
7	113.314	2.000	2.000			
7	113.314	2.000	2.000			
8	127.950	2.000	2.000			
8	127.950	2.000	2.000			
9	149.732	2.000	2.000			
9	149.732	2.000	2.000			
10	170.000	2.000	2.000			
10	170.000	2.000	2.000			
FINE	188.070	0.000	1.000	18.070	18.070	331.610
					Totale	331.61

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	5.388	26.450	142.54	142.54	
2	26.450	10.777	11.111	17.606	195.62	338.16	
2	26.450	10.777	10.874	19.966	217.11	555.27	
3	44.056	11.444	10.103	10.826	109.38	664.65	
3	44.056	11.444	10.242	23.474	240.42	905.07	
4	64.022	10.304	10.977	14.992	164.57	1069.64	
4	64.022	10.304	11.226	14.636	164.30	1233.94	
5	74.848	9.901	11.295	21.782	246.05	1479.99	
5	74.848	9.901	12.058	20.268	244.39	1724.38	
6	98.322	10.582	6.303	18.070	113.90	1838.28	
6	98.322	10.582					
7	113.314	11.371					
7	113.314	11.371					
8	127.950	11.081					
8	127.950	11.081					
9	149.732	11.510					
9	149.732	11.510					
10	170.000	12.605					
10	170.000	12.605					
FINE	188.070	0.000					
					Totale	1838.28	

WBS – RI39

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	396.23	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	1752.85	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	1980.72	
4		GEOTESSILE	mq	2248.32	
		RILEVATI			
5		RILEVATO	mc	687.65	
6		TERRENO VEGETALE	mq	778.18	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
7		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	131.13	
8		CASSONETTO	mq	1300.23	
		MANUFATTI			
9		CORDOLO	m	268.960	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	4.048	3.615	20.000	72.30	72.30
2	20.000	3.182	2.931	20.000	58.62	130.92
2	20.000	3.182	2.580	20.000	51.60	182.52
3	40.000	2.679	2.504	20.000	50.08	232.60
3	40.000	2.679	2.531	20.000	50.64	283.24
4	60.000	2.480	2.659	20.000	53.20	336.44
4	60.000	2.480	4.130	14.478	59.79	396.23
5	80.000	2.527				
5	80.000	2.527				
6	100.000	2.536				
6	100.000	2.536				
7	120.000	2.783				
7	120.000	2.783				
8	134.478	5.477				
					Totale	396.23

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	19.901	16.911	20.000	338.22	338.22
2	20.000	13.921	12.461	20.000	249.22	587.44
2	20.000	13.921	10.605	20.000	212.10	799.54
3	40.000	11.000	10.255	20.000	205.10	1004.64
3	40.000	11.000	10.335	20.000	206.70	1211.34
4	60.000	10.210	12.555	20.000	251.10	1462.44
4	60.000	10.210	20.058	14.478	290.41	1752.85
5	80.000	10.299				
5	80.000	10.299				
6	100.000	10.371				
6	100.000	10.371				
7	120.000	14.738				
7	120.000	14.738				
8	134.478	25.379				
					Totale	1752.85

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	22.757	20.354	20.000	407.08	407.08
2	20.000	17.951	16.690	20.000	333.80	740.88
2	20.000	17.951	14.857	20.000	297.14	1038.02
3	40.000	15.429	14.271	20.000	285.44	1323.46
3	40.000	15.429	14.285	20.000	285.72	1609.18
4	60.000	14.285	15.259	20.000	305.18	1914.36
4	60.000	14.285	23.067	14.478	333.96	2248.32
5	80.000	14.258				
5	80.000	14.258				
6	100.000	14.313				
6	100.000	14.313				
7	120.000	16.204				
7	120.000	16.204				
8	134.478	29.930				
					Totale	2248.32

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	6.743	9.966	20.000	199.32	199.32
2	20.000	13.189	8.741	20.000	174.82	374.14
2	20.000	13.189	2.147	20.000	42.94	417.08
3	40.000	4.293	0.263	20.000	5.26	422.34
3	40.000	4.293	0.586	20.000	11.72	434.06
4	60.000	0.000	1.857	20.000	37.14	471.20
4	60.000	0.000	14.950	14.478	216.45	687.65
5	80.000	0.526				
5	80.000	0.526				
6	100.000	0.645				
6	100.000	0.645				
7	120.000	3.069				
7	120.000	3.069				
8	134.478	26.830				
					Totale	687.65

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	6.297	7.230	20.000	144.60	144.60	
2	20.000	8.163	7.002	20.000	140.04	284.64	
2	20.000	8.163	5.099	20.000	101.98	386.62	
3	40.000	5.840	4.276	20.000	85.52	472.14	
3	40.000	5.840	4.241	20.000	84.84	556.98	
4	60.000	4.357	5.188	20.000	103.78	660.76	
4	60.000	4.357	8.110	14.478	117.42	778.18	
5	80.000	4.194					
5	80.000	4.194					
6	100.000	4.289					
6	100.000	4.289					
7	120.000	6.088					
7	120.000	6.088					
8	134.478	10.132					
					Totale	778.18	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.113	1.029	20.000	20.58	20.58
2	20.000	0.944	0.944	20.000	18.88	39.46
2	20.000	0.944	0.944	20.000	18.88	58.34
3	40.000	0.944	0.944	20.000	18.88	77.22
3	40.000	0.944	0.944	20.000	18.88	96.10
4	60.000	0.944	0.944	20.000	18.90	115.00
4	60.000	0.944	0.945	20.000	16.13	131.13
5	80.000	0.944	1.113	14.478		
5	80.000	0.944				
6	100.000	0.944				
6	100.000	0.944				
7	120.000	0.946				
7	120.000	0.946				
8	134.478	1.281				
					Totale	131.13

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	14.726	11.912	20.000	238.26	238.26
2	20.000	9.099	8.800	20.000	176.00	414.26
2	20.000	9.099	8.500	20.000	170.00	584.26
3	40.000	8.500	8.500	20.000	170.00	754.26
3	40.000	8.500	8.500	20.000	170.00	924.26
4	60.000	8.500	8.813	20.000	176.26	1100.52
4	60.000	8.500	13.793	14.478	199.71	1300.23
5	80.000	8.500				
5	80.000	8.500				
6	100.000	8.499				
6	100.000	8.499				
7	120.000	9.126				
7	120.000	9.126				
8	134.478	18.461				
					Totale	1300.230

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	2.000	2.000	20.000	40.000	40.000
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	80.000
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	80.000
3	40.000	2.000	2.000	20.000	40.000	120.000
3	40.000	2.000	2.000	20.000	40.000	120.000
4	60.000	2.000	2.000	20.000	40.000	160.000
4	60.000	2.000	2.000	20.000	40.000	160.000
5	80.000	2.000	2.000	20.000	40.000	200.000
5	80.000	2.000	2.000	20.000	40.000	200.000
6	100.000	2.000	2.000	20.000	40.000	240.000
6	100.000	2.000	2.000	20.000	40.000	240.000
7	120.000	2.000	2.000	14.478	28.960	268.960
7	120.000	2.000	2.000	14.478	28.960	268.960
8	134.478	2.000				
					Totale	268.96

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	20.233	18.072	20.000	361.44	361.44
2	20.000	15.910	14.650	20.000	293.00	654.44
2	20.000	15.910	12.894	20.000	257.88	912.32
3	40.000	13.390	12.516	20.000	250.32	1162.64
3	40.000	13.390	12.658	20.000	253.16	1415.80
4	60.000	12.398	13.296	20.000	265.92	1681.72
4	60.000	12.398	20.651	14.478	299.00	1980.72
5	80.000	12.634				
5	80.000	12.634				
6	100.000	12.682				
6	100.000	12.682				
7	120.000	13.909				
7	120.000	13.909				
8	134.478	27.394				
					Totale	1980.72

WBS – SV05 NORD

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	165.40	
2		SCOTICO	mc	216.99	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	1088.13	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	1084.67	
5		GEOTESSILE	mq	1294.60	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	578.62	
7		TERRENO VEGETALE	mq	522.76	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	91.34	
9		CASSONETTO	mq	1148.33	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	236.860	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.199	1.316	20.000	26.32	26.32
2	20.000	1.432	3.023	20.000	60.46	86.78
2	20.000	1.432	3.119	20.000	62.38	149.16
3	40.000	4.613	0.812	20.000	16.24	165.40
3	40.000	4.613				
4	60.000	1.624				
4	60.000	1.624				
5	80.000	0.000				
					Totale	165.40

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCOTICO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
3	40.000	0.000	0.906	20.000	18.14	18.14	
4	60.000	1.813	2.184	20.000	43.68	61.82	
4	60.000	1.813	2.645	20.000	52.92	114.74	
5	80.000	2.555	3.147	20.000	62.96	177.70	
5	80.000	2.555	4.661	8.429	39.29	216.99	
6	100.000	2.736					
6	100.000	2.736					
7	120.000	3.559					
7	120.000	3.559					
8	128.429	5.763					
					Totale	216.99	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCAVO PER BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
3	40.000	0.000	4.015	20.000	80.30	80.30	
4	60.000	8.030	13.917	20.000	278.34	358.64	
4	60.000	8.030	13.917	20.000	278.34	358.64	
5	80.000	19.804	15.519	20.000	310.38	669.02	
5	80.000	19.804	15.519	20.000	310.38	669.02	
6	100.000	11.233	12.807	20.000	256.14	925.16	
6	100.000	11.233	12.807	20.000	256.14	925.16	
7	120.000	14.381	19.335	8.429	162.97	1088.13	
7	120.000	14.381	19.335	8.429	162.97	1088.13	
8	128.429	24.289					
					Totale	1088.13	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	5.942	20.000	118.86	118.86
4	60.000	11.885	14.123	20.000	282.46	401.32
4	60.000	11.885	16.087	20.000	321.74	723.06
5	80.000	16.361	17.839	20.000	356.78	1079.84
5	80.000	16.361	25.478	8.429	214.76	1294.60
6	100.000	15.813				
6	100.000	15.813				
7	120.000	19.865				
7	120.000	19.865				
8	128.429	31.092				
					Totale	1294.60

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
3	40.000	0.000	1.174	20.000	23.50	23.50	
4	60.000	2.349	2.771	20.000	55.42	78.92	
4	60.000	2.349	4.923	20.000	98.46	177.38	
5	80.000	3.193	10.908	20.000	218.16	395.54	
5	80.000	3.193	21.719	8.429	183.08	578.62	
6	100.000	6.652					
6	100.000	6.652					
7	120.000	15.164					
7	120.000	15.164					
8	128.429	28.275					
						Totale	578.62

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	0.004	20.000	0.08	0.08	
2	20.000	0.008	1.905	20.000	38.12	38.20	
2	20.000	0.008	1.905	20.000	38.12	38.20	
3	40.000	3.803	3.981	20.000	79.62	117.82	
3	40.000	3.803	3.981	20.000	79.62	117.82	
4	60.000	4.159	4.224	20.000	84.48	202.30	
4	60.000	4.159	4.224	20.000	84.48	202.30	
5	80.000	4.288	5.183	20.000	103.66	305.96	
5	80.000	4.288	5.183	20.000	103.66	305.96	
6	100.000	6.077	7.007	20.000	140.16	446.12	
6	100.000	6.077	7.007	20.000	140.16	446.12	
7	120.000	7.938	9.091	8.429	76.64	522.76	
7	120.000	7.938	9.091	8.429	76.64	522.76	
8	128.429	10.245					
					Totale	522.76	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	0.042	20.000	0.84	0.84	
2	20.000	0.084	0.514	20.000	10.28	11.12	
2	20.000	0.084	0.823	20.000	16.46	27.58	
3	40.000	0.944	0.944	20.000	18.88	62.92	
3	40.000	0.944	0.952	20.000	19.04	81.96	
4	60.000	0.701	1.112	8.429	9.38	91.34	
4	60.000	0.701					
5	80.000	0.944					
5	80.000	0.944					
6	100.000	0.944					
6	100.000	0.944					
7	120.000	0.960					
7	120.000	0.960					
8	128.429	1.265					
					Totale	91.34	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
CASSONETTO						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	7.085	7.439	20.000	148.78	148.78	
2	20.000	7.793	8.146	20.000	162.94	311.72	
2	20.000	7.793	8.500	20.000	170.00	481.72	
3	40.000	8.500	8.500	20.000	170.00	651.72	
3	40.000	8.500	8.500	20.000	170.00	821.72	
4	60.000	8.500	9.813	20.000	196.26	1017.98	
4	60.000	8.500	15.465	8.429	130.35	1148.33	
5	80.000	8.500					
5	80.000	8.500					
6	100.000	8.500					
6	100.000	8.500					
7	120.000	11.125					
7	120.000	11.125					
8	128.429	19.804					
					Totale	1148.330	

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.000	20.000	20.000	20.000
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	60.000
3	40.000	2.000	2.000	20.000	40.000	100.000
4	60.000	2.000	2.000	20.000	40.000	140.000
5	80.000	2.000	2.000	20.000	40.000	180.000
6	100.000	2.000	2.000	20.000	40.000	220.000
7	120.000	2.000	2.000	8.429	16.860	236.860
8	128.429	2.000				
					Totale	236.86

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	4.530	20.000	90.60	90.60
4	60.000	9.060	10.919	20.000	218.38	308.98
4	60.000	9.060	10.919	20.000	218.38	308.98
5	80.000	12.778	13.228	20.000	264.56	573.54
5	80.000	12.778	13.228	20.000	264.56	573.54
6	100.000	13.677	15.735	20.000	314.70	888.24
6	100.000	13.677	15.735	20.000	314.70	888.24
7	120.000	17.793	23.303	8.429	196.43	1084.67
7	120.000	17.793	23.303	8.429	196.43	1084.67
8	128.429	28.814				
					Totale	1084.67

WBS – SV05 ROTATORIA

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	387.02	
2		SCOTICO ISOLA ROTATORIA	mc	128.50	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	1854.21	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	1934.83	
5		GEOTESSILE	mq	2143.64	
		RILEVATI			
6		RIEMPIMENTO	mc	1503.85	
7		RILEVATO	mc	1842.33	
8		TERRENO VEGETALE	mq	1218.88	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
9		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	57.98	
10		CASSONETTO	mq	1385.02	
		MANUFATTI			
11		CORDOLO	m	252.270	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
SCOTICO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.328	2.323	6.416	14.90	-25.000	-5.820	0.7672000	0.7677000	11.44	11.44
2	6.416	2.318				-25.000	-5.795	0.7682000			
1	0.000	0.879	0.869	6.416	5.58	-25.000	2.198	1.0879200	1.0869800	6.07	17.51
2	6.416	0.860				-25.000	2.151	1.0860400			
2	6.416	2.318	2.429	15.913	38.67	-25.000	-5.795	0.7682000	0.7570600	29.28	46.79
3	22.329	2.541				-25.000	-6.352	0.7459200			
2	6.416	0.860	0.530	15.913	8.43	-25.000	2.151	1.0860400	1.0530200	8.88	55.67
3	22.329	0.200				-25.000	0.500	1.0200000			
3	22.329	2.541	2.431	16.088	39.11	-25.000	-6.352	0.7459200	0.7569600	29.60	85.27
4	38.417	2.321				-25.000	-5.800	0.7680000			
3	22.329	0.200	0.553	16.088	8.90	-25.000	0.500	1.0200000	1.0553200	9.39	94.66
4	38.417	0.906				-25.000	2.266	1.0906400			
4	38.417	2.321	2.331	6.418	14.96	-25.000	-5.800	0.7680000	0.7670200	11.47	106.13
5	44.835	2.340				-25.000	-5.849	0.7660400			
4	38.417	0.906	0.877	6.418	5.63	-25.000	2.266	1.0906400	1.0876600	6.12	112.25
5	44.835	0.847				-25.000	2.117	1.0846800			
5	44.835	2.340	2.346	14.238	33.40	-25.000	-5.849	0.7660400	0.7654200	25.57	137.82
6	59.073	2.352				-25.000	-5.880	0.7648000			
5	44.835	0.847	0.523	14.238	7.46	-25.000	2.117	1.0846800	1.0523400	7.85	145.67
6	59.073	0.200				-25.000	0.500	1.0200000			
6	59.073	2.352	2.337	12.543	29.33	-25.000	-5.880	0.7648000	0.7662600	22.47	168.14
7	71.616	2.323				-25.000	-5.807	0.7677200			
6	59.073	0.200	0.545	12.543	6.84	-25.000	0.500	1.0200000	1.0545400	7.21	175.35
7	71.616	0.890				-25.000	2.227	1.0890800			
										A Riportare	175.35

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2		
SCOTICO								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	71.616	2.323	2.299	9.037	20.79	0.000	-5.807	1.0000000	1.0000000	20.79	196.14
8	80.653	2.276				0.000	-5.684	1.0000000			
7	71.616	0.890	0.869	9.037	7.85	0.000	2.227	1.0000000	1.0000000	7.85	203.99
8	80.653	0.848				0.000	2.121	1.0000000			
8	80.653	2.276	2.285	15.231	34.80	-25.000	-5.684	0.7726400	0.7716000	26.85	230.84
9	95.884	2.294				-25.000	-5.736	0.7705600			
8	80.653	0.848	0.523	15.231	7.98	-25.000	2.121	1.0848400	1.0523200	8.40	239.24
9	95.884	0.199				-25.000	0.495	1.0198000			
9	95.884	2.294	2.311	15.919	36.79	-25.000	-5.736	0.7705600	0.7690000	28.29	267.53
10	111.803	2.328				-25.000	-5.814	0.7674400			
9	95.884	0.199	0.514	15.919	8.20	-25.000	0.495	1.0198000	1.0514000	8.62	276.15
10	111.803	0.830				-25.000	2.075	1.0830000			
10	111.803	2.328	2.333	11.437	26.68	-25.000	-5.814	0.7674400	0.7668000	20.46	296.61
11	123.240	2.338				-25.000	-5.846	0.7661600			
10	111.803	0.830	0.850	11.437	9.73	-25.000	2.075	1.0830000	1.0850200	10.56	307.17
11	123.240	0.871				-25.000	2.176	1.0870400			
11	123.240	2.338	2.343	15.827	37.08	-25.000	-5.846	0.7661600	0.7657600	28.39	335.56
12	139.067	2.347				-25.000	-5.866	0.7653600			
11	123.240	0.871	0.536	15.827	8.48	-25.000	2.176	1.0870400	1.0535200	8.93	344.49
12	139.067	0.200				-25.000	0.500	1.0200000			
12	139.067	2.347	2.338	18.013	42.11	-25.000	-5.866	0.7653600	0.7662800	32.27	376.76
13	157.080	2.328				-25.000	-5.820	0.7672000			
12	139.067	0.200	0.540	18.013	9.73	-25.000	0.500	1.0200000	1.0539600	10.26	387.02
13	157.080	0.879				-25.000	2.198	1.0879200			
Totale										387.02	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCOTICO ISOLA ROTATORIA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.673	2.678	6.416	17.18	-25.000	-18.320	0.2672000	0.2677000	4.60	4.60
2	6.416	2.683	2.571	15.913	40.93	-25.000	-18.295	0.2682000	0.2569000	10.51	15.11
2	6.416	2.683	2.570	16.088	41.35	-25.000	-18.860	0.2456000	0.2568800	10.62	25.73
3	22.329	2.460	2.670	6.418	17.14	-25.000	-18.296	0.2681600	0.2673400	4.58	30.31
3	22.329	2.460	2.655	14.238	37.80	-25.000	-18.337	0.2665200	0.2659400	10.05	40.36
4	38.417	2.680	2.664	12.543	33.41	-25.000	-18.366	0.2653600	0.2661600	8.89	49.25
4	38.417	2.680	2.702	9.037	24.42	0.000	-18.326	1.0000000	1.0000000	24.42	73.67
5	44.835	2.660	2.716	15.231	41.38	-25.000	-18.191	1.0000000	0.2723600	11.24	84.91
5	44.835	2.660	2.690	15.919	42.82	-25.000	-18.225	0.2710000	0.2710000	11.52	96.43
6	59.073	2.649	2.667	11.437	30.50	-25.000	-18.321	0.2671600	0.2667000	8.13	104.56
6	59.073	2.649	2.657	15.827	42.05	-25.000	-18.344	0.2662400	0.2657400	11.17	115.73
7	71.616	2.678	2.663	18.013	47.97	-25.000	-18.369	0.2652400	0.2662200	12.77	128.50
7	71.616	2.678	2.663	18.013	47.97	-25.000	-18.326	1.0000000	0.2662200	12.77	128.50
8	80.653	2.726									
8	80.653	2.726									
9	95.884	2.707									
9	95.884	2.707									
10	111.803	2.672									
10	111.803	2.672									
11	123.240	2.662									
11	123.240	2.662									
12	139.067	2.652									
12	139.067	2.652									
13	157.080	2.673									
Totale										128.50	128.50

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
SCAVO PER BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	9.341	9.334	6.416	59.89	-25.000	-5.829	0.7668400	0.7677200	45.98	45.98
2	6.416	9.327				-25.000	-5.785	0.7686000			
1	0.000	3.519	3.516	6.416	22.57	-25.000	2.196	1.0878400	1.0870000	24.53	70.51
2	6.416	3.514				-25.000	2.154	1.0861600			
2	6.416	9.327	13.019	15.913	207.17	-25.000	-5.785	0.7686000	0.7798400	161.56	232.07
3	22.329	16.711				-25.000	-5.223	0.7910800			
2	6.416	3.514	2.723	15.913	43.33	-25.000	2.154	1.0861600	1.0531400	45.63	277.70
3	22.329	1.932				-25.000	0.503	1.0201200			
3	22.329	16.711	14.175	16.088	228.06	-25.000	-5.223	0.7910800	0.7823600	178.43	456.13
4	38.417	11.640				-25.000	-5.659	0.7736400			
3	22.329	1.932	3.377	16.088	54.33	-25.000	0.503	1.0201200	1.0546800	57.30	513.43
4	38.417	4.821				-25.000	2.231	1.0892400			
4	38.417	11.640	10.781	6.418	69.19	-25.000	-5.659	0.7736400	0.7720400	53.42	566.85
5	44.835	9.921				-25.000	-5.739	0.7704400			
4	38.417	4.821	4.345	6.418	27.89	-25.000	2.231	1.0892400	1.0872600	30.32	597.17
5	44.835	3.868				-25.000	2.132	1.0852800			
5	44.835	9.921	9.755	14.238	138.89	-25.000	-5.739	0.7704400	0.7668000	106.50	703.67
6	59.073	9.589				-25.000	-5.921	0.7631600			
5	44.835	3.868	2.334	14.238	33.25	-25.000	2.132	1.0852800	1.0526400	35.00	738.67
6	59.073	0.801				-25.000	0.500	1.0200000			
6	59.073	9.589	9.691	12.543	121.55	-25.000	-5.921	0.7631600	0.7642800	92.90	831.57
7	71.616	9.793				-25.000	-5.865	0.7654000			
6	59.073	0.801	2.201	12.543	27.62	-25.000	0.500	1.0200000	1.0543600	29.12	860.69
7	71.616	3.602				-25.000	2.218	1.0887200			

A Riportare 860.69

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5		
SCAVO PER BONIFICA								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	71.616	9.793	9.593	9.037	86.69	0.000	-5.865	1.0000000	1.0000000	86.69	947.38
8	80.653	9.393				0.000	-5.716	1.0000000			
7	71.616	3.602	3.525	9.037	31.86	0.000	2.218	1.0000000	1.0000000	31.86	979.24
8	80.653	3.448				0.000	2.109	1.0000000			
8	80.653	9.393	14.301	15.231	217.82	-25.000	-5.716	0.7713600	0.7674800	167.17	1146.41
9	95.884	19.209				-25.000	-5.910	0.7636000			
8	80.653	3.448	2.215	15.231	33.75	-25.000	2.109	1.0843600	1.0529400	35.54	1181.95
9	95.884	0.983				-25.000	0.538	1.0215200			
9	95.884	19.209	14.477	15.919	230.48	-25.000	-5.910	0.7636000	0.7670000	176.78	1358.73
10	111.803	9.746				-25.000	-5.740	0.7704000			
9	95.884	0.983	2.392	15.919	38.09	-25.000	0.538	1.0215200	1.0528400	40.10	1398.83
10	111.803	3.802				-25.000	2.104	1.0841600			
10	111.803	9.746	9.653	11.437	110.40	-25.000	-5.740	0.7704000	0.7690800	84.91	1483.74
11	123.240	9.559				-25.000	-5.806	0.7677600			
10	111.803	3.802	3.730	11.437	42.67	-25.000	2.104	1.0841600	1.0857400	46.33	1530.07
11	123.240	3.659				-25.000	2.183	1.0873200			
11	123.240	9.559	9.554	15.827	151.21	-25.000	-5.806	0.7677600	0.7656200	115.77	1645.84
12	139.067	9.549				-25.000	-5.913	0.7634800			
11	123.240	3.659	2.230	15.827	35.29	-25.000	2.183	1.0873200	1.0536600	37.18	1683.02
12	139.067	0.801				-25.000	0.500	1.0200000			
12	139.067	9.549	9.445	18.013	170.13	-25.000	-5.913	0.7634800	0.7651600	130.18	1813.20
13	157.080	9.341				-25.000	-5.829	0.7668400			
12	139.067	0.801	2.160	18.013	38.91	-25.000	0.500	1.0200000	1.0539200	41.01	1854.21
13	157.080	3.519				-25.000	2.196	1.0878400			
Totale										1854.21	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6		
GEOTESSILE								U.Misura : mq			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	18.045	17.982	6.416	115.37	-25.000	-3.629	0.8548400	0.8546600	98.60	98.60
2	6.416	17.918	16.314	15.913	259.60	-25.000	-3.638	0.8544800	0.8008200	207.89	306.49
2	6.416	17.918	16.487	16.088	265.24	-25.000	-6.321	0.7471600	0.8017000	212.64	519.13
3	22.329	14.710	18.165	6.418	116.59	-25.000	-3.594	0.8562400	0.8546600	99.64	618.77
3	22.329	14.710	15.936	14.238	226.91	-25.000	-3.673	0.8530800	0.8092800	183.63	802.40
4	38.417	18.264	15.971	12.543	200.32	-25.000	-5.863	0.7654800	0.8105000	162.36	964.76
4	38.417	18.264	17.920	9.037	161.94	0.000	-3.612	1.0000000	1.0000000	161.94	1126.70
5	44.835	18.067	16.054	15.231	244.52	-25.000	-3.606	0.8557600	0.8064400	197.19	1323.89
5	44.835	18.067	16.171	15.919	257.43	-25.000	-6.072	0.7571200	0.8049800	207.23	1531.12
6	59.073	13.806	18.015	11.437	206.05	-25.000	-3.679	0.8528400	0.8534800	175.86	1706.98
6	59.073	13.806	15.940	15.827	252.28	-25.000	-3.647	0.8541200	0.8099800	204.34	1911.32
7	71.616	18.136	15.916	18.013	286.69	-25.000	-5.854	0.7658400	0.8103400	232.32	2143.64
7	71.616	18.136	15.916	18.013	286.69	-25.000	-3.629	0.8548400			
8	80.653	17.704									
8	80.653	17.704									
9	95.884	14.404									
9	95.884	14.404									
10	111.803	17.938									
10	111.803	17.938									
11	123.240	18.093									
11	123.240	18.093									
12	139.067	13.787									
12	139.067	13.787									
13	157.080	18.045									
Totale										2143.64	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	29.638	29.516	6.416	189.37	-25.000	-18.092	0.2763200	0.2761600	52.30	52.30
2	6.416	29.393	30.374	15.913	483.34	-25.000	-18.100	0.2760000	0.2835600	137.06	189.36
2	6.416	29.393	30.949	16.088	497.92	-25.000	-17.722	0.2911200	0.2795600	139.20	328.56
3	22.329	31.355	30.592	6.418	196.35	-25.000	-18.300	0.2680000	0.2690800	52.83	381.39
3	22.329	31.355	30.637	14.238	436.22	-25.000	-18.246	0.2701600	0.2706600	118.07	499.46
4	38.417	30.544	30.531	12.543	382.95	-25.000	-18.221	0.2711600	0.2697400	103.30	602.76
4	38.417	30.544	30.694	9.037	277.39	0.000	-18.292	1.0000000	1.0000000	277.39	880.15
5	44.835	30.641	29.601	15.231	450.85	-25.000	-18.303	0.2678800	0.2717600	122.52	1002.67
5	44.835	30.641	28.898	15.919	460.03	-25.000	-18.109	0.2756400	0.2760800	127.01	1129.68
6	59.073	30.634	29.714	11.437	339.84	-25.000	-18.087	0.2765200	0.2767600	94.05	1223.73
6	59.073	30.634	29.953	15.827	474.07	-25.000	-18.075	0.2770000	0.2771200	131.37	1355.10
7	71.616	30.427	29.836	18.013	537.44	-25.000	-18.069	0.2772400	0.2767800	148.75	1503.85
7	71.616	30.427	29.836	18.013	537.44	-25.000	-18.092	0.2763200			
8	80.653	30.962									
8	80.653	30.962									
9	95.884	28.240									
9	95.884	28.240									
10	111.803	29.555									
10	111.803	29.555									
11	123.240	29.873									
11	123.240	29.873									
12	139.067	30.033									
12	139.067	30.033									
13	157.080	29.638									
Totale										1503.85	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
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	0.000	11.720	11.471	6.416	73.60	-25.000	-5.566	0.7773600	0.7772600	57.21	57.21
2	6.416	11.222				-25.000	-5.571	0.7771600			
1	0.000	3.544	3.420	6.416	21.94	-25.000	1.856	1.0742400	1.0736600	23.56	80.77
2	6.416	3.296				-25.000	1.827	1.0730800			
2	6.416	11.222	12.494	15.913	198.82	-25.000	-5.571	0.7771600	0.7506000	149.23	230.00
3	22.329	13.766				-25.000	-6.899	0.7240400			
2	6.416	3.296	1.920	15.913	30.55	-25.000	1.827	1.0730800	1.0463000	31.96	261.96
3	22.329	0.544				-25.000	0.488	1.0195200			
3	22.329	13.766	12.112	16.088	194.86	-25.000	-6.899	0.7240400	0.7479400	145.74	407.70
4	38.417	10.458				-25.000	-5.704	0.7718400			
3	22.329	0.544	1.653	16.088	26.59	-25.000	0.488	1.0195200	1.0456400	27.80	435.50
4	38.417	2.762				-25.000	1.794	1.0717600			
4	38.417	10.458	10.978	6.418	70.46	-25.000	-5.704	0.7718400	0.7726800	54.44	489.94
5	44.835	11.497				-25.000	-5.662	0.7735200			
4	38.417	2.762	2.965	6.418	19.03	-25.000	1.794	1.0717600	1.0719200	20.40	510.34
5	44.835	3.168				-25.000	1.802	1.0720800			
5	44.835	11.497	12.197	14.238	173.68	-25.000	-5.662	0.7735200	0.7753800	134.67	645.01
6	59.073	12.898				-25.000	-5.569	0.7772400			
5	44.835	3.168	2.127	14.238	30.28	-25.000	1.802	1.0720800	1.0460200	31.67	676.68
6	59.073	1.086				-25.000	0.499	1.0199600			
6	59.073	12.898	12.299	12.543	154.28	-25.000	-5.569	0.7772400	0.7781000	120.05	796.73
7	71.616	11.701				-25.000	-5.526	0.7789600			
6	59.073	1.086	2.382	12.543	29.88	-25.000	0.499	1.0199600	1.0475000	31.30	828.03
7	71.616	3.677				-25.000	1.876	1.0750400			
										A Riportare	828.03

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9		
RILEVATO								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	71.616	11.701	10.982	9.037	99.25	0.000	-5.526	1.0000000	1.0000000	99.25	927.28
8	80.653	10.264				0.000	-5.517	1.0000000			
7	71.616	3.677	3.363	9.037	30.39	0.000	1.876	1.0000000	1.0000000	30.39	957.67
8	80.653	3.048				0.000	1.820	1.0000000			
8	80.653	10.264	10.620	15.231	161.75	-25.000	-5.517	0.7793200	0.7847600	126.93	1084.60
9	95.884	10.976				-25.000	-5.245	0.7902000			
8	80.653	3.048	2.324	15.231	35.40	-25.000	1.820	1.0728000	1.0459200	37.03	1121.63
9	95.884	1.599				-25.000	0.476	1.0190400			
9	95.884	10.976	11.069	15.919	176.21	-25.000	-5.245	0.7902000	0.7825000	137.88	1259.51
10	111.803	11.162				-25.000	-5.630	0.7748000			
9	95.884	1.599	2.293	15.919	36.50	-25.000	0.476	1.0190400	1.0447800	38.13	1297.64
10	111.803	2.987				-25.000	1.763	1.0705200			
10	111.803	11.162	11.470	11.437	131.18	-25.000	-5.630	0.7748000	0.7752800	101.70	1399.34
11	123.240	11.778				-25.000	-5.606	0.7757600			
10	111.803	2.987	3.226	11.437	36.90	-25.000	1.763	1.0705200	1.0720800	39.56	1438.90
11	123.240	3.464				-25.000	1.841	1.0736400			
11	123.240	11.778	12.272	15.827	194.24	-25.000	-5.606	0.7757600	0.7765800	150.84	1589.74
12	139.067	12.767				-25.000	-5.565	0.7774000			
11	123.240	3.464	2.269	15.827	35.91	-25.000	1.841	1.0736400	1.0468000	37.59	1627.33
12	139.067	1.073				-25.000	0.499	1.0199600			
12	139.067	12.767	12.243	18.013	220.55	-25.000	-5.565	0.7774000	0.7773800	171.45	1798.78
13	157.080	11.720				-25.000	-5.566	0.7773600			
12	139.067	1.073	2.309	18.013	41.59	-25.000	0.499	1.0199600	1.0471000	43.55	1842.33
13	157.080	3.544				-25.000	1.856	1.0742400			
Totale										1842.33	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
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
1	0.000	19.174	19.118	6.416	122.66	-25.000	-13.112	0.4755200	0.4734400	58.07	58.07
2	6.416	19.062				-25.000	-13.216	0.4713600			
2	6.416	19.062	17.087	15.913	271.91	-25.000	-13.216	0.4713600	0.3866800	105.14	163.21
3	22.329	15.112				-25.000	-17.450	0.3020000			
3	22.329	15.112	17.538	16.088	282.15	-25.000	-17.450	0.3020000	0.4031600	113.75	276.96
4	38.417	19.963				-25.000	-12.392	0.5043200			
4	38.417	19.963	19.472	6.418	124.97	-25.000	-12.392	0.5043200	0.4863000	60.77	337.73
5	44.835	18.980				-25.000	-13.293	0.4682800			
5	44.835	18.980	17.046	14.238	242.70	-25.000	-13.293	0.4682800	0.3851400	93.47	431.20
6	59.073	15.112				-25.000	-17.450	0.3020000			
6	59.073	15.112	17.180	12.543	215.49	-25.000	-17.450	0.3020000	0.3901200	84.07	515.27
7	71.616	19.247				-25.000	-13.044	0.4782400			
7	71.616	19.247	19.121	9.037	172.80	0.000	-13.044	1.0000000	1.0000000	172.80	688.07
8	80.653	18.995				0.000	-13.279	1.0000000			
8	80.653	18.995	17.054	15.231	259.75	-25.000	-13.279	0.4688400	0.3854200	100.11	788.18
9	95.884	15.112				-25.000	-17.450	0.3020000			
9	95.884	15.112	16.992	15.919	270.50	-25.000	-17.450	0.3020000	0.3831000	103.63	891.81
10	111.803	18.872				-25.000	-13.395	0.4642000			
10	111.803	18.872	18.999	11.437	217.30	-25.000	-13.395	0.4642000	0.4690000	101.91	993.72
11	123.240	19.127				-25.000	-13.155	0.4738000			
11	123.240	19.127	17.119	15.827	270.96	-25.000	-13.155	0.4738000	0.3879000	105.11	1098.83
12	139.067	15.112				-25.000	-17.450	0.3020000			
12	139.067	15.112	17.143	18.013	308.80	-25.000	-17.450	0.3020000	0.3887600	120.05	1218.88
13	157.080	19.174				-25.000	-13.112	0.4755200			
Totale										1218.88	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	0.168	0.168	6.416	1.08	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	0.66	0.66
2	6.416	0.168	0.168	6.416	1.08	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	0.66	0.66
1	0.000	0.472	0.472	6.416	3.03	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	3.26	3.92
2	6.416	0.472	0.472	6.416	3.03	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	3.26	3.92
2	6.416	0.168	0.168	15.913	2.67	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.63	5.55
3	22.329	0.168	0.168	15.913	2.67	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.63	5.55
2	6.416	0.472	0.236	15.913	3.76	-25.000	1.879	1.0751600	0.8435800	3.17	8.72
3	22.329	0.000	0.236	15.913	3.76	-25.000	-9.700	0.6120000	0.8435800	3.17	8.72
3	22.329	0.168	0.168	16.088	2.70	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.65	10.37
4	38.417	0.168	0.168	16.088	2.70	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.65	10.37
3	22.329	0.000	0.236	16.088	3.80	-25.000	-9.700	0.6120000	0.8435800	3.21	13.58
4	38.417	0.472	0.236	16.088	3.80	-25.000	1.879	1.0751600	0.8435800	3.21	13.58
4	38.417	0.168	0.168	6.418	1.08	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	0.66	14.24
5	44.835	0.168	0.168	6.418	1.08	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	0.66	14.24
4	38.417	0.472	0.472	6.418	3.03	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	3.26	17.50
5	44.835	0.472	0.472	6.418	3.03	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	3.26	17.50
5	44.835	0.168	0.168	14.238	2.39	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.46	18.96
6	59.073	0.168	0.168	14.238	2.39	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.46	18.96
5	44.835	0.472	0.236	14.238	3.36	-25.000	1.879	1.0751600	0.8435800	2.83	21.79
6	59.073	0.000	0.236	14.238	3.36	-25.000	-9.700	0.6120000	0.8435800	2.83	21.79
6	59.073	0.168	0.168	12.543	2.11	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.29	23.08
7	71.616	0.168	0.168	12.543	2.11	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.29	23.08
6	59.073	0.000	0.236	12.543	2.96	-25.000	-9.700	0.6120000	0.8435800	2.50	25.58
7	71.616	0.472	0.236	12.543	2.96	-25.000	1.879	1.0751600	0.8435800	2.50	25.58
										A Riportare	25.58

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 12		
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	71.616	0.168	0.168	9.037	1.52	0.000	-9.700	1.0000000	1.0000000	1.52	27.10
8	80.653	0.168				0.000	-9.700	1.0000000			
7	71.616	0.472	0.472	9.037	4.27	0.000	1.879	1.0000000	1.0000000	4.27	31.37
8	80.653	0.472				0.000	1.879	1.0000000			
8	80.653	0.168	0.168	15.231	2.56	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.57	32.94
9	95.884	0.168				-25.000	-9.700	0.6120000			
8	80.653	0.472	0.236	15.231	3.59	-25.000	1.879	1.0751600	0.8435800	3.03	35.97
9	95.884	0.000				-25.000	-9.700	0.6120000			
9	95.884	0.168	0.168	15.919	2.67	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.63	37.60
10	111.803	0.168				-25.000	-9.700	0.6120000			
9	95.884	0.000	0.236	15.919	3.76	-25.000	-9.700	0.6120000	0.8435800	3.17	40.77
10	111.803	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
10	111.803	0.168	0.168	11.437	1.92	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.18	41.95
11	123.240	0.168				-25.000	-9.700	0.6120000			
10	111.803	0.472	0.472	11.437	5.40	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	5.81	47.76
11	123.240	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
11	123.240	0.168	0.168	15.827	2.66	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.63	49.39
12	139.067	0.168				-25.000	-9.700	0.6120000			
11	123.240	0.472	0.236	15.827	3.74	-25.000	1.879	1.0751600	0.8435800	3.15	52.54
12	139.067	0.000				-25.000	-9.700	0.6120000			
12	139.067	0.168	0.168	18.013	3.03	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.85	54.39
13	157.080	0.168				-25.000	-9.700	0.6120000			
12	139.067	0.000	0.236	18.013	4.25	-25.000	-9.700	0.6120000	0.8435800	3.59	57.98
13	157.080	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
Totale										57.98	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13		
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	0.000	9.500	9.500	6.416	60.95	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	49.37	49.37
2	6.416	9.500	9.500	6.416	60.95	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	49.37	49.37
1	0.000	1.000	1.000	6.416	6.42	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	6.55	55.92
2	6.416	1.000	1.000	6.416	6.42	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	6.55	55.92
2	6.416	9.500	9.500	15.913	151.17	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	122.44	178.36
3	22.329	9.500	9.500	15.913	151.17	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	122.44	178.36
2	6.416	1.000	1.000	15.913	15.91	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	16.23	194.59
3	22.329	1.000	1.000	15.913	15.91	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	16.23	194.59
3	22.329	9.500	9.500	16.088	152.84	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	123.79	318.38
4	38.417	9.500	9.500	16.088	152.84	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	123.79	318.38
3	22.329	1.000	1.000	16.088	16.09	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	16.41	334.79
4	38.417	1.000	1.000	16.088	16.09	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	16.41	334.79
4	38.417	9.500	9.500	6.418	60.97	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	49.38	384.17
5	44.835	9.500	9.500	6.418	60.97	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	49.38	384.17
4	38.417	1.000	1.000	6.418	6.42	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	6.55	390.72
5	44.835	1.000	1.000	6.418	6.42	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	6.55	390.72
5	44.835	9.500	9.500	14.238	135.26	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	109.56	500.28
6	59.073	9.500	9.500	14.238	135.26	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	109.56	500.28
5	44.835	1.000	1.000	14.238	14.24	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	14.52	514.80
6	59.073	1.000	1.000	14.238	14.24	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	14.52	514.80
6	59.073	9.500	9.500	12.543	119.16	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	96.51	611.31
7	71.616	9.500	9.500	12.543	119.16	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	96.51	611.31
6	59.073	1.000	1.000	12.543	12.54	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	12.79	624.10
7	71.616	1.000	1.000	12.543	12.54	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	12.79	624.10

A Riportare 624.10

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	14	
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	71.616	9.500	9.500	9.037	85.85	0.000	-4.751	1.0000000	1.0000000	85.85	709.95
8	80.653	9.500	9.500	9.037	85.85	0.000	-4.751	1.0000000	1.0000000	85.85	709.95
7	71.616	1.000	1.000	9.037	9.04	0.000	0.500	1.0000000	1.0000000	9.04	718.99
8	80.653	1.000	1.000	9.037	9.04	0.000	0.500	1.0000000	1.0000000	9.04	718.99
8	80.653	9.500	9.500	15.231	144.69	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	117.19	836.18
9	95.884	9.500	9.500	15.231	144.69	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	117.19	836.18
8	80.653	1.000	1.000	15.231	15.23	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	15.53	851.71
9	95.884	1.000	1.000	15.231	15.23	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	15.53	851.71
9	95.884	9.500	9.500	15.919	151.23	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	122.49	974.20
10	111.803	9.500	9.500	15.919	151.23	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	122.49	974.20
9	95.884	1.000	1.000	15.919	15.92	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	16.24	990.44
10	111.803	1.000	1.000	15.919	15.92	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	16.24	990.44
10	111.803	9.500	9.500	11.437	108.65	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	88.00	1078.44
11	123.240	9.500	9.500	11.437	108.65	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	88.00	1078.44
10	111.803	1.000	1.000	11.437	11.44	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	11.67	1090.11
11	123.240	1.000	1.000	11.437	11.44	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	11.67	1090.11
11	123.240	9.500	9.500	15.827	150.36	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	121.79	1211.90
12	139.067	9.500	9.500	15.827	150.36	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	121.79	1211.90
11	123.240	1.000	1.000	15.827	15.83	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	16.15	1228.05
12	139.067	1.000	1.000	15.827	15.83	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	16.15	1228.05
12	139.067	9.500	9.500	18.013	171.12	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	138.60	1366.65
13	157.080	9.500	9.500	18.013	171.12	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	138.60	1366.65
12	139.067	1.000	1.000	18.013	18.01	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	18.37	1385.02
13	157.080	1.000	1.000	18.013	18.01	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	18.37	1385.02
Totale										1385.020	

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15		
CORDOLO								U.Misura : m			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Lunghezza	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	LUNGHEZZE	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.000	2.000	6.416	12.830	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	12.830	12.830
2	6.416	2.000	1.500	15.913	23.870	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	23.870	36.700
3	22.329	1.000	1.500	16.088	24.130	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	24.130	60.830
4	38.417	2.000	2.000	6.418	12.840	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	12.840	73.670
5	44.835	2.000	1.500	14.238	21.360	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	21.360	95.030
6	59.073	1.000	1.500	12.543	18.810	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	18.810	113.840
7	71.616	2.000	2.000	9.037	18.070	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	18.070	131.910
8	80.653	2.000	1.500	15.231	22.850	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	22.850	154.760
9	95.884	1.000	1.500	15.919	23.880	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	23.880	178.640
10	111.803	2.000	2.000	11.437	22.870	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	22.870	201.510
11	123.240	2.000	1.500	15.827	23.740	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	23.740	225.250
12	139.067	1.000	1.500	18.013	27.020	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	27.020	252.270
13	157.080	2.000				-25.000	0.000	1.0000000			
Totale										252.27	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 16		
LARGHEZZA ANTICIPILLARE								U.Misura : mq			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	16.033	15.962	6.416	102.41	-25.000	-3.624	0.8550400	0.8546200	87.52	87.52
2	6.416	15.891	14.798	15.913	235.48	-25.000	-3.645	0.8542000	0.8100400	190.75	278.27
2	6.416	15.891	14.920	16.088	240.05	-25.000	-5.853	0.7658800	0.8122000	194.97	473.24
3	22.329	13.705	16.036	6.418	102.92	-25.000	-3.537	0.8585200	0.8546400	87.96	561.20
3	22.329	13.705	14.348	14.238	204.29	-25.000	-3.731	0.8507600	0.8177800	167.06	728.26
4	38.417	16.136	14.414	12.543	180.81	-25.000	-5.380	0.7848000	0.8207400	148.40	876.66
4	38.417	16.136	15.844	9.037	143.19	0.000	-3.583	1.0000000	1.0000000	143.19	1019.85
5	44.835	15.936	14.043	15.231	213.89	-25.000	-3.569	0.8572400	0.8239600	176.24	1196.09
5	44.835	15.936	14.127	15.919	224.90	-25.000	-5.233	0.7906800	0.8204400	184.52	1380.61
6	59.073	12.760	15.918	11.437	182.05	-25.000	-3.745	0.8502000	0.8517400	155.06	1535.67
6	59.073	12.760	14.394	15.827	227.81	-25.000	-3.668	0.8532800	0.8192200	186.63	1722.30
7	71.616	16.069	14.387	18.013	259.15	-25.000	-5.371	0.7851600	0.8201000	212.53	1934.83
7	71.616	16.069	14.387	18.013	259.15	-25.000	-3.624	0.8550400			
8	80.653	15.620									
8	80.653	15.620									
9	95.884	12.466									
9	95.884	12.466									
10	111.803	15.789									
10	111.803	15.789									
11	123.240	16.047									
11	123.240	16.047									
12	139.067	12.741									
12	139.067	12.741									
13	157.080	16.033									
Totale										1934.83	

WBS – SV10 RAMPA AB

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	1968.02	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	10438.23	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	9837.94	
4		GEOTESSILE	mq	10405.52	
		RILEVATI			
5		RILEVATO	mc	29747.73	
6		TERRENO VEGETALE	mq	5422.70	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
7		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	286.31	
8		CASSONETTO	mq	5004.18	
		MANUFATTI			
9		CORDOLO	m	648.860	
10		CUNETTA	mc	27.82	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
19	230.000	20.546	21.591	10.000	215.91	3786.07
20	240.000	22.635	22.505	10.000	225.05	4011.12
21	250.000	22.375	22.621	10.000	226.21	4237.33
22	260.000	22.867	23.619	10.000	236.19	4473.52
23	270.000	24.370	25.625	10.000	256.25	4729.77
24	280.000	26.879	27.801	7.928	220.41	4950.18
25	287.928	28.722	25.668	8.472	217.46	5167.64
27	311.528	25.383	26.786	20.000	535.72	5703.36
28	320.000	25.952	27.494	20.000	549.88	6253.24
29	340.000	27.620	27.648	20.000	552.96	6806.20
30	360.000	27.367	28.353	20.000	567.06	7373.26
31	380.000	27.928	29.213	20.000	584.28	7957.54
32	400.000	28.777	30.223	20.000	604.46	8562.00
33	420.000	29.650	31.320	20.000	626.40	9188.40
34	440.000	30.795	32.511	20.000	650.22	9838.62
35	460.000	31.845	33.782	16.781	566.90	10405.52
36	480.000	33.177				
37	496.781	34.387				
Totale						10405.52

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	23.434	19.465	20.000	389.32	389.32
2	20.000	15.497	14.167	20.000	283.34	672.66
2	20.000	15.497	12.648	20.000	252.96	925.62
3	40.000	12.837	14.519	20.000	290.40	1216.02
3	40.000	12.837	22.260	20.000	445.20	1661.22
4	60.000	12.458	33.918	20.000	678.36	2339.58
4	60.000	12.458	44.573	10.000	445.74	2785.32
5	80.000	16.581	50.768	10.000	507.68	3293.00
5	80.000	16.581	54.231	10.000	542.31	3835.31
6	100.000	27.939	56.475	10.000	564.76	4400.07
6	100.000	27.939	62.011	5.000	310.06	4710.13
7	120.000	39.897	66.070	5.000	330.35	5040.48
7	120.000	39.897	61.083	10.000	610.83	5651.31
8	130.000	49.250	57.274	10.000	551.33	6202.64
8	130.000	49.250	52.991	10.000	507.25	6709.89
9	140.000	52.285	48.458	10.000	613.64	7323.53
9	140.000	52.285	61.364	10.000	613.64	7323.53
10	150.000	56.177	74.269	10.000	721.51	8045.04
10	150.000	56.177	72.151	10.000	721.51	8045.04
11	160.000	56.774	70.032	10.000	734.18	8779.22
11	160.000	56.774	73.418	10.000	734.18	8779.22
12	170.000	64.892				
12	170.000	64.892				
13	180.000	57.274				
13	180.000	57.274				
14	190.000	52.991				
14	190.000	52.991				
15	200.000	48.458				
15	200.000	48.458				
16	210.000	74.269				
16	210.000	74.269				
17	220.000	70.032				
17	220.000	70.032				
18	230.000	76.804				
18	230.000	76.804				
A Riportare						8779.22

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 11	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.078	1.011	20.000	20.22	20.22
2	20.000	0.944	0.708	20.000	14.16	34.38
2	20.000	0.944	0.236	20.000	4.72	39.10
3	40.000	0.472	0.042	20.000	0.84	39.94
3	40.000	0.472	0.258	20.000	5.16	45.10
4	60.000	0.000	0.439	10.000	4.40	49.50
5	80.000	0.000	0.448	10.000	4.48	53.98
6	100.000	0.084	0.448	10.000	4.48	58.46
6	100.000	0.084	0.448	10.000	4.48	62.94
7	120.000	0.431	0.363	5.000	1.82	64.76
7	120.000	0.431	0.279	5.000	1.40	66.16
8	130.000	0.448	0.279	10.000	2.79	68.95
8	130.000	0.448	0.279	10.000	2.79	71.74
9	140.000	0.448	0.279	10.000	2.79	74.53
9	140.000	0.448	0.279	10.000	2.79	77.32
10	150.000	0.448	0.279	10.000	2.79	80.11
10	150.000	0.448	0.279	10.000	2.79	82.90
11	160.000	0.448	0.396	10.000	3.96	86.86
11	160.000	0.448				
12	165.000	0.279				
12	165.000	0.279				
13	170.000	0.279				
13	170.000	0.279				
14	180.000	0.279				
14	180.000	0.279				
15	190.000	0.279				
15	190.000	0.279				
16	200.000	0.279				
16	200.000	0.279				
17	210.000	0.279				
17	210.000	0.279				
18	220.000	0.279				
18	220.000	0.279				
19	230.000	0.279				
19	230.000	0.279				
20	240.000	0.513				
A Riportare						86.86

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 16	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
24	280.000	2.000	2.000	7.928	15.860	278.360
25	287.928	2.000	2.000	8.472	16.940	295.300
27	311.528	2.000	2.000	20.000	40.000	335.300
28	320.000	2.000	2.000	20.000	40.000	375.300
28	320.000	2.000	2.000	20.000	40.000	415.300
29	340.000	2.000	2.000	20.000	40.000	455.300
29	340.000	2.000	2.000	20.000	40.000	495.300
30	360.000	2.000	2.000	20.000	40.000	535.300
30	360.000	2.000	2.000	20.000	40.000	575.300
31	380.000	2.000	2.000	20.000	40.000	615.300
31	380.000	2.000	2.000	16.781	33.560	648.860
32	400.000	2.000	2.000			
32	400.000	2.000	2.000			
33	420.000	2.000	2.000			
33	420.000	2.000	2.000			
34	440.000	2.000	2.000			
34	440.000	2.000	2.000			
35	460.000	2.000	2.000			
35	460.000	2.000	2.000			
36	480.000	2.000	2.000			
36	480.000	2.000	2.000			
37	496.781	2.000	2.000			
Totale						648.86

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	17
CUNETTA					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
6	100.000	0.000	0.091	20.000	1.82	1.82
7	120.000	0.181	0.250	10.000	2.50	4.32
8	130.000	0.319	0.319	10.000	3.19	7.51
9	140.000	0.319	0.319	10.000	3.19	10.70
10	150.000	0.319	0.319	10.000	3.19	13.89
11	160.000	0.319	0.250	5.000	1.25	15.14
12	165.000	0.181	0.181	5.000	0.91	16.05
13	170.000	0.181	0.181	10.000	1.81	17.86
14	180.000	0.181	0.181	10.000	1.81	19.67
15	190.000	0.181	0.181	10.000	1.81	21.48
16	200.000	0.181	0.181	10.000	1.81	23.29
17	210.000	0.181	0.181	10.000	1.81	25.10
18	220.000	0.181	0.181	10.000	1.81	26.91
19	230.000	0.181	0.091	10.000	0.91	27.82
20	240.000	0.000				
					Totale	27.82

WBS – SV10 RAMPA CD

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	515.30	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	3542.22	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	2576.92	
4		GEOTESSILE	mq	2924.52	
		RILEVATI			
5		RILEVATO	mc	11832.17	
6		TERRENO VEGETALE	mq	1139.88	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
7		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	128.05	
8		CASSONETTO	mq	1411.81	
		MANUFATTI			
9		CORDOLO	m	566.260	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2		
SCOTICO				U.Misura :		mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
24	255.510	2.803	2.599	21.889	56.89	433.80	
25	277.399	2.394	2.178	20.764	45.22	479.02	
26	298.163	1.961	1.801	20.142	36.28	515.30	
27	318.305	1.641					
						Totale	515.30

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
SCAVO PER BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
24	255.510	24.146	23.012	21.889	503.73	2842.60
25	277.399	21.879	19.221	20.764	399.10	3241.70
25	277.399	21.879	14.919	20.142	300.52	3542.22
26	298.163	16.563				
26	298.163	16.563				
27	318.305	13.276				
Totale						3542.22

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
24	255.510	15.942	14.971	21.889	327.70	2437.23
25	277.399	13.999	12.883	20.764	267.50	2704.73
25	277.399	13.999	10.912	20.142	219.79	2924.52
26	298.163	11.766				
26	298.163	11.766				
27	318.305	10.057				
					Totale	2924.52

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
24	255.510	41.777	35.343	21.889	773.62	11075.18
25	277.399	28.908				
25	277.399	28.908	23.380	20.764	485.48	11560.66
26	298.163	17.853				
26	298.163	17.853	13.479	20.142	271.51	11832.17
27	318.305	9.106				
					Totale	11832.17

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
18	195.732	0.000	4.418	6.061	26.78	26.78	
19	201.793	8.836					
19	201.793	8.836	12.091	6.067	73.36	100.14	
20	207.860	15.346					
20	207.860	15.346	14.740	12.118	178.62	278.76	
21	219.978	14.134					
21	219.978	14.134	13.460	12.053	162.23	440.99	
22	232.031	12.785					
22	232.031	12.785	12.003	11.925	143.14	584.13	
23	243.956	11.221					
23	243.956	11.221	10.311	11.554	119.13	703.26	
24	255.510	9.400					
24	255.510	9.400	8.573	21.889	187.65	890.91	
25	277.399	7.745					
25	277.399	7.745	6.901	20.764	143.31	1034.22	
26	298.163	6.058					
26	298.163	6.058	5.246	20.142	105.66	1139.88	
27	318.305	4.434					
					Totale	1139.88	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
6	74.444	0.406	0.406	4.798	1.95	1.95
7	79.242	0.406	0.406	8.474	3.44	5.39
7	79.242	0.406	0.406	9.151	3.72	9.11
8	87.716	0.406	0.406	9.756	3.96	13.07
8	87.716	0.406	0.406	10.215	4.15	17.22
9	96.867	0.406	0.406	10.546	4.28	21.50
9	96.867	0.406	0.406	10.793	4.38	25.88
10	106.623	0.406	0.406	11.023	4.48	30.36
10	106.623	0.406	0.406	11.265	4.57	34.93
11	116.838	0.406	0.406	11.480	4.66	39.59
11	116.838	0.406	0.406	11.747	4.77	44.36
12	127.384	0.406	0.406	12.040	4.89	49.25
12	127.384	0.406	0.406	6.061	2.46	51.71
13	138.177	0.406	0.406	6.067	4.08	55.79
13	138.177	0.406	0.672	12.118	11.42	67.21
14	149.200	0.406	0.942	12.053	11.38	78.59
14	149.200	0.406	0.944	12.053	11.38	78.59
15	160.465	0.406	0.944	11.925	10.71	89.30
15	160.465	0.406	0.898	11.925	10.71	89.30
16	171.945	0.406	0.851	11.554	8.15	97.45
16	171.945	0.406	0.851	11.554	8.15	97.45
17	183.692	0.406	0.705			
17	183.692	0.406	0.705			
18	195.732	0.406				
18	195.732	0.406				
19	201.793	0.406				
19	201.793	0.406				
20	207.860	0.939				
20	207.860	0.939				
21	219.978	0.944				
21	219.978	0.944				
22	232.031	0.944				
22	232.031	0.944				
23	243.956	0.851				
23	243.956	0.851				
24	255.510	0.559				
24	255.510	0.559				
A Riportare						97.45

COMPUTO DEI VOLUMI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO					U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
24	255.510	0.559	0.516	21.889	11.29	108.74
25	277.399	0.472				
25	277.399	0.472	0.472	20.764	9.80	118.54
26	298.163	0.472				
26	298.163	0.472	0.472	20.142	9.51	128.05
27	318.305	0.472				
					Totale	128.05

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
24	255.510	6.000	5.755	21.889	125.97	1212.38
25	277.399	5.510	5.124	20.764	106.39	1318.77
25	277.399	5.510	4.619	20.142	93.04	1411.81
26	298.163	4.738				
26	298.163	4.738				
27	318.305	4.500				
					Totale	1411.810

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
24	255.510	2.000	1.500	21.889	32.830	525.360
25	277.399	1.000				
25	277.399	1.000	1.000	20.764	20.760	546.120
26	298.163	1.000				
26	298.163	1.000	1.000	20.142	20.140	566.260
27	318.305	1.000				
					Totale	566.26

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 17	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
24	255.510	14.017	12.994	21.889	284.43	2169.48	
25	277.399	11.970					
25	277.399	11.970	10.886	20.764	226.04	2395.52	
26	298.163	9.802					
26	298.163	9.802	9.005	20.142	181.40	2576.92	
27	318.305	8.209					
					Totale	2576.92	

WBS – SV10 RAMPA EF

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	488.63	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	3261.76	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	2444.77	
4		GEOTESSILE	mq	2762.87	
		RILEVATI			
5		RILEVATO	mc	9757.23	
6		TERRENO VEGETALE	mq	1309.83	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
7		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	133.83	
8		CASSONETTO	mq	1217.77	
		MANUFATTI			
9		CORDOLO	m	447.900	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCOTICO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
19	178.236	1.500	1.500	8.754	13.13	450.33	
20	186.990	1.500	1.500	8.881	13.32	463.65	
20	186.990	1.500	1.500	9.179	13.77	477.42	
21	195.871	1.500	1.500	7.476	11.21	488.63	
21	195.871	1.500	1.500				
22	205.050	1.500	1.500				
22	205.050	1.500	1.500				
23	212.526	1.500	1.500				
						Totale	488.63

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
SCAVO PER BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
19	178.236	6.021	6.025	8.754	52.74	3103.12	
20	186.990	6.029	6.269	8.881	55.67	3158.79	
20	186.990	6.029	6.279	9.179	57.63	3216.42	
21	195.871	6.509	6.064	7.476	45.34	3261.76	
21	195.871	6.509					
22	205.050	6.048					
22	205.050	6.048					
23	212.526	6.081					
						Totale	3261.76

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
GEOTESSILE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
19	178.236	7.500	7.500	8.754	65.66	2571.35	
20	186.990	7.500	7.500	8.881	66.61	2637.96	
20	186.990	7.500	7.500	9.179	68.84	2706.80	
21	195.871	7.500	7.500	7.476	56.07	2762.87	
21	195.871	7.500	7.500				
22	205.050	7.500	7.500				
22	205.050	7.500	7.500				
23	212.526	7.500	7.500				
						Totale	2762.87

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
19	178.236	61.049	62.930	8.754	550.89	7971.14	
20	186.990	64.810	66.617	8.881	591.63	8562.77	
20	186.990	64.810	70.320	9.179	645.47	9208.24	
21	195.871	68.424	73.433	7.476	548.99	9757.23	
21	195.871	68.424					
22	205.050	72.215					
22	205.050	72.215					
23	212.526	74.650					
						Totale	9757.23

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	3.380	3.571	19.896	71.05	71.05
2	19.896	3.761	4.320	19.430	83.94	154.99
2	19.896	3.761	5.118	18.563	95.02	250.01
3	39.326	4.879	7.044	17.315	121.98	371.99
3	39.326	4.879	8.787	8.153	71.64	443.63
4	57.889	5.358	9.344	7.911	73.92	517.55
4	57.889	5.358	10.466	7.782	81.45	599.00
5	75.204	8.731	11.777	7.687	90.53	689.53
5	75.204	8.731	12.843	3.818	49.03	738.56
6	83.357	8.842	13.604	3.807	51.79	790.35
6	83.357	8.842	14.766	7.596	112.16	902.51
7	91.268	9.846	16.322	7.601	124.06	1026.57
7	91.268	9.846	17.888	7.638	136.63	1163.20
8	99.050	11.086	18.673	7.741	108.88	1272.08
8	99.050	11.086	14.064	7.984	37.75	1309.83
9	106.737	12.467	4.728			
9	106.737	12.467				
10	110.555	13.218				
10	110.555	13.218				
11	114.362	13.990				
11	114.362	13.990				
12	121.958	15.541				
12	121.958	15.541				
13	129.559	17.103				
13	129.559	17.103				
14	137.197	18.673				
14	137.197	18.673				
15	144.938	9.456				
15	144.938	9.456				
16	152.922	0.000				
Totale						1309.83

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	11
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
19	178.236	0.406	0.406	8.754	3.55	123.45
20	186.990	0.406	0.406	8.881	3.61	127.06
20	186.990	0.406	0.406	9.179	3.73	130.79
21	195.871	0.406	0.406	7.476	3.04	133.83
21	195.871	0.406	0.406			
22	205.050	0.406	0.406			
22	205.050	0.406	0.406			
23	212.526	0.406	0.406			
Totale						133.83

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 13	
CASSONETTO						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
19	178.236	6.000	6.000	8.754	52.52	1064.55	
20	186.990	6.000	6.000	8.881	53.29	1117.84	
20	186.990	6.000	6.000	9.179	55.07	1172.91	
21	195.871	6.000	6.000	7.476	44.86	1217.77	
21	195.871	6.000	6.000				
22	205.050	6.000	6.000				
22	205.050	6.000	6.000				
23	212.526	6.000	6.000				
						Totale	1217.770

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	15
CORDOLO					U.Misura :	m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
19	178.236	3.000	3.000	8.754	26.260	371.290
20	186.990	3.000	3.000	8.881	26.640	397.930
20	186.990	3.000	3.000	9.179	27.540	425.470
21	195.871	3.000	3.000	7.476	22.430	447.900
21	195.871	3.000	3.000			
22	205.050	3.000	3.000			
22	205.050	3.000	3.000			
23	212.526	3.000	3.000			
					Totale	447.90

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	17
LARGHEZZA ANTICAPILLARE					U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
19	178.236	7.500	7.500	8.754	65.66	2253.25
20	186.990	7.500	7.500	8.881	66.61	2319.86
20	186.990	7.500	7.500	9.179	68.84	2388.70
21	195.871	7.500	7.500	7.476	56.07	2444.77
21	195.871	7.500	7.500			
22	205.050	7.500	7.500			
22	205.050	7.500	7.500			
23	212.526	7.500	7.500			
					Totale	2444.77

WBS – SV10 RAMPA GH

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	434.78	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	2088.10	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	2173.38	
4		GEOTESSILE	mq	2297.58	
		RILEVATI			
5		RILEVATO	mc	10400.49	
6		TERRENO VEGETALE	mq	1792.81	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
7		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	74.37	
8		CASSONETTO	mq	614.87	
		MANUFATTI			
9		CORDOLO	m	164.240	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
SCOTICO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
8A	96.492	1.700	1.700	3.508	5.96	5.96	
9	100.000	1.700	2.887	7.042	20.33	26.29	
9	100.000	1.700	4.589	12.958	59.48	85.77	
9A	107.042	4.074	4.741	20.000	94.84	180.61	
9A	107.042	4.074	4.141	20.000	82.82	263.43	
10	120.000	5.105	3.838	20.000	76.76	340.19	
10	120.000	5.105	3.541	20.000	70.82	411.01	
11	140.000	4.378	3.293	7.217	23.77	434.78	
11	140.000	4.378					
12	160.000	3.904					
12	160.000	3.904					
13	180.000	3.772					
13	180.000	3.772					
14	200.000	3.310					
14	200.000	3.310					
15	207.217	3.277					
						Totale	434.78

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCAVO PER BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
8A	96.492	7.506	7.514	3.508	26.36	26.36	
9	100.000	7.523	14.538	7.042	102.38	128.74	
9A	107.042	21.553	28.505	12.958	369.38	498.12	
10	120.000	35.458	26.945	20.000	538.90	1037.02	
11	140.000	18.432	17.354	20.000	347.08	1384.10	
12	160.000	16.275	15.811	20.000	316.22	1700.32	
13	180.000	15.346	14.492	20.000	289.84	1990.16	
14	200.000	13.637	13.571	7.217	97.94	2088.10	
15	207.217	13.505					
						Totale	2088.10

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
GEOTESSILE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
8A	96.492	10.667	10.667	3.508	37.42	37.42	
9	100.000	10.668	15.516	7.042	109.26	146.68	
9	100.000	10.668	23.766	12.958	307.96	454.64	
9A	107.042	20.364	25.082	20.000	501.64	956.28	
9A	107.042	20.364	21.792	20.000	435.86	1392.14	
10	120.000	27.168	20.242	20.000	404.84	1796.98	
10	120.000	27.168	18.725	20.000	374.50	2171.48	
11	140.000	22.996	17.555	7.217	126.10	2297.58	
11	140.000	22.996					
12	160.000	20.589					
12	160.000	20.589					
13	180.000	19.895					
13	180.000	19.895					
14	200.000	17.555					
14	200.000	17.555					
15	207.217	17.391					
					Totale	2297.58	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	4
RILEVATO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
8A	96.492	58.595	58.562	3.508	205.44	205.44
9	100.000	58.529	80.689	7.042	568.21	773.65
9A	107.042	102.849	116.267	12.958	1506.59	2280.24
10	120.000	129.685	118.137	20.000	2362.74	4642.98
11	140.000	106.589	97.725	20.000	1954.50	6597.48
12	160.000	88.860	85.580	20.000	1711.60	8309.08
13	180.000	82.299	78.175	20.000	1563.52	9872.60
14	200.000	74.052	73.145	7.217	527.89	10400.49
15	207.217	72.239				
					Totale	10400.49

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
9	100.000	0.000	8.222	7.042	57.90	57.90	
9A	107.042	16.444					
9A	107.042	16.444	19.454	12.958	252.10	310.00	
10	120.000	22.465					
10	120.000	22.465	20.339	20.000	406.80	716.80	
11	140.000	18.214					
11	140.000	18.214	17.388	20.000	347.76	1064.56	
12	160.000	16.562					
12	160.000	16.562	16.398	20.000	327.96	1392.52	
13	180.000	16.233					
13	180.000	16.233	15.047	20.000	300.94	1693.46	
14	200.000	13.861					
14	200.000	13.861	13.766	7.217	99.35	1792.81	
15	207.217	13.670					
					Totale	1792.81	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
8A	96.492	0.676	0.676	3.508	2.37	2.37	
9	100.000	0.676	0.777	7.042	5.47	7.84	
9A	107.042	0.877	0.911	12.958	11.80	19.64	
10	120.000	0.944	0.929	20.000	18.58	38.22	
11	140.000	0.913	0.693	20.000	13.86	52.08	
12	160.000	0.472	0.472	20.000	9.44	61.52	
13	180.000	0.472	0.472	20.000	9.44	70.96	
14	200.000	0.472	0.472	7.217	3.41	74.37	
15	207.217	0.472					
						Totale	74.37

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
CASSONETTO						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
8A	96.492	5.999	5.999	3.508	21.04	21.04	
9	100.000	5.999	5.999	7.042	42.25	63.29	
9A	107.042	6.000	6.000	12.958	77.75	141.04	
10	120.000	6.000	6.001	20.000	120.02	261.06	
11	140.000	6.001	5.693	20.000	113.86	374.92	
12	160.000	5.385	5.192	20.000	103.86	478.78	
13	180.000	5.000	5.000	20.000	100.00	578.78	
14	200.000	5.000	5.000	7.217	36.09	614.87	
15	207.217	5.000					
						Totale	614.870

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
8A	96.492	2.000	2.000	3.508	7.020	7.020
9	100.000	2.000	2.000	7.042	14.080	21.100
9A	107.042	2.000	2.000	12.958	25.920	47.020
10	120.000	2.000	2.000	20.000	40.000	87.020
11	140.000	2.000	1.500	20.000	30.000	117.020
12	160.000	1.000	1.000	20.000	20.000	137.020
13	180.000	1.000	1.000	20.000	20.000	157.020
14	200.000	1.000	1.000	7.217	7.220	164.240
15	207.217	1.000				
					Totale	164.24

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
8A	96.492	8.499	8.499	3.508	29.81	29.81
9	100.000	8.499	14.432	7.042	101.63	131.44
9	100.000	8.499	22.937	12.958	297.22	428.66
9A	107.042	20.364	23.699	20.000	473.98	902.64
9A	107.042	20.364	20.703	20.000	414.06	1316.70
10	120.000	25.510	19.188	20.000	383.76	1700.46
10	120.000	25.510	17.703	20.000	354.06	2054.52
11	140.000	21.887	16.549	7.217	118.86	2173.38
11	140.000	21.887	16.469			
12	160.000	19.518				
12	160.000	19.518				
13	180.000	18.857				
13	180.000	18.857				
14	200.000	16.549				
14	200.000	16.549				
15	207.217	16.389				
					Totale	2173.38

WBS – SV10 RAMPA IL

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	395.90	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	1751.67	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	1979.32	
4		GEOTESSILE	mq	2175.26	
		RILEVATI			
5		RILEVATO	mc	10673.49	
6		TERRENO VEGETALE	mq	1223.06	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
7		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	72.72	
8		CASSONETTO	mq	862.52	
		MANUFATTI			
9		CORDOLO	m	290.720	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
SCOTICO				U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	3.179				
			3.203	6.357	20.36	20.36
2	6.357	3.226				
2	6.357	3.226	3.283	17.666	58.00	78.36
3	24.023	3.340				
3	24.023	3.340	3.427	17.889	61.31	139.67
4	41.912	3.514				
4	41.912	3.514	3.651	17.872	65.27	204.94
5	59.784	3.789				
5	59.784	3.789	4.448	17.588	78.23	283.17
6	77.372	5.107				
6	77.372	5.107	3.381	11.528	38.98	322.15
6A	88.900	1.655				
6A	88.900	1.655	1.644	6.481	10.65	332.80
7	95.381	1.633				
7	95.381	1.633	1.609	14.619	23.52	356.32
8	110.000	1.585				
8	110.000	1.585	1.552	20.000	31.06	387.38
9	130.000	1.520				
9	130.000	1.520	0.760	11.212	8.52	395.90
FINE	141.212	0.000				
Totale						395.90

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCAVO PER BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	14.241	14.101	6.357	89.64	89.64	
2	6.357	13.960	13.687	17.666	241.79	331.43	
2	6.357	13.960	14.034	17.889	251.05	582.48	
3	24.023	13.414	15.407	17.872	275.35	857.83	
3	24.023	13.414	23.204	17.588	408.13	1265.96	
4	41.912	14.654	18.479	11.528	213.03	1478.99	
4	41.912	14.654	6.476	6.481	41.97	1520.96	
5	59.784	16.160	6.151	14.619	89.92	1610.88	
5	59.784	16.160	5.599	20.000	111.98	1722.86	
6	77.372	30.249	2.570	11.212	28.81	1751.67	
6	77.372	30.249					
6A	88.900	6.709					
6A	88.900	6.709					
7	95.381	6.243					
7	95.381	6.243					
8	110.000	6.058					
8	110.000	6.058					
9	130.000	5.140					
9	130.000	5.140					
FINE	141.212	0.000					
					Totale	1751.67	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
GEOTESSILE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	16.933	17.032	6.357	108.27	108.27	
2	6.357	17.131	17.417	17.666	307.69	415.96	
2	6.357	17.131	18.175	17.889	325.13	741.09	
3	24.023	17.702	19.334	17.872	345.54	1086.63	
3	24.023	17.702	23.627	17.588	415.55	1502.18	
4	41.912	18.648	18.772	11.528	216.40	1718.58	
4	41.912	18.648	10.204	6.481	66.13	1784.71	
5	59.784	20.020	9.974	14.619	145.81	1930.52	
5	59.784	20.020	9.610	20.000	192.20	2122.72	
6	77.372	27.234	4.686	11.212	52.54	2175.26	
6	77.372	27.234					
6A	88.900	10.309					
6A	88.900	10.309					
7	95.381	10.099					
7	95.381	10.099					
8	110.000	9.849					
8	110.000	9.849					
9	130.000	9.371					
9	130.000	9.371					
FINE	141.212	0.000					
						Totale	2175.26

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	65.549	66.677	6.357	423.87	423.87
2	6.357	67.805	70.902	17.666	1252.57	1676.44
2	6.357	67.805	77.903	17.889	1393.61	3070.05
3	24.023	74.000	86.577	17.872	1547.30	4617.35
3	24.023	74.000	111.626	17.588	1963.28	6580.63
4	41.912	81.806	95.712	11.528	1103.37	7684.00
4	41.912	81.806	60.446	6.481	391.75	8075.75
5	59.784	91.348	62.962	14.619	920.44	8996.19
5	59.784	91.348	65.333	20.000	1306.66	10302.85
6	77.372	131.903	66.114	11.212	370.64	10673.49
6	77.372	131.903	33.057			
6A	88.900	59.521				
6A	88.900	59.521				
7	95.381	61.371				
7	95.381	61.371				
8	110.000	64.552				
8	110.000	64.552				
9	130.000	66.114				
9	130.000	66.114				
FINE	141.212	0.000				
					Totale	10673.49

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	12.132	12.274	6.357	78.03	78.03	
2	6.357	12.416	12.732	17.666	224.92	302.95	
2	6.357	12.416	13.348	17.889	238.78	541.73	
3	24.023	13.048	13.827	17.872	247.13	788.86	
3	24.023	13.048	17.686	17.588	311.06	1099.92	
4	41.912	13.647	10.682	11.528	123.14	1223.06	
4	41.912	13.647					
5	59.784	14.008					
5	59.784	14.008					
6	77.372	21.364					
6	77.372	21.364					
6A	88.900	0.000					
					Totale	1223.06	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.472	0.472	6.357	3.00	3.00
2	6.357	0.472	0.472	17.666	8.34	11.34
2	6.357	0.472	0.472	17.666	8.34	11.34
3	24.023	0.472	0.472	17.889	9.46	20.80
3	24.023	0.472	0.529	17.889	9.46	20.80
4	41.912	0.586	0.586	17.872	11.10	31.90
4	41.912	0.586	0.621	17.872	11.10	31.90
5	59.784	0.655	0.655	17.588	14.07	45.97
5	59.784	0.655	0.800	17.588	14.07	45.97
6	77.372	0.944	0.944	11.528	7.78	53.75
6	77.372	0.944	0.675	11.528	7.78	53.75
6A	88.900	0.406	0.406	6.481	2.63	56.38
6A	88.900	0.406	0.406	6.481	2.63	56.38
7	95.381	0.406	0.406	14.619	5.94	62.32
7	95.381	0.406	0.406	14.619	5.94	62.32
8	110.000	0.406	0.406	20.000	8.12	70.44
8	110.000	0.406	0.406	20.000	8.12	70.44
9	130.000	0.406	0.406	11.212	2.28	72.72
9	130.000	0.406	0.203	11.212	2.28	72.72
FINE	141.212	0.000				
					Totale	72.72

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	5.786	5.786	6.357	36.78	36.78
2	6.357	5.786	5.809	17.666	102.62	139.40
2	6.357	5.786	5.916	17.889	105.83	245.23
3	24.023	5.831	5.916	17.889	105.83	245.23
3	24.023	5.831	5.916	17.889	105.83	245.23
4	41.912	6.000	6.514	17.872	116.44	361.67
4	41.912	6.000	6.514	17.872	116.44	361.67
5	59.784	7.029	6.995	17.588	123.05	484.72
5	59.784	7.029	6.995	17.588	123.05	484.72
6	77.372	6.962	6.867	11.528	79.16	563.88
6	77.372	6.962	6.867	11.528	79.16	563.88
6A	88.900	6.772	6.719	6.481	43.55	607.43
6A	88.900	6.772	6.719	6.481	43.55	607.43
7	95.381	6.666	6.546	14.619	95.70	703.13
7	95.381	6.666	6.546	14.619	95.70	703.13
8	110.000	6.425	6.260	20.000	125.22	828.35
8	110.000	6.425	6.260	20.000	125.22	828.35
9	130.000	6.096	3.048	11.212	34.17	862.52
9	130.000	6.096	3.048	11.212	34.17	862.52
FINE	141.212	0.000				
					Totale	862.520

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	8
CORDOLO					U.Misura :	m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.000	1.000	6.357	6.360	6.360
2	6.357	1.000	1.000	17.666	17.670	24.030
2	6.357	1.000	1.000	17.666	17.670	24.030
3	24.023	1.000	1.500	17.889	26.830	50.860
3	24.023	1.000	1.500	17.889	26.830	50.860
4	41.912	2.000	2.000	17.872	35.740	86.600
4	41.912	2.000	2.000	17.872	35.740	86.600
5	59.784	2.000	2.000	17.588	35.180	121.780
5	59.784	2.000	2.000	17.588	35.180	121.780
6	77.372	2.000	2.500	11.528	28.820	150.600
6	77.372	2.000	2.500	11.528	28.820	150.600
6A	88.900	3.000	3.000	6.481	19.440	170.040
6A	88.900	3.000	3.000	6.481	19.440	170.040
7	95.381	3.000	3.000	14.619	43.860	213.900
7	95.381	3.000	3.000	14.619	43.860	213.900
8	110.000	3.000	3.000	20.000	60.000	273.900
8	110.000	3.000	3.000	20.000	60.000	273.900
9	130.000	3.000	1.500	11.212	16.820	290.720
9	130.000	3.000	1.500	11.212	16.820	290.720
FINE	141.212	0.000				
					Totale	290.72

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	15.895	16.013	6.357	101.79	101.79
2	6.357	16.131	16.417	17.666	290.02	391.81
2	6.357	16.131	17.135	17.889	306.53	698.34
3	24.023	16.702	18.255	17.872	326.25	1024.59
3	24.023	16.702	22.239	17.588	391.16	1415.75
4	41.912	17.568	16.905	11.528	194.88	1610.63
4	41.912	17.568	8.219	6.481	53.27	1663.90
5	59.784	18.941	8.046	14.619	117.62	1781.52
5	59.784	18.941	7.760	20.000	155.22	1936.74
6	77.372	25.538	7.596	11.212	42.58	1979.32
6	77.372	25.538	3.798			
6A	88.900	8.272				
6A	88.900	8.272				
7	95.381	8.166				
7	95.381	8.166				
8	110.000	7.925				
8	110.000	7.925				
9	130.000	7.596				
9	130.000	7.596				
FINE	141.212	0.000				
					Totale	1979.32

WBS – SV10 ROTATORIA

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI			Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.
		SCAVI E BONIFICHE		
1		SCOTICO	mc	279.63
2		SCOTICO ISOLA ROTATORIA	mc	95.77
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	1894.77
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	1397.71
5		GEOTESSILE	mq	1651.70
		RILEVATI		
6		RIEMPIMENTO	mc	1043.06
7		RILEVATO	mc	1342.97
8		TERRENO VEGETALE	mq	1036.99
		SOVRASTRUTTURA STRADALE		
9		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	55.99
10		CASSONETTO	mq	870.57
		MANUFATTI		
11		CORDOLO	m	213.450

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
SCOTICO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	1.823	1.829	4.566	8.35	-20.000	-4.556	0.7722000	0.7714750	6.44	6.44
2	4.566	1.835				-20.000	-4.585	0.7707500			
1	0.000	0.641	0.648	4.566	2.96	-20.000	1.599	1.0799500	1.0808500	3.20	9.64
2	4.566	0.655				-20.000	1.635	1.0817500			
2	4.566	1.835	2.028	11.879	24.10	-20.000	-4.585	0.7707500	0.7465750	17.99	27.63
3	16.445	2.222				-20.000	-5.552	0.7224000			
2	4.566	0.655	0.428	11.879	5.08	-20.000	1.635	1.0817500	1.0533750	5.35	32.98
3	16.445	0.200				-20.000	0.500	1.0250000			
3	16.445	2.222	1.956	11.105	21.73	-20.000	-5.552	0.7224000	0.7556000	16.42	49.40
4	27.549	1.691				-20.000	-4.224	0.7888000			
3	16.445	0.200	0.494	11.105	5.49	-20.000	0.500	1.0250000	1.0618000	5.83	55.23
4	27.549	0.788				-20.000	1.972	1.0986000			
4	27.549	1.691	1.690	12.451	21.04	-20.000	-4.224	0.7888000	0.7888250	16.60	71.83
5	40.000	1.689				-20.000	-4.223	0.7888500			
4	27.549	0.788	0.880	12.451	10.96	-20.000	1.972	1.0986000	1.1099750	12.17	84.00
5	40.000	0.971				-20.000	2.427	1.1213500			
5	40.000	1.689	1.714	19.240	32.98	-20.000	-4.223	0.7888500	0.7857500	25.91	109.91
6	59.240	1.739				-20.000	-4.347	0.7826500			
5	40.000	0.971	0.952	19.240	18.34	-20.000	2.427	1.1213500	1.1190750	20.52	130.43
6	59.240	0.934				-20.000	2.336	1.1168000			
6	59.240	1.739	1.727	13.343	23.04	0.000	-4.347	1.0000000	1.0000000	23.04	153.47
7	72.583	1.715				0.000	-4.290	1.0000000			
6	59.240	0.934	0.567	13.343	7.57	0.000	2.336	1.0000000	1.0000000	7.57	161.04
7	72.583	0.200				0.000	0.500	1.0000000			
										A Riportare	161.04

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCOTICO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	72.583	1.715	1.733	16.117	27.95	-20.000	-4.290	0.7855000	0.7832250	21.89	182.93
8	88.700	1.752				-20.000	-4.381	0.7809500			
7	72.583	0.200	0.728	16.117	11.73	-20.000	0.500	1.0250000	1.0908750	12.80	195.73
8	88.700	1.255				-20.000	3.135	1.1567500			
8	88.700	1.752	1.762	5.895	10.39	-20.000	-4.381	0.7809500	0.7797000	8.10	203.83
9	94.595	1.773				-20.000	-4.431	0.7784500			
8	88.700	1.255	1.304	5.895	7.69	-20.000	3.135	1.1567500	1.1628750	8.94	212.77
9	94.595	1.353				-20.000	3.380	1.1690000			
9	94.595	1.773	1.979	12.493	24.74	-20.000	-4.431	0.7784500	0.7526000	18.62	231.39
10	107.088	2.186				-20.000	-5.465	0.7267500			
9	94.595	1.353	0.776	12.493	9.71	-20.000	3.380	1.1690000	1.0970000	10.65	242.04
10	107.088	0.200				-20.000	0.500	1.0250000			
10	107.088	2.186	2.016	10.809	21.79	-20.000	-5.465	0.7267500	0.7481500	16.30	258.34
11	117.896	1.846				-20.000	-4.609	0.7695500			
10	107.088	0.200	0.427	10.809	4.62	-20.000	0.500	1.0250000	1.0533250	4.87	263.21
11	117.896	0.653				-20.000	1.633	1.0816500			
11	117.896	1.846	1.834	7.767	14.25	-20.000	-4.609	0.7695500	0.7708750	10.98	274.19
12	125.664	1.823				-20.000	-4.556	0.7722000			
11	117.896	0.653	0.647	7.767	5.03	-20.000	1.633	1.0816500	1.0808000	5.44	279.63
12	125.664	0.641				-20.000	1.599	1.0799500			
										Totale	279.63

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCOTICO ISOLA ROTATORIA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.175	2.169	4.566	9.91	-20.000	-14.550	0.2725000	0.2719000	2.69	2.69
2	4.566	2.164	1.971	11.879	23.41	-20.000	-14.574	0.2713000	0.2464000	5.77	8.46
2	4.566	2.164	2.044	11.105	22.70	-20.000	-15.570	0.2215000	0.2552000	5.79	14.25
3	16.445	1.778	2.310	12.451	28.76	-20.000	-14.222	0.2889000	0.2891000	8.31	22.56
3	16.445	1.778	2.286	19.240	43.98	-20.000	-14.214	0.2893000	0.2861250	12.58	35.14
4	27.549	2.309	2.273	13.343	30.33	0.000	-14.341	1.0000000	1.0000000	30.33	65.47
4	27.549	2.309	2.267	16.117	36.54	-20.000	-14.294	0.2853000	0.2834000	10.36	75.83
5	40.000	2.310	2.238	5.895	13.19	-20.000	-14.370	0.2815000	0.2798000	3.69	79.52
5	40.000	2.310	2.020	12.493	25.24	-20.000	-14.438	0.2781000	0.2524750	6.37	85.89
6	59.240	2.261	1.984	10.809	21.45	-20.000	-15.463	0.2268500	0.2480250	5.32	91.21
6	59.240	2.261	2.165	7.767	16.82	-20.000	-14.616	0.2692000	0.2708500	4.56	95.77
7	72.583	2.285				-20.000	-14.616	0.2692000			
7	72.583	2.285				-20.000	-14.550	0.2725000			
8	88.700	2.249				-20.000					
8	88.700	2.249				-20.000					
9	94.595	2.227				-20.000					
9	94.595	2.227				-20.000					
10	107.088	1.813				-20.000					
10	107.088	1.813				-20.000					
11	117.896	2.155				-20.000					
11	117.896	2.155				-20.000					
12	125.664	2.175				-20.000					
Totale										95.77	95.77

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
SCAVO PER BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	9.452	9.399	4.566	42.92	-20.000	-4.191	0.7904500	0.7890750	33.87	33.87
2	4.566	9.346				-20.000	-4.246	0.7877000			
1	0.000	4.819	4.800	4.566	21.92	-20.000	1.652	1.0826000	1.0837500	23.76	57.63
2	4.566	4.782				-20.000	1.698	1.0849000			
2	4.566	9.346	14.345	11.879	170.40	-20.000	-4.246	0.7877000	0.7767250	132.35	189.98
3	16.445	19.343				-20.000	-4.685	0.7657500			
2	4.566	4.782	3.504	11.879	41.62	-20.000	1.698	1.0849000	1.0549750	43.91	233.89
3	16.445	2.225				-20.000	0.501	1.0250500			
3	16.445	19.343	13.515	11.105	150.08	-20.000	-4.685	0.7657500	0.7734500	116.08	349.97
4	27.549	7.687				-20.000	-4.377	0.7811500			
3	16.445	2.225	2.936	11.105	32.60	-20.000	0.501	1.0250500	1.0618250	34.62	384.59
4	27.549	3.646				-20.000	1.972	1.0986000			
4	27.549	7.687	9.172	12.451	114.20	-20.000	-4.377	0.7811500	0.7707250	88.02	472.61
5	40.000	10.657				-20.000	-4.794	0.7603000			
4	27.549	3.646	3.898	12.451	48.55	-20.000	1.972	1.0986000	1.1109250	53.94	526.55
5	40.000	4.151				-20.000	2.465	1.1232500			
5	40.000	10.657	10.080	19.240	193.96	-20.000	-4.794	0.7603000	0.7664500	148.66	675.21
6	59.240	9.504				-20.000	-4.548	0.7726000			
5	40.000	4.151	4.103	19.240	78.96	-20.000	2.465	1.1232500	1.1184750	88.31	763.52
6	59.240	4.056				-20.000	2.274	1.1137000			
6	59.240	9.504	8.615	13.343	114.96	0.000	-4.548	1.0000000	1.0000000	114.96	878.48
7	72.583	7.727				0.000	-4.423	1.0000000			
6	59.240	4.056	2.433	13.343	32.46	0.000	2.274	1.0000000	1.0000000	32.46	910.94
7	72.583	0.810				0.000	0.498	1.0000000			
										A Riportare	910.94

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
SCAVO PER BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	72.583	7.727	13.567	16.117	218.68	-20.000	-4.423	0.7788500	0.7787000	170.29	1081.23
8	88.700	19.408				-20.000	-4.429	0.7785500			
7	72.583	0.810	4.938	16.117	79.59	-20.000	0.498	1.0249000	1.0730250	85.40	1166.63
8	88.700	9.066				-20.000	2.423	1.1211500			
8	88.700	19.408	23.607	5.895	139.16	-20.000	-4.429	0.7785500	0.7726750	107.53	1274.16
9	94.595	27.806				-20.000	-4.664	0.7668000			
8	88.700	9.066	8.960	5.895	52.82	-20.000	2.423	1.1211500	1.1544250	60.98	1335.14
9	94.595	8.854				-20.000	3.754	1.1877000			
9	94.595	27.806	22.973	12.493	287.00	-20.000	-4.664	0.7668000	0.7721250	221.60	1556.74
10	107.088	18.140				-20.000	-4.451	0.7774500			
9	94.595	8.854	5.597	12.493	69.92	-20.000	3.754	1.1877000	1.1064000	77.36	1634.10
10	107.088	2.340				-20.000	0.502	1.0251000			
10	107.088	18.140	14.099	10.809	152.41	-20.000	-4.451	0.7774500	0.7820250	119.19	1753.29
11	117.896	10.059				-20.000	-4.268	0.7866000			
10	107.088	2.340	3.598	10.809	38.89	-20.000	0.502	1.0251000	1.0548250	41.02	1794.31
11	117.896	4.855				-20.000	1.691	1.0845500			
11	117.896	10.059	9.755	7.767	75.77	-20.000	-4.268	0.7866000	0.7885250	59.75	1854.06
12	125.664	9.452				-20.000	-4.191	0.7904500			
11	117.896	4.855	4.837	7.767	37.57	-20.000	1.691	1.0845500	1.0835750	40.71	1894.77
12	125.664	4.819				-20.000	1.652	1.0826000			
										Totale	1894.77

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	12.320	12.385	4.566	56.55	-20.000	-2.956	0.8522000	0.8523500	48.20	48.20
2	4.566	12.450	12.281	11.879	145.89	-20.000	-2.950	0.8525000	0.7998500	116.69	164.89
2	4.566	12.450	12.254	11.105	136.08	-20.000	-5.056	0.7472000	0.8172000	111.20	276.09
3	16.445	12.112	12.254	11.105	136.08	-20.000	-5.056	0.7472000	0.8172000	111.20	276.09
3	16.445	12.112	12.254	11.105	136.08	-20.000	-5.056	0.7472000	0.8172000	111.20	276.09
4	27.549	12.396	12.850	12.451	160.00	-20.000	-2.256	0.8872000	0.8986750	143.79	419.88
4	27.549	12.396	12.850	12.451	160.00	-20.000	-2.256	0.8872000	0.8986750	143.79	419.88
5	40.000	13.303	13.335	19.240	256.57	-20.000	-1.797	0.9101500	0.9047750	232.14	652.02
5	40.000	13.303	13.335	19.240	256.57	-20.000	-1.797	0.9101500	0.9047750	232.14	652.02
6	59.240	13.366	11.470	13.343	153.06	-20.000	-2.012	0.8994000	1.0000000	153.06	805.08
6	59.240	13.366	11.470	13.343	153.06	0.000	-2.012	1.0000000	1.0000000	153.06	805.08
7	72.583	9.575	12.301	16.117	198.27	-20.000	-3.788	1.0000000	0.8106000	173.34	978.42
7	72.583	9.575	12.301	16.117	198.27	-20.000	-3.788	0.8106000	0.8742500	173.34	978.42
8	88.700	15.028	15.330	5.895	90.37	-20.000	-1.242	0.9379000	0.9426750	85.19	1063.61
8	88.700	15.028	15.330	5.895	90.37	-20.000	-1.242	0.9379000	0.9426750	85.19	1063.61
9	94.595	15.631	13.782	12.493	172.18	-20.000	-1.051	0.9474500	0.8495750	146.28	1209.89
9	94.595	15.631	13.782	12.493	172.18	-20.000	-1.051	0.9474500	0.8495750	146.28	1209.89
10	107.088	11.932	12.212	10.809	132.00	-20.000	-4.966	0.7517000	0.8012750	105.77	1315.66
10	107.088	11.932	12.212	10.809	132.00	-20.000	-4.966	0.7517000	0.8012750	105.77	1315.66
11	117.896	12.492	12.406	7.767	96.36	-20.000	-2.983	0.8508500	0.8515250	82.05	1397.71
11	117.896	12.492	12.406	7.767	96.36	-20.000	-2.983	0.8508500	0.8515250	82.05	1397.71
12	125.664	12.320				-20.000	-2.956	0.8522000			
										Totale	1397.71

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
GEOTESSILE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	15.135	15.196	4.566	69.38	-20.000	-2.624	0.8688000	0.8688750	60.28	60.28
2	4.566	15.257	14.223	11.879	168.96	-20.000	-2.621	0.8689500	0.7957250	134.45	194.73
2	4.566	15.257	13.962	11.105	155.05	-20.000	-5.550	0.7225000	0.8036000	124.60	319.33
3	16.445	13.188	15.480	12.451	192.74	-20.000	-2.306	0.8847000	0.8899250	171.52	490.85
3	16.445	13.188	16.018	19.240	308.19	-20.000	-2.097	0.8951500	0.8925750	275.08	765.93
4	27.549	14.735	13.291	13.343	177.34	0.000	-2.200	1.0000000	1.0000000	177.34	943.27
4	27.549	14.735	14.636	16.117	235.89	-20.000	-4.319	0.7840500	0.8460250	199.57	1142.84
5	40.000	16.225	19.925	5.895	117.46	-20.000	-1.840	0.9080000	0.9119250	107.11	1249.95
5	40.000	16.225	17.220	12.493	215.13	-20.000	-1.683	0.9158500	0.8205750	176.53	1426.48
6	59.240	15.810	14.216	10.809	153.67	-20.000	-5.494	0.7253000	0.7967250	122.43	1548.91
6	59.240	15.810	15.239	7.767	118.36	-20.000	-2.637	0.8681500	0.8684750	102.79	1651.70
7	72.583	10.772				-20.000	-2.624	0.8688000			
7	72.583	10.772				-20.000					
8	88.700	18.500				-20.000					
8	88.700	18.500				-20.000					
9	94.595	21.350				-20.000					
9	94.595	21.350				-20.000					
10	107.088	13.090				-20.000					
10	107.088	13.090				-20.000					
11	117.896	15.343				-20.000					
11	117.896	15.343				-20.000					
12	125.664	15.135				-20.000					
										Totale	1651.70

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	28.783	28.826	4.566	131.62	-20.000	-14.052	0.2974000	0.2986000	39.30	39.30
2	4.566	28.870	27.881	11.879	331.20	-20.000	-14.004	0.2998000	0.3067250	101.59	140.89
2	4.566	28.870	23.293	11.105	258.67	-20.000	-13.727	0.3136500	0.2997500	77.54	218.43
3	16.445	26.892	19.405	12.451	241.61	-20.000	-14.283	0.2858500	0.2853000	68.93	287.36
3	16.445	26.892	19.437	19.240	373.97	-20.000	-14.305	0.2847500	0.2873250	107.45	394.81
4	27.549	19.694	19.790	13.343	264.06	0.000	-14.202	1.0000000	1.0000000	264.06	658.87
4	27.549	19.694	20.462	16.117	329.79	-20.000	-14.266	0.2867000	0.2885750	95.17	754.04
5	40.000	19.116	21.311	5.895	125.63	-20.000	-14.191	0.2904500	0.2911000	36.57	790.61
5	40.000	19.116	24.374	12.493	304.50	-20.000	-14.165	0.2917500	0.3013500	91.76	882.37
6	59.240	19.758	28.196	10.809	304.77	-20.000	-13.781	0.3109500	0.3061750	93.31	975.68
6	59.240	19.758	28.974	7.767	225.04	-20.000	-13.972	0.3014000	0.2994000	67.38	1043.06
7	72.583	19.822				-20.000	-14.052	0.2974000			
7	72.583	19.822				-20.000	-14.052	0.2974000			
8	88.700	21.101				-20.000	-14.052	0.2974000			
8	88.700	21.101				-20.000	-14.052	0.2974000			
9	94.595	21.521				-20.000	-14.052	0.2974000			
9	94.595	21.521				-20.000	-14.052	0.2974000			
10	107.088	27.227				-20.000	-14.052	0.2974000			
10	107.088	27.227				-20.000	-14.052	0.2974000			
11	117.896	29.165				-20.000	-14.052	0.2974000			
11	117.896	29.165				-20.000	-14.052	0.2974000			
12	125.664	28.783				-20.000	-14.052	0.2974000			
										Totale	1043.06

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
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	0.000	6.809	7.060	4.566	32.24	-20.000	-4.652	0.7674000	0.7687000	24.78	24.78
2	4.566	7.311				-20.000	-4.600	0.7700000			
1	0.000	0.889	1.028	4.566	4.69	-20.000	1.278	1.0639000	1.0652500	5.00	29.78
2	4.566	1.167				-20.000	1.332	1.0666000			
2	4.566	7.311	10.066	11.879	119.57	-20.000	-4.600	0.7700000	0.7488750	89.54	119.32
3	16.445	12.820				-20.000	-5.445	0.7277500			
2	4.566	1.167	1.072	11.879	12.73	-20.000	1.332	1.0666000	1.0457000	13.31	132.63
3	16.445	0.977				-20.000	0.496	1.0248000			
3	16.445	12.820	9.456	11.105	105.01	-20.000	-5.445	0.7277500	0.7650500	80.34	212.97
4	27.549	6.091				-20.000	-3.953	0.8023500			
3	16.445	0.977	1.604	11.105	17.81	-20.000	0.496	1.0248000	1.0554000	18.80	231.77
4	27.549	2.231				-20.000	1.720	1.0860000			
4	27.549	6.091	7.116	12.451	88.60	-20.000	-3.953	0.8023500	0.8157500	72.28	304.05
5	40.000	8.141				-20.000	-3.417	0.8291500			
4	27.549	2.231	3.697	12.451	46.03	-20.000	1.720	1.0860000	1.0923250	50.28	354.33
5	40.000	5.162				-20.000	1.973	1.0986500			
5	40.000	8.141	7.956	19.240	153.09	-20.000	-3.417	0.8291500	0.8159000	124.91	479.24
6	59.240	7.772				-20.000	-3.947	0.8026500			
5	40.000	5.162	4.613	19.240	88.75	-20.000	1.973	1.0986500	1.0984500	97.49	576.73
6	59.240	4.063				-20.000	1.965	1.0982500			
6	59.240	7.772	7.181	13.343	95.83	0.000	-3.947	1.0000000	1.0000000	95.83	672.56
7	72.583	6.591				0.000	-4.002	1.0000000			
6	59.240	4.063	2.442	13.343	32.60	0.000	1.965	1.0000000	1.0000000	32.60	705.16
7	72.583	0.822				0.000	0.500	1.0000000			

A Riportare 705.16

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10		
RILEVATO								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	72.583	6.591	6.945	16.117	111.93	-20.000	-4.002	0.7999000	0.7987000	89.40	794.56
8	88.700	7.299				-20.000	-4.050	0.7975000			
7	72.583	0.822	3.502	16.117	56.44	-20.000	0.500	1.0250000	1.0867250	61.33	855.89
8	88.700	6.182				-20.000	2.969	1.1484500			
8	88.700	7.299	9.097	5.895	53.63	-20.000	-4.050	0.7975000	0.8067750	43.27	899.16
9	94.595	10.894				-20.000	-3.679	0.8160500			
8	88.700	6.182	10.923	5.895	64.39	-20.000	2.969	1.1484500	1.1371250	73.22	972.38
9	94.595	15.663				-20.000	2.516	1.1258000			
9	94.595	10.894	12.167	12.493	152.00	-20.000	-3.679	0.8160500	0.7674750	116.66	1089.04
10	107.088	13.439				-20.000	-5.622	0.7189000			
9	94.595	15.663	8.244	12.493	102.99	-20.000	2.516	1.1258000	1.0752000	110.73	1199.77
10	107.088	0.824				-20.000	0.492	1.0246000			
10	107.088	13.439	10.209	10.809	110.36	-20.000	-5.622	0.7189000	0.7435750	82.06	1281.83
11	117.896	6.980				-20.000	-4.635	0.7682500			
10	107.088	0.824	1.008	10.809	10.90	-20.000	0.492	1.0246000	1.0456750	11.40	1293.23
11	117.896	1.192				-20.000	1.335	1.0667500			
11	117.896	6.980	6.894	7.767	53.55	-20.000	-4.635	0.7682500	0.7678250	41.12	1334.35
12	125.664	6.809				-20.000	-4.652	0.7674000			
11	117.896	1.192	1.041	7.767	8.09	-20.000	1.335	1.0667500	1.0653250	8.62	1342.97
12	125.664	0.889				-20.000	1.278	1.0639000			
										Totale	1342.97

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
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
1	0.000	15.218	15.261	4.566	69.68	-20.000	-10.940	0.4530000	0.4550000	31.70	31.70
2	4.566	15.303				-20.000	-10.860	0.4570000			
2	4.566	15.303	13.957	11.879	165.80	-20.000	-10.860	0.4570000	0.3860000	64.00	95.70
3	16.445	12.610				-20.000	-13.700	0.3150000			
3	16.445	12.610	14.374	11.105	159.63	-20.000	-13.700	0.3150000	0.4052000	64.68	160.38
4	27.549	16.139				-20.000	-10.092	0.4954000			
4	27.549	16.139	16.678	12.451	207.66	-20.000	-10.092	0.4954000	0.5186250	107.70	268.08
5	40.000	17.216				-20.000	-9.163	0.5418500			
5	40.000	17.216	17.120	19.240	329.41	-20.000	-9.163	0.5418500	0.5378500	177.17	445.25
6	59.240	17.025				-20.000	-9.323	0.5338500			
6	59.240	17.025	14.817	13.343	197.72	0.000	-9.323	1.0000000	1.0000000	197.72	642.97
7	72.583	12.610				0.000	-13.700	1.0000000			
7	72.583	12.610	15.771	16.117	254.20	-20.000	-13.700	0.3150000	0.4626500	117.61	760.58
8	88.700	18.933				-20.000	-7.794	0.6103000			
8	88.700	18.933	19.189	5.895	113.12	-20.000	-7.794	0.6103000	0.6199250	70.13	830.71
9	94.595	19.445				-20.000	-7.409	0.6295500			
9	94.595	19.445	16.027	12.493	200.24	-20.000	-7.409	0.6295500	0.4722750	94.57	925.28
10	107.088	12.610				-20.000	-13.700	0.3150000			
10	107.088	12.610	13.934	10.809	150.62	-20.000	-13.700	0.3150000	0.3849750	57.98	983.26
11	117.896	15.259				-20.000	-10.901	0.4549500			
11	117.896	15.259	15.239	7.767	118.36	-20.000	-10.901	0.4549500	0.4539750	53.73	1036.99
12	125.664	15.218				-20.000	-10.940	0.4530000			
										Totale	1036.99

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 12	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	0.168	0.168	4.566	0.77	-20.000	-7.200	0.6400000	0.6400000	0.49	0.49
2	4.566	0.168	0.168			-20.000	-7.200	0.6400000			
1	0.000	0.472	0.472	4.566	2.16	-20.000	1.879	1.0939500	1.0939500	2.36	2.85
2	4.566	0.472	0.472			-20.000	1.879	1.0939500			
2	4.566	0.168	0.168	11.879	2.00	-20.000	-7.200	0.6400000	0.6400000	1.28	4.13
3	16.445	0.168	0.168			-20.000	-7.200	0.6400000			
2	4.566	0.472	0.236	11.879	2.80	-20.000	1.879	1.0939500	0.8669750	2.43	6.56
3	16.445	0.000	0.000			-20.000	-7.200	0.6400000			
3	16.445	0.168	0.168	11.105	1.87	-20.000	-7.200	0.6400000	0.6400000	1.20	7.76
4	27.549	0.168	0.168			-20.000	-7.200	0.6400000			
3	16.445	0.000	0.236	11.105	2.62	-20.000	-7.200	0.6400000	0.8669750	2.27	10.03
4	27.549	0.472	0.472			-20.000	1.879	1.0939500			
4	27.549	0.168	0.168	12.451	2.09	-20.000	-7.200	0.6400000	0.6400000	1.34	11.37
5	40.000	0.168	0.168			-20.000	-7.200	0.6400000			
4	27.549	0.472	0.472	12.451	5.88	-20.000	1.879	1.0939500	1.0939500	6.43	17.80
5	40.000	0.472	0.472			-20.000	1.879	1.0939500			
5	40.000	0.168	0.168	19.240	3.23	-20.000	-7.200	0.6400000	0.6400000	2.07	19.87
6	59.240	0.168	0.168			-20.000	-7.200	0.6400000			
5	40.000	0.472	0.472	19.240	9.08	-20.000	1.879	1.0939500	1.0939500	9.93	29.80
6	59.240	0.472	0.472			-20.000	1.879	1.0939500			
6	59.240	0.168	0.168	13.343	2.24	0.000	-7.200	1.0000000	1.0000000	2.24	32.04
7	72.583	0.168	0.168			0.000	-7.200	1.0000000			
6	59.240	0.472	0.236	13.343	3.15	0.000	1.879	1.0000000	1.0000000	3.15	35.19
7	72.583	0.000	0.000			0.000	-7.200	1.0000000			

A Riportare 35.19

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 13	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	72.583	0.168	0.168	16.117	2.71	-20.000	-7.200	0.6400000	0.6400000	1.73	36.92
8	88.700	0.168				-20.000	-7.200	0.6400000			
7	72.583	0.000	0.236	16.117	3.80	-20.000	-7.200	0.6400000	0.8669750	3.29	40.21
8	88.700	0.472				-20.000	1.879	1.0939500			
8	88.700	0.168	0.168	5.895	0.99	-20.000	-7.200	0.6400000	0.6400000	0.63	40.84
9	94.595	0.168				-20.000	-7.200	0.6400000			
8	88.700	0.472	0.472	5.895	2.78	-20.000	1.879	1.0939500	1.0939500	3.04	43.88
9	94.595	0.472				-20.000	1.879	1.0939500			
9	94.595	0.168	0.168	12.493	2.10	-20.000	-7.200	0.6400000	0.6400000	1.34	45.22
10	107.088	0.168				-20.000	-7.200	0.6400000			
9	94.595	0.472	0.236	12.493	2.95	-20.000	1.879	1.0939500	0.8669750	2.56	47.78
10	107.088	0.000				-20.000	-7.200	0.6400000			
10	107.088	0.168	0.168	10.809	1.82	-20.000	-7.200	0.6400000	0.6400000	1.16	48.94
11	117.896	0.168				-20.000	-7.200	0.6400000			
10	107.088	0.000	0.236	10.809	2.55	-20.000	-7.200	0.6400000	0.8669750	2.21	51.15
11	117.896	0.472				-20.000	1.879	1.0939500			
11	117.896	0.168	0.168	7.767	1.30	-20.000	-7.200	0.6400000	0.6400000	0.83	51.98
12	125.664	0.168				-20.000	-7.200	0.6400000			
11	117.896	0.472	0.472	7.767	3.67	-20.000	1.879	1.0939500	1.0939500	4.01	55.99
12	125.664	0.472				-20.000	1.879	1.0939500			
										Totale	55.99

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14		
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	0.000	7.000	7.000	4.566	31.96	-20.000	-3.500	0.8250000	0.8250000	26.37	26.37
2	4.566	7.000				-20.000	-3.500	0.8250000			
1	0.000	1.000	1.000	4.566	4.57	-20.000	0.500	1.0250000	1.0250000	4.68	31.05
2	4.566	1.000				-20.000	0.500	1.0250000			
2	4.566	7.000	7.000	11.879	83.15	-20.000	-3.500	0.8250000	0.8250000	68.60	99.65
3	16.445	7.000				-20.000	-3.500	0.8250000			
2	4.566	1.000	1.000	11.879	11.88	-20.000	0.500	1.0250000	1.0250000	12.18	111.83
3	16.445	1.000				-20.000	0.500	1.0250000			
3	16.445	7.000	7.000	11.105	77.74	-20.000	-3.500	0.8250000	0.8250000	64.14	175.97
4	27.549	7.000				-20.000	-3.500	0.8250000			
3	16.445	1.000	1.000	11.105	11.11	-20.000	0.500	1.0250000	1.0250000	11.39	187.36
4	27.549	1.000				-20.000	0.500	1.0250000			
4	27.549	7.000	7.000	12.451	87.16	-20.000	-3.500	0.8250000	0.8250000	71.91	259.27
5	40.000	7.000				-20.000	-3.500	0.8250000			
4	27.549	1.000	1.000	12.451	12.45	-20.000	0.500	1.0250000	1.0250000	12.76	272.03
5	40.000	1.000				-20.000	0.500	1.0250000			
5	40.000	7.000	7.000	19.240	134.68	-20.000	-3.500	0.8250000	0.8250000	111.11	383.14
6	59.240	7.000				-20.000	-3.500	0.8250000			
5	40.000	1.000	1.000	19.240	19.24	-20.000	0.500	1.0250000	1.0250000	19.72	402.86
6	59.240	1.000				-20.000	0.500	1.0250000			
6	59.240	7.000	7.000	13.343	93.40	0.000	-3.500	1.0000000	1.0000000	93.40	496.26
7	72.583	7.000				0.000	-3.500	1.0000000			
6	59.240	1.000	1.000	13.343	13.34	0.000	0.500	1.0000000	1.0000000	13.34	509.60
7	72.583	1.000				0.000	0.500	1.0000000			
										A Riportare	509.60

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15		
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	72.583	7.000	7.000	16.117	112.82	-20.000	-3.500	0.8250000	0.8250000	93.08	602.68
8	88.700	7.000				-20.000	-3.500	0.8250000			
7	72.583	1.000	1.000	16.117	16.12	-20.000	0.500	1.0250000	1.0250000	16.52	619.20
8	88.700	1.000				-20.000	0.500	1.0250000			
8	88.700	7.000	7.000	5.895	41.27	-20.000	-3.500	0.8250000	0.8250000	34.05	653.25
9	94.595	7.000				-20.000	-3.500	0.8250000			
8	88.700	1.000	1.000	5.895	5.90	-20.000	0.500	1.0250000	1.0250000	6.05	659.30
9	94.595	1.000				-20.000	0.500	1.0250000			
9	94.595	7.000	7.000	12.493	87.45	-20.000	-3.500	0.8250000	0.8250000	72.15	731.45
10	107.088	7.000				-20.000	-3.500	0.8250000			
9	94.595	1.000	1.000	12.493	12.49	-20.000	0.500	1.0250000	1.0250000	12.80	744.25
10	107.088	1.000				-20.000	0.500	1.0250000			
10	107.088	7.000	7.000	10.809	75.66	-20.000	-3.500	0.8250000	0.8250000	62.42	806.67
11	117.896	7.000				-20.000	-3.500	0.8250000			
10	107.088	1.000	1.000	10.809	10.81	-20.000	0.500	1.0250000	1.0250000	11.08	817.75
11	117.896	1.000				-20.000	0.500	1.0250000			
11	117.896	7.000	7.000	7.767	54.37	-20.000	-3.500	0.8250000	0.8250000	44.86	862.61
12	125.664	7.000				-20.000	-3.500	0.8250000			
11	117.896	1.000	1.000	7.767	7.77	-20.000	0.500	1.0250000	1.0250000	7.96	870.57
12	125.664	1.000				-20.000	0.500	1.0250000			
										Totale	870.570

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 16		
CORDOLO								U.Misura : m			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Lunghezza	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	LUNGHEZZE	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.000	2.000	4.566	9.130	-20.000	0.000	1.0000000	1.0000000	9.130	9.130
2	4.566	2.000	1.500	11.879	17.820	-20.000	0.000	1.0000000	1.0000000	17.820	26.950
3	16.445	1.000	1.500	11.105	16.660	-20.000	0.000	1.0000000	1.0000000	16.660	43.610
4	27.549	2.000	2.000	12.451	24.900	-20.000	0.000	1.0000000	1.0000000	24.900	68.510
5	40.000	2.000	2.000	19.240	38.480	-20.000	0.000	1.0000000	1.0000000	38.480	106.990
6	59.240	2.000	1.500	13.343	20.010	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	20.010	127.000
7	72.583	1.000	1.500	16.117	24.180	-20.000	0.000	1.0000000	1.0000000	24.180	151.180
8	88.700	2.000	2.000	5.895	11.790	-20.000	0.000	1.0000000	1.0000000	11.790	162.970
9	94.595	2.000	1.500	12.493	18.740	-20.000	0.000	1.0000000	1.0000000	18.740	181.710
10	107.088	1.000	1.500	10.809	16.210	-20.000	0.000	1.0000000	1.0000000	16.210	197.920
11	117.896	2.000	2.000	7.767	15.530	-20.000	0.000	1.0000000	1.0000000	15.530	213.450
12	125.664	2.000				-20.000	0.000	1.0000000			
Totale										213.450	

WBS – SS494 EST

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	576.32	
2		SCOTICO	mc	114.95	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	935.76	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	575.16	
5		GEOTESSILE	mq	690.48	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	278.54	
7		TERRENO VEGETALE	mq	396.53	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	40.77	
9		CASSONETTO	mq	1338.23	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	234.750	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.779	2.932	20.000	58.64	58.64
2	20.000	4.085	5.456	20.000	109.12	167.76
2	20.000	4.085	8.048	20.000	160.96	328.72
3	40.000	6.827	8.507	20.000	170.14	498.86
3	40.000	6.827	3.873	20.000	77.46	576.32
4	60.000	9.268				
4	60.000	9.268				
5	80.000	7.746				
5	80.000	7.746				
6	100.000	0.000				
					Totale	576.32

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
5	80.000	0.000	1.473	20.000	29.46	29.46
6	100.000	2.946	3.710	20.000	74.20	103.66
6	100.000	2.946	4.750	2.377	11.29	114.95
7	120.000	4.474				
7	120.000	4.474				
8	122.377	5.027				
					Totale	114.95

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
SCAVO PER BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
5	80.000	0.000	9.035	20.000	180.70	180.70
6	100.000	18.069	31.900	20.000	638.00	818.70
7	120.000	45.730	49.245	2.377	117.06	935.76
8	122.377	52.759				
					Totale	935.76

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
5	80.000	0.000	8.711	20.000	174.24	174.24
6	100.000	17.423				
6	100.000	17.423	22.348	20.000	446.96	621.20
7	120.000	27.273				
7	120.000	27.273	29.146	2.377	69.28	690.48
8	122.377	31.020				
					Totale	690.48

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
6	100.000	0.000	11.031	20.000	220.62	220.62
7	120.000	22.062				
7	120.000	22.062	24.366	2.377	57.92	278.54
8	122.377	26.670				
					Totale	278.54

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	0.937	20.000	18.74	18.74	
2	20.000	1.874	2.233	20.000	44.66	63.40	
2	20.000	1.874	2.844	20.000	56.88	120.28	
3	40.000	2.591	3.151	20.000	63.04	183.32	
3	40.000	2.591	3.681	20.000	73.62	256.94	
4	60.000	3.096	6.058	20.000	121.16	378.10	
4	60.000	3.096	7.755	2.377	18.43	396.53	
5	80.000	3.207					
5	80.000	3.207					
6	100.000	4.155					
6	100.000	4.155					
7	120.000	7.960					
7	120.000	7.960					
8	122.377	7.549					
					Totale	396.53	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
4	60.000	0.000	0.224	20.000	4.48	4.48
5	80.000	0.448	0.696	20.000	13.92	18.40
5	80.000	0.448	0.987	20.000	19.74	38.14
6	100.000	0.944	1.107	2.377	2.63	40.77
6	100.000	0.944				
7	120.000	1.030				
7	120.000	1.030				
8	122.377	1.184				
					Totale	40.77

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	10.320	10.303	20.000	206.08	206.08
2	20.000	10.287	10.271	20.000	205.42	411.50
2	20.000	10.287	10.377	20.000	207.54	619.04
3	40.000	10.254	10.500	20.000	210.00	829.04
3	40.000	10.254	10.519	20.000	210.40	1039.44
4	60.000	10.500	12.922	20.000	258.44	1297.88
4	60.000	10.500	16.974	2.377	40.35	1338.23
5	80.000	10.500				
5	80.000	10.500				
6	100.000	10.539				
6	100.000	10.539				
7	120.000	15.304				
7	120.000	15.304				
8	122.377	18.643				
					Totale	1338.230

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.000	1.500	20.000	30.000	30.000
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	70.000
3	40.000	2.000	2.000	20.000	40.000	110.000
4	60.000	2.000	2.000	20.000	40.000	150.000
5	80.000	2.000	2.000	20.000	40.000	190.000
6	100.000	2.000	2.000	20.000	40.000	230.000
7	120.000	2.000	2.000	2.377	4.750	234.750
8	122.377	2.000				
					Totale	234.75

WBS – SS494 OVEST

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	60.90	
2		SCOTICO	mc	94.93	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	869.14	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	474.45	
5		GEOTESSILE	mq	587.17	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	260.73	
7		TERRENO VEGETALE	mq	285.02	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	51.92	
9		CASSONETTO	mq	749.76	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	109.050	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.818	1.967	20.000	39.34	39.34
2	20.000	2.116	1.067	20.000	21.36	60.70
2	20.000	2.116	0.009	20.000	0.20	60.90
3	40.000	0.019				
3	40.000	0.019				
4	60.000	0.000				
					Totale	60.90

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
2	20.000	0.000	0.774	20.000	15.48	15.48
3	40.000	1.548				
3	40.000	1.548	2.894	20.000	57.90	73.38
4	60.000	4.241				
4	60.000	4.241	4.763	4.523	21.55	94.93
5	64.523	5.286				
					Totale	94.93

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
2	20.000	0.000	3.867	20.000	77.34	77.34
3	40.000	7.734				
3	40.000	7.734	14.470	20.000	289.40	366.74
4	60.000	21.206				
4	60.000	21.206	23.814	4.523	107.71	474.45
5	64.523	26.422				
					Totale	474.45

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
2	20.000	0.000	5.109	20.000	102.20	102.20
3	40.000	10.219				
3	40.000	10.219	17.824	20.000	356.50	458.70
4	60.000	25.430				
4	60.000	25.430	28.404	4.523	128.47	587.17
5	64.523	31.378				
					Totale	587.17

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.176	20.000	3.52	3.52
2	20.000	0.352	0.684	20.000	13.70	17.22
2	20.000	0.352	0.684	20.000	13.70	17.22
3	40.000	1.017	7.333	20.000	146.66	163.88
3	40.000	1.017	7.333	20.000	146.66	163.88
4	60.000	13.649	21.412	4.523	96.85	260.73
4	60.000	13.649	21.412	4.523	96.85	260.73
5	64.523	29.176				
					Totale	260.73

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.871	20.000	37.42	37.42
2	20.000	3.741	3.945	20.000	78.90	116.32
2	20.000	3.741	6.355	20.000	127.10	243.42
3	40.000	4.149	9.197	4.523	41.60	285.02
3	40.000	4.149				
4	60.000	8.561				
4	60.000	8.561				
5	64.523	9.832				
					Totale	285.02

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	10.670	10.585	20.000	211.70	211.70
2	20.000	10.500	10.780	20.000	215.60	427.30
2	20.000	10.500	10.780	20.000	215.60	427.30
3	40.000	11.060	12.498	20.000	249.98	677.28
3	40.000	11.060	12.498	20.000	249.98	677.28
4	60.000	13.937	16.024	4.523	72.48	749.76
4	60.000	13.937	16.024	4.523	72.48	749.76
5	64.523	18.110				
					Totale	749.760

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.000	20.000	20.000	20.000
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	60.000
3	40.000	2.000	2.000	20.000	40.000	100.000
4	60.000	2.000	2.000	4.523	9.050	109.050
5	64.523	2.000				
					Totale	109.050

WBS – SV11 INT 29

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	813.14	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	3794.73	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	4065.38	
4		GEOTESSILE	mq	4710.00	
		RILEVATI			
5		RILEVATO	mc	587.64	
6		TERRENO VEGETALE	mq	1476.42	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
7		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	295.58	
8		CASSONETTO	mq	2729.20	
		MANUFATTI			
9		CORDOLO	m	622.610	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	2.642	2.561	20.000	51.22	51.22
2	20.000	2.480	2.482	20.000	49.64	100.86
3	40.000	2.484	2.488	20.000	49.78	150.64
4	60.000	2.493	2.504	20.000	50.08	200.72
5	80.000	2.515	2.554	20.000	51.08	251.80
6	100.000	2.593	2.639	20.000	52.78	304.58
7	120.000	2.685	2.766	20.000	55.32	359.90
8	140.000	2.847	2.792	20.000	55.86	415.76
9	160.000	2.738	2.645	20.000	52.90	468.66
10	180.000	2.552	2.516	20.000	50.32	518.98
11	200.000	2.480	2.480	20.000	49.60	568.58
12	220.000	2.480	2.479	20.000	49.60	618.18
13	240.000	2.479	2.481	20.000	49.64	667.82
14	260.000	2.484	2.482	20.000	49.64	717.46
15	280.000	2.480	2.636	20.000	52.72	770.18
16	300.000	2.792	3.800	11.304	42.96	813.14
17	311.304	4.807				
					Totale	813.14

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3		
GEOTESSILE				U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	16.805	15.547	20.000	310.96	310.96	
2	20.000	14.290	14.363	20.000	287.26	598.22	
3	40.000	14.436	14.471	20.000	289.42	887.64	
4	60.000	14.505	14.598	20.000	291.96	1179.60	
5	80.000	14.690	14.958	20.000	299.16	1478.76	
6	100.000	15.226	15.664	20.000	313.28	1792.04	
7	120.000	16.102	16.200	20.000	324.00	2116.04	
8	140.000	16.297	16.096	20.000	321.92	2437.96	
9	160.000	15.894	15.373	20.000	307.46	2745.42	
10	180.000	14.851	14.538	20.000	290.76	3036.18	
11	200.000	14.224	14.210	20.000	284.20	3320.38	
12	220.000	14.196	14.232	20.000	284.64	3605.02	
13	240.000	14.268	14.337	20.000	286.74	3891.76	
14	260.000	14.406	14.241	20.000	284.82	4176.58	
15	280.000	14.076	14.881	20.000	297.62	4474.20	
16	300.000	15.686	20.860	11.304	235.80	4710.00	
17	311.304	26.033					
						Totale	4710.00

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	6.397	3.199	20.000	63.98	63.98	
2	20.000	0.000	0.002	20.000	0.04	64.02	
2	20.000	0.000	0.020	20.000	0.42	64.44	
3	40.000	0.004	0.341	20.000	6.82	71.26	
3	40.000	0.004	1.742	20.000	34.84	106.10	
4	60.000	0.037	4.518	20.000	90.36	196.46	
4	60.000	0.037	7.496	20.000	149.92	346.38	
5	80.000	0.645	7.436	20.000	148.72	495.10	
5	80.000	0.645	3.817	20.000	76.34	571.44	
6	100.000	2.839	0.778	20.000	15.56	587.00	
6	100.000	2.839	0.015	20.000	0.32	587.32	
7	120.000	6.197	0.015	20.000	0.32	587.64	
7	120.000	6.197					
8	140.000	8.795					
8	140.000	8.795					
9	160.000	6.077					
9	160.000	6.077					
10	180.000	1.556					
10	180.000	1.556					
11	200.000	0.000					
13	240.000	0.000					
14	260.000	0.031					
14	260.000	0.031					
15	280.000	0.000					
					Totale	587.64	

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	2.000				
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	40.000
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	80.000
3	40.000	2.000				
3	40.000	2.000	2.000	20.000	40.000	120.000
4	60.000	2.000				
4	60.000	2.000	2.000	20.000	40.000	160.000
5	80.000	2.000				
5	80.000	2.000	2.000	20.000	40.000	200.000
6	100.000	2.000				
6	100.000	2.000	2.000	20.000	40.000	240.000
7	120.000	2.000				
7	120.000	2.000	2.000	20.000	40.000	280.000
8	140.000	2.000				
8	140.000	2.000	2.000	20.000	40.000	320.000
9	160.000	2.000				
9	160.000	2.000	2.000	20.000	40.000	360.000
10	180.000	2.000				
10	180.000	2.000	2.000	20.000	40.000	400.000
11	200.000	2.000				
11	200.000	2.000	2.000	20.000	40.000	440.000
12	220.000	2.000				
12	220.000	2.000	2.000	20.000	40.000	480.000
13	240.000	2.000				
13	240.000	2.000	2.000	20.000	40.000	520.000
14	260.000	2.000				
14	260.000	2.000	2.000	20.000	40.000	560.000
15	280.000	2.000				
15	280.000	2.000	2.000	20.000	40.000	600.000
16	300.000	2.000				
16	300.000	2.000	2.000	11.304	22.610	622.610
17	311.304	2.000				
					Totale	622.61

WBS – SV11 NAVIGLIO

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	38.90	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	157.86	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	194.46	
4		GEOTESSILE	mq	215.20	
		RILEVATI			
5		RILEVATO	mc	1.51	
6		TERRENO VEGETALE	mq	54.94	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
7		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	12.17	
8		CASSONETTO	mq	143.81	
		MANUFATTI			
9		CORDOLO	m	23.420	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	2.539	2.743	5.000	13.72	13.72
2	5.000	2.947	3.752	6.708	25.18	38.90
2	5.000	2.947				
3	11.708	4.558				
					Totale	38.90

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCAVO PER BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	9.503	10.595	5.000	52.98	52.98
2	5.000	11.687	15.635	6.708	104.88	157.86
2	5.000	11.687				
3	11.708	19.583				
					Totale	157.86

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	14.110	15.298	5.000	76.49	76.49
2	5.000	16.486	20.678	6.708	138.71	215.20
2	5.000	16.486				
3	11.708	24.871				
					Totale	215.20

COMPUTO DELLE SUPERFICI Rif.to Dis.: Pagina Nr. 5

TERRENO VEGETALE U.Misura : mq

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	3.738	4.026	5.000	20.13	20.13
2	5.000	4.314	5.189	6.708	34.81	54.94
2	5.000	4.314				
3	11.708	6.064				

Totale 54.94

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	6
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.944	0.953	5.000	4.77	4.77
2	5.000	0.962	1.103	6.708	7.40	12.17
2	5.000	0.962				
3	11.708	1.243				
					Totale	12.17

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	8.798	9.781	5.000	48.91	48.91
2	5.000	10.764	14.146	6.708	94.90	143.81
2	5.000	10.764				
3	11.708	17.529				
					Totale	143.810

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	8
CORDOLO					U.Misura :	m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	2.000	2.000	5.000	10.000	10.000
2	5.000	2.000	2.000	6.708	13.420	23.420
3	11.708	2.000				
					Totale	23.42

COMPUTO DELLE SUPERFICI		Rif.to Dis.:			Pagina Nr. 9	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE					U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	12.696	13.716	5.000	68.59	68.59
2	5.000	14.737	18.764	6.708	125.87	194.46
2	5.000	14.737				
3	11.708	22.791				
					Totale	194.46

WBS – SV11 PAMPURI

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	47.99	
2		SCOTICO	mc	15.36	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	65.11	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	76.78	
5		GEOTESSILE	mq	83.55	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	31.39	
7		TERRENO VEGETALE	mq	141.59	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	35.47	
9		CASSONETTO	mq	470.58	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	72.280	

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.266	1.509	20.000	30.18	30.18
2	20.000	1.752	0.887	20.000	17.74	47.92
2	20.000	1.752	0.887	20.000	17.74	47.92
3	40.000	0.022	0.011	6.142	0.07	47.99
3	40.000	0.022	0.011	6.142	0.07	47.99
4	46.142	0.000				

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO				U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	2.500	6.142	15.36	15.36
4	46.142	5.001				
					Totale	15.36

COMPUTO DEI VOLUMI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3		
SCAVO PER BONIFICA				U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	10.599	6.142	65.11	65.11
4	46.142	21.199				
					Totale	65.11

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.001	0.001	20.000	0.02	0.02	
2	20.000	0.000	0.316	20.000	6.32	6.34	
3	40.000	0.632	4.079	6.142	25.05	31.39	
4	46.142	7.526					
					Totale	31.39	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	1.615	20.000	32.30	32.30	
2	20.000	3.229	3.744	20.000	74.88	107.18	
3	40.000	4.259	5.602	6.142	34.41	141.59	
4	46.142	6.944					
						Totale	141.59

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	7
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.472	20.000	9.44	9.44
2	20.000	0.944	0.963	20.000	19.26	28.70
2	20.000	0.944	1.103	6.142	6.77	35.47
3	40.000	0.982				
3	40.000	0.982				
4	46.142	1.224				
					Totale	35.47

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	8.500	8.500	20.000	170.00	170.00
2	20.000	8.500	10.268	20.000	205.36	375.36
2	20.000	8.500	10.268	20.000	205.36	375.36
3	40.000	12.035	15.503	6.142	95.22	470.58
3	40.000	12.035	15.503	6.142	95.22	470.58
4	46.142	18.971				
					Totale	470.580

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.000	20.000	20.000	20.000
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	60.000
3	40.000	2.000	2.000	6.142	12.280	72.280
4	46.142	2.000				
					Totale	72.28

COMPUTO DELLE SUPERFICI			Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10		
LARGHEZZA ANTICAPILLARE					U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	12.500	6.142	76.78	76.78
4	46.142	25.000				
					Totale	76.78

WBS – SV11 RAMPA AB

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	57.16	
2		SCOTICO	mc	1472.35	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	6588.77	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	7361.52	
5		GEOTESSILE	mq	8286.64	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	3350.33	
7		TERRENO VEGETALE	mq	2656.53	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	432.21	
9		CASSONETTO	mq	4983.49	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	913.810	
11		CUNETTA	mc	25.72	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
3	20.000	0.000	0.236	20.000	4.72	4.72	
4	40.000	0.471	0.605	5.901	3.57	8.29	
4	40.000	0.471	0.701	14.099	9.88	18.17	
5	45.901	0.739	0.641	20.000	12.82	30.99	
5	45.901	0.739	0.607	20.000	12.16	43.15	
6	60.000	0.662	0.492	20.918	10.29	53.44	
6	60.000	0.662	0.195	19.082	3.72	57.16	
7	80.000	0.620					
7	80.000	0.620					
8	100.000	0.595					
8	100.000	0.595					
9	120.918	0.389					
9	120.918	0.389					
10	140.000	0.000					
					Totale	57.16	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCOTICO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
19	264.128	2.709	2.718	15.872	43.16	741.81	
20	280.000	2.728	2.700	20.000	54.00	795.81	
21	300.000	2.672	2.672	20.000	53.44	849.25	
22	320.000	2.672	2.676	20.000	53.52	902.77	
23	340.000	2.680	2.685	20.000	53.70	956.47	
24	360.000	2.690	2.696	13.638	36.77	993.24	
25	373.638	2.702	2.675	6.362	17.02	1010.26	
26	380.000	2.649	2.636	20.000	52.74	1063.00	
27	400.000	2.624	2.835	15.176	43.04	1106.04	
28	415.176	3.047	3.139	2.390	7.50	1113.54	
29	417.566	3.231	3.245	2.434	7.90	1121.44	
30	420.000	3.260	3.462	20.000	69.24	1190.68	
31	440.000	3.663	3.878	20.000	77.58	1268.26	
32	460.000	4.094	4.189	12.566	52.64	1320.90	
33	472.566	4.284	4.326	7.434	32.17	1353.07	
34	480.000	4.369	4.388	20.000	87.76	1440.83	
35	500.000	4.406	4.418	7.133	31.52	1472.35	
36	507.133	4.431					
Totale						1472.35	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
SCAVO PER BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	22.366				
			17.685	11.654	206.10	206.10
2	11.654	13.004				
2	11.654	13.004	12.061	8.346	100.66	306.76
3	20.000	11.118				
3	20.000	11.118	10.526	20.000	210.54	517.30
4	40.000	9.935				
4	40.000	9.935	9.944	5.901	58.69	575.99
5	45.901	9.954				
5	45.901	9.954	10.027	14.099	141.37	717.36
6	60.000	10.099				
6	60.000	10.099	10.010	20.000	200.20	917.56
7	80.000	9.921				
7	80.000	9.921	10.004	20.000	200.08	1117.64
8	100.000	10.087				
8	100.000	10.087	10.003	20.918	209.24	1326.88
9	120.918	9.919				
9	120.918	9.919	10.591	19.082	202.10	1528.98
10	140.000	11.263				
10	140.000	11.263	11.147	20.000	222.94	1751.92
11	160.000	11.031				
11	160.000	11.031	17.523	20.000	350.46	2102.38
12	180.000	24.015				
12	180.000	24.015	17.905	13.918	249.20	2351.58
13	193.918	11.794				
13	193.918	11.794	11.324	6.082	68.87	2420.45
14	200.000	10.854				
14	200.000	10.854	10.880	2.076	22.59	2443.04
15	202.076	10.906				
15	202.076	10.906	10.838	17.924	194.26	2637.30
16	220.000	10.770				
16	220.000	10.770	11.011	20.000	220.22	2857.52
17	240.000	11.251				
17	240.000	11.251	11.077	20.000	221.56	3079.08
18	260.000	10.904				
18	260.000	10.904	10.828	4.128	44.70	3123.78
19	264.128	10.753				
					A Riportare	3123.78

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
SCAVO PER BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
19	264.128	10.753	10.854	15.872	172.27	3296.05	
20	280.000	10.955	11.113	20.000	222.26	3518.31	
21	300.000	11.271	15.585	20.000	311.72	3830.03	
22	320.000	19.900	15.373	20.000	307.48	4137.51	
23	340.000	10.847	10.594	20.000	211.88	4349.39	
24	360.000	10.341	10.513	13.638	143.38	4492.77	
25	373.638	10.684	11.234	6.362	71.47	4564.24	
26	380.000	11.783	11.520	20.000	230.40	4794.64	
27	400.000	11.257	13.111	15.176	198.97	4993.61	
28	415.176	14.965	14.057	2.390	33.60	5027.21	
29	417.566	13.149	13.304	2.434	32.38	5059.59	
30	420.000	13.459	14.566	20.000	291.34	5350.93	
31	440.000	15.674	16.538	20.000	330.78	5681.71	
32	460.000	17.403	18.660	12.566	234.49	5916.20	
33	472.566	19.918	20.318	7.434	151.04	6067.24	
34	480.000	20.717	19.500	20.000	390.00	6457.24	
35	500.000	18.283	18.439	7.133	131.53	6588.77	
36	507.133	18.594					
						Totale	6588.77

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
19	264.128	15.087	15.128	15.872	240.13	4196.54
20	280.000	15.170	15.077	20.000	301.54	4498.08
21	300.000	14.984	15.503	20.000	310.08	4808.16
22	320.000	16.023	15.476	20.000	309.52	5117.68
23	340.000	14.928	14.907	20.000	298.14	5415.82
24	360.000	14.885	14.961	13.638	204.04	5619.86
25	373.638	15.037	14.867	6.362	94.58	5714.44
26	380.000	14.697	14.846	20.000	296.92	6011.36
27	400.000	14.995	16.421	15.176	249.21	6260.57
28	415.176	17.847	18.041	2.390	43.12	6303.69
29	417.566	18.234	18.312	2.434	44.57	6348.26
30	420.000	18.389	19.407	20.000	388.16	6736.42
31	440.000	20.426	21.459	20.000	429.18	7165.60
32	460.000	22.492	23.023	12.566	289.31	7454.91
33	472.566	23.554	23.818	7.434	177.06	7631.97
34	480.000	24.082	24.100	20.000	482.00	8113.97
35	500.000	24.118	24.207	7.133	172.67	8286.64
36	507.133	24.296				
Totale						8286.64

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
27	400.000	0.062	6.283	15.176	95.37	212.33
28	415.176	12.505	14.138	2.390	33.79	246.12
28	415.176	12.505	16.008	2.434	38.96	285.08
29	417.566	15.771	20.738	20.000	414.76	699.84
29	417.566	15.771	30.704	20.000	614.10	1313.94
30	420.000	16.245	38.589	12.566	484.91	1798.85
30	420.000	16.245	42.459	7.434	315.64	2114.49
31	440.000	25.231	45.076	20.000	901.52	3016.01
31	440.000	25.231	46.870	7.133	334.32	3350.33
32	460.000	36.178				
32	460.000	36.178				
33	472.566	41.000				
33	472.566	41.000				
34	480.000	43.917				
34	480.000	43.917				
35	500.000	46.234				
35	500.000	46.234				
36	507.133	47.506				
Totale						3350.33

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 11	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
19	264.128	4.120	4.147	15.872	65.84	1020.47
20	280.000	4.175	3.960	20.000	79.20	1099.67
20	280.000	4.175	3.751	20.000	75.02	1174.69
21	300.000	3.745	3.751	20.000	75.02	1174.69
21	300.000	3.745	3.859	20.000	77.18	1251.87
22	320.000	3.757	3.995	20.000	79.90	1331.77
22	320.000	3.757	4.059	13.638	55.36	1387.13
23	340.000	3.961	3.746	6.362	23.83	1410.96
23	340.000	3.961	3.833	20.000	76.66	1487.62
24	360.000	4.029	5.749	15.176	87.26	1574.88
24	360.000	4.029	7.706	2.390	18.42	1593.30
25	373.638	4.089	8.300	2.434	20.20	1613.50
25	373.638	4.089	9.377	20.000	187.54	1801.04
26	380.000	3.402	11.348	20.000	226.96	2028.00
26	380.000	3.402	12.764	12.566	160.39	2188.39
27	400.000	4.263	12.764	12.566	160.39	2188.39
27	400.000	4.263	13.309	7.434	98.94	2287.33
28	415.176	7.236	13.309	7.434	98.94	2287.33
28	415.176	7.236	13.559	20.000	271.18	2558.51
29	417.566	8.176	13.559	20.000	271.18	2558.51
29	417.566	8.176	13.663	7.133	98.02	2656.53
30	420.000	8.423	13.663	7.133	98.02	2656.53
30	420.000	8.423	13.742	7.133	98.02	2656.53
31	440.000	10.330	13.742	7.133	98.02	2656.53
31	440.000	10.330	13.820			
31	440.000	10.330	13.820			
32	460.000	12.365				
32	460.000	12.365				
32	460.000	12.365				
33	472.566	13.162				
33	472.566	13.162				
33	472.566	13.162				
34	480.000	13.455				
34	480.000	13.455				
34	480.000	13.455				
35	500.000	13.663				
35	500.000	13.663				
35	500.000	13.663				
36	507.133	13.820				
36	507.133	13.820				
36	507.133	13.820				
Totale						2656.53

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
19	264.128	0.944	0.944	15.872	14.98	217.79
20	280.000	0.944	0.944	20.000	18.88	236.67
21	300.000	0.944	0.944	20.000	18.88	255.55
22	320.000	0.944	0.944	20.000	18.88	274.43
23	340.000	0.944	0.944	20.000	18.88	293.31
24	360.000	0.944	0.944	13.638	12.87	306.18
25	373.638	0.944	0.944	6.362	6.01	312.19
26	380.000	0.944	0.944	20.000	18.88	331.07
27	400.000	0.944	0.944	15.176	14.33	345.40
28	415.176	0.944	0.944	2.390	2.26	347.66
29	417.566	0.944	0.944	2.434	2.30	349.96
30	420.000	0.944	0.944	20.000	18.88	368.84
31	440.000	0.944	0.944	20.000	18.88	387.72
32	460.000	0.944	0.944	12.566	11.86	399.58
33	472.566	0.944	0.944	7.434	7.02	406.60
34	480.000	0.944	0.944	20.000	18.88	425.48
35	500.000	0.944	0.944	7.133	6.73	432.21
36	507.133	0.944				
Totale						432.21

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	19.573				
			15.345	11.654	178.83	178.83
2	11.654	11.117				
2	11.654	11.117	10.406	8.346	86.85	265.68
3	20.000	9.694				
3	20.000	9.694	9.796	20.000	195.92	461.60
4	40.000	9.898				
4	40.000	9.898	9.971	5.901	58.84	520.44
5	45.901	10.045				
5	45.901	10.045	10.138	14.099	142.95	663.39
6	60.000	10.232				
6	60.000	10.232	10.232	20.000	204.66	868.05
7	80.000	10.233				
7	80.000	10.233	10.233	20.000	204.66	1072.71
8	100.000	10.233				
8	100.000	10.233	10.181	20.918	212.97	1285.68
9	120.918	10.128				
9	120.918	10.128	9.995	19.082	190.72	1476.40
10	140.000	9.861				
10	140.000	9.861	9.721	20.000	194.42	1670.82
11	160.000	9.580				
11	160.000	9.580	9.440	20.000	188.80	1859.62
12	180.000	9.300				
12	180.000	9.300	9.203	13.918	128.09	1987.71
13	193.918	9.105				
13	193.918	9.105	9.079	6.082	55.22	2042.93
14	200.000	9.052				
14	200.000	9.052	9.048	2.076	18.79	2061.72
15	202.076	9.045				
15	202.076	9.045	9.099	17.924	163.09	2224.81
16	220.000	9.153				
16	220.000	9.153	9.212	20.000	184.26	2409.07
17	240.000	9.272				
17	240.000	9.272	9.332	20.000	186.66	2595.73
18	260.000	9.393				
18	260.000	9.393	9.405	4.128	38.82	2634.55
19	264.128	9.417				
					A Riportare	2634.55

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15		
CASSONETTO				U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
19	264.128	9.417					
			9.439	15.872	149.83	2784.38	
20	280.000	9.462					
20	280.000	9.462	9.462	20.000	189.24	2973.62	
21	300.000	9.462					
21	300.000	9.462	9.462	20.000	189.24	3162.86	
22	320.000	9.461					
22	320.000	9.461	9.461	20.000	189.22	3352.08	
23	340.000	9.461					
23	340.000	9.461	9.461	20.000	189.22	3541.30	
24	360.000	9.461					
24	360.000	9.461	9.431	13.638	128.62	3669.92	
25	373.638	9.401					
25	373.638	9.401	9.375	6.362	59.64	3729.56	
26	380.000	9.349					
26	380.000	9.349	9.267	20.000	185.34	3914.90	
27	400.000	9.185					
27	400.000	9.185	9.183	15.176	139.36	4054.26	
28	415.176	9.181					
28	415.176	9.181	9.199	2.390	21.99	4076.25	
29	417.566	9.217					
29	417.566	9.217	9.236	2.434	22.48	4098.73	
30	420.000	9.255					
30	420.000	9.255	9.477	20.000	189.54	4288.27	
31	440.000	9.699					
31	440.000	9.699	9.933	20.000	198.66	4486.93	
32	460.000	10.167					
32	460.000	10.167	10.314	12.566	129.61	4616.54	
33	472.566	10.461					
33	472.566	10.461	10.548	7.434	78.41	4694.95	
34	480.000	10.634					
34	480.000	10.634	10.634	20.000	212.68	4907.63	
35	500.000	10.634					
35	500.000	10.634	10.635	7.133	75.86	4983.49	
36	507.133	10.635					
						Totale	4983.490

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 16	
CORDOLO					U.Misura : m	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	2.000				
2	11.654	2.000	2.000	11.654	23.310	23.310
2	11.654	2.000	2.000	8.346	16.690	40.000
3	20.000	2.000				
3	20.000	2.000	1.500	20.000	30.000	70.000
4	40.000	1.000				
4	40.000	1.000	1.000	5.901	5.900	75.900
5	45.901	1.000				
5	45.901	1.000	1.000	14.099	14.100	90.000
6	60.000	1.000				
6	60.000	1.000	1.000	20.000	20.000	110.000
7	80.000	1.000				
7	80.000	1.000	1.000	20.000	20.000	130.000
8	100.000	1.000				
8	100.000	1.000	1.000	20.918	20.920	150.920
9	120.918	1.000				
9	120.918	1.000	1.500	19.082	28.620	179.540
10	140.000	2.000				
10	140.000	2.000	2.000	20.000	40.000	219.540
11	160.000	2.000				
11	160.000	2.000	2.000	20.000	40.000	259.540
12	180.000	2.000				
12	180.000	2.000	2.000	13.918	27.840	287.380
13	193.918	2.000				
13	193.918	2.000	2.000	6.082	12.160	299.540
14	200.000	2.000				
14	200.000	2.000	2.000	2.076	4.150	303.690
15	202.076	2.000				
15	202.076	2.000	2.000	17.924	35.850	339.540
16	220.000	2.000				
16	220.000	2.000	2.000	20.000	40.000	379.540
17	240.000	2.000				
17	240.000	2.000	2.000	20.000	40.000	419.540
18	260.000	2.000				
18	260.000	2.000	2.000	4.128	8.260	427.800
19	264.128	2.000				
					A Riportare	427.800

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 17	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
19	264.128	2.000	2.000	15.872	31.740	459.540
20	280.000	2.000	2.000	20.000	40.000	499.540
21	300.000	2.000	2.000	20.000	40.000	539.540
22	320.000	2.000	2.000	20.000	40.000	579.540
23	340.000	2.000	2.000	20.000	40.000	619.540
24	360.000	2.000	2.000	13.638	27.280	646.820
25	373.638	2.000	2.000	6.362	12.720	659.540
26	380.000	2.000	2.000	20.000	40.000	699.540
27	400.000	2.000	2.000	15.176	30.350	729.890
28	415.176	2.000	2.000	2.390	4.780	734.670
29	417.566	2.000	2.000	2.434	4.870	739.540
30	420.000	2.000	2.000	20.000	40.000	779.540
31	440.000	2.000	2.000	20.000	40.000	819.540
32	460.000	2.000	2.000	12.566	25.130	844.670
33	472.566	2.000	2.000	7.434	14.870	859.540
34	480.000	2.000	2.000	20.000	40.000	899.540
35	500.000	2.000	2.000	7.133	14.270	913.810
36	507.133	2.000				
Totale						913.81

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 18	
CUNETTA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
3	20.000	0.000	0.128	20.000	2.56	2.56	
4	40.000	0.256	0.256	5.901	1.51	4.07	
4	40.000	0.256	0.256	14.099	3.61	7.68	
5	45.901	0.256	0.256	20.000	5.12	12.80	
5	45.901	0.256	0.256	20.000	5.12	17.92	
6	60.000	0.256	0.256	20.918	5.36	23.28	
6	60.000	0.256	0.256	19.082	2.44	25.72	
7	80.000	0.256					
7	80.000	0.256					
8	100.000	0.256					
8	100.000	0.256					
9	120.918	0.256					
9	120.918	0.256					
10	140.000	0.000					
					Totale	25.72	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 20	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
19	264.128	13.544	13.594	15.872	215.76	3708.90
20	280.000	13.643	13.502	20.000	270.04	3978.94
21	300.000	13.360	13.360	20.000	267.20	4246.14
22	320.000	13.360	13.380	20.000	267.62	4513.76
23	340.000	13.401	13.426	20.000	268.54	4782.30
24	360.000	13.452	13.481	13.638	183.85	4966.15
25	373.638	13.510	13.378	6.362	85.12	5051.27
26	380.000	13.247	13.184	20.000	263.68	5314.95
27	400.000	13.121	14.179	15.176	215.18	5530.13
28	415.176	15.236	15.697	2.390	37.52	5567.65
29	417.566	16.157	16.230	2.434	39.50	5607.15
30	420.000	16.303	17.311	20.000	346.22	5953.37
31	440.000	18.318	19.395	20.000	387.90	6341.27
32	460.000	20.471	20.943	12.566	263.17	6604.44
33	472.566	21.414	21.628	7.434	160.78	6765.22
34	480.000	21.841	21.935	20.000	438.70	7203.92
35	500.000	22.029	22.094	7.133	157.60	7361.52
36	507.133	22.159				
Totale						7361.52

WBS – SV11 RAMPA CD

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	216.94	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	895.11	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	1084.78	
4		GEOTESSILE	mq	1203.40	
		RILEVATI			
5		RILEVATO	mc	1875.65	
6		TERRENO VEGETALE	mq	694.50	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
7		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	62.63	
8		CASSONETTO	mq	497.37	
		MANUFATTI			
9		CORDOLO	m	136.000	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
SCOTICO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	2.161	2.235	20.000	44.70	44.70	
2	20.000	2.309	2.390	20.000	47.80	92.50	
2	20.000	2.309	2.811	20.000	56.22	148.72	
3	40.000	2.471	3.029	16.690	50.55	199.27	
3	40.000	2.471	2.835	3.310	9.38	208.65	
4	60.000	3.151	1.381	5.995	8.29	216.94	
4	60.000	3.151					
5	76.690	2.906					
5	76.690	2.906					
6	80.000	2.763					
6	80.000	2.763					
FINE	85.995	0.000					
					Totale	216.94	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCAVO PER BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	9.301	9.407	20.000	188.14	188.14	
2	20.000	9.512	9.869	20.000	197.38	385.52	
2	20.000	9.512	9.869	20.000	197.38	385.52	
3	40.000	10.226	11.480	20.000	229.60	615.12	
3	40.000	10.226	11.480	20.000	229.60	615.12	
4	60.000	12.734	12.409	16.690	207.11	822.23	
4	60.000	12.734	12.409	16.690	207.11	822.23	
5	76.690	12.084	11.724	3.310	38.81	861.04	
5	76.690	12.084	11.724	3.310	38.81	861.04	
6	80.000	11.365	5.683	5.995	34.07	895.11	
6	80.000	11.365	5.683	5.995	34.07	895.11	
FINE	85.995	0.000					
						Totale	895.11

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	10.808	11.179	20.000	223.58	223.58
2	20.000	11.550	11.952	20.000	239.04	462.62
2	20.000	11.550	14.054	20.000	281.08	743.70
3	40.000	12.353	15.144	16.690	252.75	996.45
3	40.000	12.353	14.173	3.310	46.92	1043.37
4	60.000	15.755	6.907	5.995	41.41	1084.78
4	60.000	15.755				
5	76.690	14.532				
5	76.690	14.532				
6	80.000	13.815				
6	80.000	13.815				
FINE	85.995	0.000				
					Totale	1084.78

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	11.879	12.228	20.000	244.56	244.56
2	20.000	12.577	12.971	20.000	259.44	504.00
2	20.000	12.577	15.570	20.000	311.40	815.40
3	40.000	13.366	17.176	16.690	286.67	1102.07
3	40.000	13.366	16.230	3.310	53.72	1155.79
4	60.000	17.774	7.941	5.995	47.61	1203.40
4	60.000	17.774				
5	76.690	16.577				
5	76.690	16.577				
6	80.000	15.883				
6	80.000	15.883				
FINE	85.995	0.000				
					Totale	1203.40

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	21.214	22.583	20.000	451.66	451.66
2	20.000	23.952	23.528	20.000	470.56	922.22
2	20.000	23.952	24.127	20.000	482.54	1404.76
3	40.000	23.103	21.982	16.690	366.88	1771.64
3	40.000	23.103	17.238	3.310	57.06	1828.70
4	60.000	25.151	7.832	5.995	46.95	1875.65
4	60.000	25.151				
5	76.690	18.812				
5	76.690	18.812				
6	80.000	15.663				
6	80.000	15.663				
FINE	85.995	0.000				
					Totale	1875.65

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	6.181	6.320	20.000	126.40	126.40	
2	20.000	6.459	6.814	20.000	136.30	262.70	
2	20.000	6.459	9.428	20.000	188.56	451.26	
3	40.000	7.170	10.954	16.690	182.82	634.08	
3	40.000	7.170	9.785	3.310	32.39	666.47	
4	60.000	11.686	4.675	5.995	28.03	694.50	
4	60.000	11.686					
5	76.690	10.221					
5	76.690	10.221					
6	80.000	9.349					
6	80.000	9.349					
FINE	85.995	0.000					
					Totale	694.50	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.472	0.473	20.000	9.46	9.46
2	20.000	0.474	0.669	20.000	13.38	22.84
2	20.000	0.474	0.904	20.000	18.08	40.92
3	40.000	0.864	0.944	16.690	15.76	56.68
3	40.000	0.864	0.944	3.310	3.12	59.80
4	60.000	0.944	0.472	5.995	2.83	62.63
4	60.000	0.944				
5	76.690	0.944				
5	76.690	0.944				
6	80.000	0.944				
6	80.000	0.944				
FINE	85.995	0.000				
					Totale	62.63

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	5.646	5.896	20.000	117.92	117.92
2	20.000	6.146	6.073	20.000	121.46	239.38
2	20.000	6.146	6.000	20.000	120.00	359.38
3	40.000	6.000	6.000	20.000	120.00	359.38
3	40.000	6.000	6.000	20.000	120.00	359.38
4	60.000	6.000	6.000	16.690	100.14	459.52
4	60.000	6.000	6.000	3.310	19.86	479.38
5	76.690	6.000	6.000	3.310	19.86	479.38
5	76.690	6.000	6.000	3.310	19.86	479.38
6	80.000	6.000	6.000	3.310	19.86	479.38
6	80.000	6.000	3.000	5.995	17.99	497.37
FINE	85.995	0.000				
					Totale	497.370

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.000	1.000	20.000	20.000	20.000
2	20.000	1.000	1.500	20.000	30.000	50.000
2	20.000	1.000	2.000	20.000	40.000	90.000
3	40.000	2.000	2.000	20.000	40.000	90.000
3	40.000	2.000	2.000	16.690	33.380	123.380
4	60.000	2.000	2.000	3.310	6.620	130.000
4	60.000	2.000	1.000	5.995	6.000	136.000
5	76.690	2.000				
5	76.690	2.000				
6	80.000	2.000				
6	80.000	2.000				
FINE	85.995	0.000				
					Totale	136.000

WBS – SV11 RAMPA EF

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	491.15	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	2184.60	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	2455.49	
4		GEOTESSILE	mq	2742.22	
		RILEVATI			
5		RILEVATO	mc	3474.92	
6		TERRENO VEGETALE	mq	1497.43	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
7		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	197.20	
8		CASSONETTO	mq	1195.14	
		MANUFATTI			
9		CORDOLO	m	297.560	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
SCOTICO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	1.720	1.709	18.871	32.25	32.25	
2	18.871	1.698	1.697	20.242	34.35	66.60	
2	18.871	1.698	1.705	20.241	34.51	101.11	
3	39.113	1.696	1.707	15.132	25.85	126.96	
3	39.113	1.696	1.696	5.101	8.66	135.62	
4	59.354	1.714	1.739	20.040	34.85	170.47	
4	59.354	1.714	1.894	19.281	36.52	206.99	
-	74.486	1.701	2.276	18.165	41.36	248.35	
-	74.486	1.701	2.826	23.274	65.77	314.12	
5	79.587	1.692	2.889	23.579	68.12	382.24	
5	79.587	1.692	2.676	23.014	56.59	438.83	
6	99.627	1.786	2.459	23.014	56.59	438.83	
6	99.627	1.786	2.257	23.182	52.32	491.15	
7	118.908	2.002					
7	118.908	2.002					
8	137.073	2.551					
8	137.073	2.551					
9	160.347	3.101					
9	160.347	3.101					
10	183.926	2.676					
10	183.926	2.676					
11	206.940	2.242					
11	206.940	2.242					
12	230.122	2.272					
Totale						491.15	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2		
SCAVO PER BONIFICA						U.Misura : mc		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI			
					Parziale	Totale		
1	0.000	8.162						
2	18.871	8.673	8.417	18.871	158.86	158.86		
2	18.871	8.673	8.364	20.242	169.30	328.16		
3	39.113	8.054						
3	39.113	8.054	8.003	20.241	162.01	490.17		
4	59.354	7.953						
4	59.354	7.953	7.538	15.132	114.08	604.25		
-	74.486	7.124						
-	74.486	7.124	6.976	5.101	35.58	639.83		
5	79.587	6.828						
5	79.587	6.828	7.284	20.040	145.97	785.80		
6	99.627	7.740						
6	99.627	7.740	8.785	19.281	169.38	955.18		
7	118.908	9.829						
7	118.908	9.829	10.168	18.165	184.70	1139.88		
8	137.073	10.507						
8	137.073	10.507	11.618	23.274	270.40	1410.28		
9	160.347	12.729						
9	160.347	12.729	12.455	23.579	293.68	1703.96		
10	183.926	12.181						
10	183.926	12.181	11.125	23.014	256.05	1960.01		
11	206.940	10.070						
11	206.940	10.070	9.688	23.182	224.59	2184.60		
12	230.122	9.306						
							Totale	2184.60

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	8.601	8.546	18.871	161.27	161.27
2	18.871	8.490	8.485	20.242	171.75	333.02
2	18.871	8.490	8.526	20.241	172.57	505.59
3	39.113	8.480	8.537	15.132	129.20	634.79
3	39.113	8.480	8.482	5.101	43.27	678.06
4	59.354	8.572	8.694	20.040	174.23	852.29
4	59.354	8.572	9.470	19.281	182.59	1034.88
-	74.486	8.503	11.382	18.165	206.75	1241.63
-	74.486	8.503	14.128	23.274	328.82	1570.45
5	79.587	8.460	14.440	23.579	340.48	1910.93
5	79.587	8.460	12.294	23.014	282.93	2193.86
6	99.627	8.928	11.211	23.182	261.63	2455.49
6	99.627	8.928	11.285	23.182	261.63	2455.49
7	118.908	10.012				
7	118.908	10.012				
8	137.073	12.752				
8	137.073	12.752				
9	160.347	15.503				
9	160.347	15.503				
10	183.926	13.377				
10	183.926	13.377				
11	206.940	11.211				
11	206.940	11.211				
12	230.122	11.360				
Totale						2455.49

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
GEOTESSILE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	9.709	9.629	18.871	181.71	181.71	
2	18.871	9.549	9.542	20.242	193.15	374.86	
2	18.871	9.549	9.555	20.241	193.40	568.26	
3	39.113	9.534	9.562	15.132	144.69	712.95	
3	39.113	9.534	9.506	5.101	48.50	761.45	
4	59.354	9.576	9.705	20.040	194.49	955.94	
4	59.354	9.576	10.495	19.281	202.35	1158.29	
-	74.486	9.548	12.917	18.165	234.64	1392.93	
-	74.486	9.548	16.194	23.274	376.92	1769.85	
5	79.587	9.465	16.034	23.579	378.07	2147.92	
5	79.587	9.465	13.383	23.014	308.00	2455.92	
6	99.627	9.944	12.350	23.182	286.30	2742.22	
6	99.627	9.944					
7	118.908	11.045					
7	118.908	11.045					
8	137.073	14.788					
8	137.073	14.788					
9	160.347	17.601					
9	160.347	17.601					
10	183.926	14.467					
10	183.926	14.467					
11	206.940	12.299					
11	206.940	12.299					
12	230.122	12.401					
						Totale	2742.22

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	9.289	8.883	18.871	167.63	167.63	
2	18.871	8.476	8.447	20.242	170.98	338.61	
2	18.871	8.476	8.577	20.241	173.61	512.22	
3	39.113	8.417	8.563	15.132	129.58	641.80	
3	39.113	8.417	8.309	5.101	42.38	684.18	
4	59.354	8.737	9.010	20.040	180.56	864.74	
4	59.354	8.737	9.341	19.281	180.10	1044.84	
-	74.486	8.388	9.821	18.165	178.40	1223.24	
-	74.486	8.388	17.470	23.274	406.60	1629.84	
5	79.587	8.229	26.292	23.579	619.94	2249.78	
5	79.587	8.229	27.042	23.014	622.34	2872.12	
6	99.627	9.791	26.002	23.182	602.80	3474.92	
6	99.627	9.791					
7	118.908	8.891					
7	118.908	8.891					
8	137.073	10.751					
8	137.073	10.751					
9	160.347	24.188					
9	160.347	24.188					
10	183.926	28.395					
10	183.926	28.395					
11	206.940	25.688					
11	206.940	25.688					
12	230.122	26.317					
						Totale	3474.92

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	4.908	4.845	18.871	91.43	91.43	
2	18.871	4.782	4.778	20.242	96.72	188.15	
2	18.871	4.782	4.830	20.241	97.76	285.91	
3	39.113	4.774	4.837	15.132	73.21	359.12	
3	39.113	4.774	4.760	5.101	24.29	383.41	
4	59.354	4.886	4.732	20.040	95.65	479.06	
4	59.354	4.886	4.773	20.040	95.65	479.06	
-	74.486	4.789	4.643	19.281	89.52	568.58	
-	74.486	4.789	6.275	18.165	113.99	682.57	
5	79.587	4.732	9.723	23.274	226.32	908.89	
5	79.587	4.732	9.861	23.579	232.54	1141.43	
6	99.627	4.814	8.354	23.014	181.56	1322.99	
6	99.627	4.814	7.888	23.014	181.56	1322.99	
7	118.908	4.472	7.525	23.182	174.44	1497.43	
7	118.908	4.472	7.626				
8	137.073	8.078					
8	137.073	8.078					
9	160.347	11.369					
9	160.347	11.369					
10	183.926	8.354					
10	183.926	8.354					
11	206.940	7.423					
11	206.940	7.423					
12	230.122	7.626					
						Totale	1497.43

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.914	0.914	18.871	17.25	17.25
2	18.871	0.914	0.914	20.242	18.52	35.77
2	18.871	0.914	0.914	20.241	18.52	54.29
3	39.113	0.915	0.914	15.132	13.83	68.12
3	39.113	0.915	0.914	5.101	4.66	72.78
4	59.354	0.914	0.914	20.040	18.34	91.12
4	59.354	0.914	0.914	19.281	17.64	108.76
-	74.486	0.914	0.914	18.165	16.88	125.64
-	74.486	0.914	0.929	23.274	21.97	147.61
5	79.587	0.914	0.944	23.579	22.31	169.92
5	79.587	0.914	0.944	23.014	16.34	186.26
6	99.627	0.915	0.710	23.182	10.94	197.20
6	99.627	0.915	0.472			
7	118.908	0.914	0.472			
7	118.908	0.914	0.472			
8	137.073	0.944				
8	137.073	0.944				
9	160.347	0.944				
9	160.347	0.944				
10	183.926	0.948				
10	183.926	0.948				
11	206.940	0.472				
11	206.940	0.472				
12	230.122	0.472				
					Totale	197.20

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.000	1.000	18.871	18.870	18.870
2	18.871	1.000	1.000	20.242	20.240	39.110
2	18.871	1.000	1.000	20.241	20.240	59.350
3	39.113	1.000	1.000	15.132	15.130	74.480
3	39.113	1.000	1.000	5.101	5.100	79.580
4	59.354	1.000	1.000	20.040	20.040	99.620
4	59.354	1.000	1.000	19.281	19.280	118.900
-	74.486	1.000	1.500	18.165	27.250	146.150
-	74.486	1.000	2.000	23.274	46.550	192.700
5	79.587	1.000	2.000	23.579	47.160	239.860
5	79.587	1.000	2.000	23.014	34.520	274.380
6	99.627	1.000	1.000	23.182	23.180	297.560
6	99.627	1.000				
7	118.908	1.000				
7	118.908	1.000				
8	137.073	2.000				
8	137.073	2.000				
9	160.347	2.000				
9	160.347	2.000				
10	183.926	2.000				
10	183.926	2.000				
11	206.940	1.000				
11	206.940	1.000				
12	230.122	1.000				
					Totale	297.560

WBS – SV11 RAMPA GH

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	155.66	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	633.75	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	778.28	
4		GEOTESSILE	mq	867.52	
		RILEVATI			
5		RILEVATO	mc	56.62	
6		TERRENO VEGETALE	mq	224.64	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
7		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	48.17	
8		CASSONETTO	mq	568.25	
		MANUFATTI			
9		CORDOLO	m	102.060	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	4.424	3.611	20.000	72.22	72.22
2	20.000	2.797	2.782	3.847	10.70	82.92
2	20.000	2.797	2.710	16.153	43.77	126.69
3	23.847	2.767	2.633	8.847	23.30	149.99
3	23.847	2.767	2.597	2.184	5.67	155.66
4	40.000	2.653				
4	40.000	2.653				
5	48.847	2.614				
5	48.847	2.614				
6	51.031	2.580				
					Totale	155.66

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCAVO PER BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	17.955	14.627	20.000	292.54	292.54	
2	20.000	11.299	11.244	3.847	43.26	335.80	
2	20.000	11.299	10.994	16.153	177.59	513.39	
3	23.847	11.189	10.712	8.847	94.78	608.17	
3	23.847	11.189	11.713	2.184	25.58	633.75	
4	40.000	10.798					
4	40.000	10.798					
5	48.847	10.627					
5	48.847	10.627					
6	51.031	12.798					
						Totale	633.75

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	24.137	19.982	20.000	399.64	399.64
2	20.000	15.827	15.705	3.847	60.42	460.06
2	20.000	15.827	15.248	16.153	246.32	706.38
3	23.847	15.582	14.675	8.847	129.83	836.21
3	23.847	15.582	14.337	2.184	31.31	867.52
4	40.000	14.915				
4	40.000	14.915				
5	48.847	14.435				
5	48.847	14.435				
6	51.031	14.238				
					Totale	867.52

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	4
RILEVATO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	4.423	2.512	20.000	50.24	50.24
2	20.000	0.600	0.561	3.847	2.16	52.40
2	20.000	0.600	0.261	16.153	4.22	56.62
3	23.847	0.522				
3	23.847	0.522				
4	40.000	0.000				
					Totale	56.62

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	5.393	4.989	20.000	99.78	99.78	
2	20.000	4.585	4.483	3.847	17.25	117.03	
2	20.000	4.585	4.169	16.153	67.34	184.37	
3	23.847	4.381	3.705	8.847	32.78	217.15	
3	23.847	4.381	3.428	2.184	7.49	224.64	
4	40.000	3.957					
4	40.000	3.957					
5	48.847	3.453					
5	48.847	3.453					
6	51.031	3.404					
						Totale	224.64

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	6
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.944	0.944	20.000	18.88	18.88
2	20.000	0.944	0.944	3.847	3.63	22.51
2	20.000	0.944	0.944	16.153	15.25	37.76
3	23.847	0.944	0.944	8.847	8.35	46.11
3	23.847	0.944	0.944	2.184	2.06	48.17
4	40.000	0.944	0.944			
4	40.000	0.944	0.944			
5	48.847	0.944	0.944			
5	48.847	0.944	0.944			
6	51.031	0.944	0.944			
					Totale	48.17

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	17.602	13.727	20.000	274.54	274.54
2	20.000	9.852	9.788	3.847	37.66	312.20
2	20.000	9.852	9.546	16.153	154.21	466.41
3	23.847	9.725	9.269	8.847	82.00	548.41
3	23.847	9.725	9.085	2.184	19.84	568.25
4	40.000	9.368				
4	40.000	9.368				
5	48.847	9.169				
5	48.847	9.169				
6	51.031	9.000				
					Totale	568.250

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	2.000	2.000	20.000	40.000	40.000
2	20.000	2.000	2.000	3.847	7.690	47.690
2	20.000	2.000	2.000	16.153	32.310	80.000
3	23.847	2.000	2.000	8.847	17.690	97.690
3	23.847	2.000	2.000	2.184	4.370	102.060
4	40.000	2.000	2.000			
4	40.000	2.000	2.000			
5	48.847	2.000	2.000			
5	48.847	2.000	2.000			
6	51.031	2.000	2.000			
					Totale	102.06

COMPUTO DELLE SUPERFICI Rif.to Dis.: Pagina Nr. 9

LARGHEZZA ANTICAPILLARE U.Misura : mq

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	22.118	18.052	20.000	361.06	361.06
2	20.000	13.987	13.910	3.847	53.51	414.57
3	23.847	13.833	13.550	16.153	218.87	633.44
4	40.000	13.266	13.167	8.847	116.49	749.93
5	48.847	13.067	12.982	2.184	28.35	778.28
6	51.031	12.898				

Totale 778.28

WBS – SV11 RAMPA IL

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	44.09	
2		SCOTICO	mc	1234.38	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	5388.95	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	6170.79	
5		GEOTESSILE	mq	7020.34	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	416.63	
7		TERRENO VEGETALE	mq	1994.04	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	417.65	
9		CASSONETTO	mq	4385.89	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	874.960	
11		CUNETTA	mc	5.43	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
20	300.000	0.000	1.294	17.623	22.80	22.80
21	317.623	2.588	2.108	2.377	5.01	27.81
22	320.000	1.627	0.814	20.000	16.28	44.09
23	340.000	0.000				
					Totale	44.09

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
19	280.000	2.690	2.763	20.000	55.26	810.35
20	300.000	2.835	2.385	17.623	42.03	852.38
21	317.623	1.935	2.124	2.377	5.05	857.43
22	320.000	2.313	2.642	20.000	52.84	910.27
23	340.000	2.971	2.952	20.000	59.04	969.31
24	360.000	2.932	2.909	12.729	37.04	1006.35
25	372.729	2.887	2.853	7.271	20.74	1027.09
26	380.000	2.818	2.746	20.000	54.92	1082.01
27	400.000	2.673	2.680	4.286	11.49	1093.50
28	404.286	2.687	2.687	0.067	0.18	1093.68
29	404.353	2.686	2.752	15.647	43.06	1136.74
30	420.000	2.817	2.884	6.626	19.11	1155.85
31	426.626	2.950	3.202	13.374	42.82	1198.67
32	440.000	3.453	4.419	8.081	35.71	1234.38
33	448.081	5.385				
Totale						1234.38

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
SCAVO PER BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
19	280.000	14.266	12.967	20.000	259.34	3585.42
20	300.000	11.668	10.437	17.623	183.95	3769.37
21	317.623	9.207	10.601	2.377	25.20	3794.57
22	320.000	11.995	12.492	20.000	249.84	4044.41
23	340.000	12.989	12.724	20.000	254.48	4298.89
24	360.000	12.458	12.245	12.729	155.87	4454.76
25	372.729	12.032	11.905	7.271	86.56	4541.32
26	380.000	11.778	11.255	20.000	225.10	4766.42
27	400.000	10.731	10.748	4.286	46.07	4812.49
28	404.286	10.764	10.765	0.067	0.72	4813.21
29	404.353	10.765	11.032	15.647	172.62	4985.83
30	420.000	11.298	11.875	6.626	78.68	5064.51
31	426.626	12.452	13.261	13.374	177.35	5241.86
32	440.000	14.070	18.202	8.081	147.09	5388.95
33	448.081	22.333				
Totale						5388.95

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
19	280.000	13.451	13.815	20.000	276.30	4051.38
20	300.000	14.179	11.884	17.623	209.43	4260.81
21	317.623	9.589	10.589	2.377	25.17	4285.98
22	320.000	11.589	13.221	20.000	264.44	4550.42
23	340.000	14.854	14.757	20.000	295.14	4845.56
24	360.000	14.660	14.548	12.729	185.19	5030.75
25	372.729	14.437	14.265	7.271	103.72	5134.47
26	380.000	14.093	13.727	20.000	274.54	5409.01
27	400.000	13.361	13.397	4.286	57.42	5466.43
28	404.286	13.432	13.433	0.067	0.90	5467.33
29	404.353	13.433	13.758	15.647	215.27	5682.60
30	420.000	14.083	14.417	6.626	95.53	5778.13
31	426.626	14.751	16.008	13.374	214.10	5992.23
32	440.000	17.266	22.095	8.081	178.56	6170.79
33	448.081	26.925				
Totale						6170.79

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
19	280.000	15.876	15.945	20.000	318.90	4624.16
20	300.000	16.014	14.050	17.623	247.60	4871.76
21	317.623	12.086	13.157	2.377	31.27	4903.03
22	320.000	14.227	15.499	20.000	309.98	5213.01
23	340.000	16.771	16.537	20.000	330.74	5543.75
24	360.000	16.302	16.196	12.729	206.16	5749.91
25	372.729	16.090	15.994	7.271	116.30	5866.21
26	380.000	15.899	15.478	20.000	309.58	6175.79
27	400.000	15.058	15.053	4.286	64.52	6240.31
28	404.286	15.047	15.047	0.067	1.01	6241.32
29	404.353	15.046	15.398	15.647	240.93	6482.25
30	420.000	15.750	16.066	6.626	106.45	6588.70
31	426.626	16.381	17.744	13.374	237.31	6826.01
32	440.000	19.107	24.047	8.081	194.33	7020.34
33	448.081	28.988				
Totale						7020.34

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
22	320.000	3.213	2.815	20.000	56.30	286.60	
23	340.000	2.417	1.816	20.000	36.34	322.94	
24	360.000	1.216	1.235	12.729	15.72	338.66	
25	372.729	1.254	1.044	7.271	7.59	346.25	
26	380.000	0.833	0.417	20.000	8.34	354.59	
27	400.000	0.000	0.132	15.647	2.07	356.66	
29	404.353	0.000	0.603	6.626	4.00	360.66	
30	420.000	0.264	1.502	13.374	20.10	380.76	
31	426.626	0.943	4.439	8.081	35.87	416.63	
31	426.626	0.943					
32	440.000	2.062					
32	440.000	2.062					
33	448.081	6.815					
						Totale	416.63

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 13	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
19	280.000	3.897	4.327	20.000	86.54	1320.60	
20	300.000	4.757	4.267	17.623	75.20	1395.80	
21	317.623	3.777	3.906	2.377	9.28	1405.08	
22	320.000	4.035	4.587	20.000	91.74	1496.82	
23	340.000	5.138	4.838	20.000	96.76	1593.58	
24	360.000	4.538	4.534	12.729	57.71	1651.29	
25	372.729	4.529	4.575	7.271	33.27	1684.56	
26	380.000	4.622	4.360	20.000	87.20	1771.76	
27	400.000	4.098	4.025	4.286	17.26	1789.02	
28	404.286	3.953	3.953	0.067	0.26	1789.28	
29	404.353	3.953	4.073	15.647	63.73	1853.01	
30	420.000	4.193	4.222	6.626	27.97	1880.98	
31	426.626	4.251	4.675	13.374	62.52	1943.50	
32	440.000	5.098	6.253	8.081	50.54	1994.04	
33	448.081	7.409					
						Totale	1994.04

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.217	1.081	20.000	21.62	21.62
2	20.000	0.944	0.944	20.000	18.88	40.50
3	40.000	0.944	0.944	20.000	18.88	59.38
4	60.000	0.944	0.944	14.238	13.44	72.82
5	74.238	0.944	0.944	5.762	5.44	78.26
6	80.000	0.944	0.944	20.000	18.88	97.14
7	100.000	0.944	0.944	17.571	16.59	113.73
8	117.571	0.944	0.944	2.429	2.29	116.02
9	120.000	0.944	0.944	20.000	18.88	134.90
10	140.000	0.944	0.944	15.353	14.49	149.39
11	155.353	0.944	0.944	4.647	4.39	153.78
12	160.000	0.944	0.944	20.000	18.88	172.66
13	180.000	0.944	0.944	18.686	17.64	190.30
14	198.686	0.944	0.944	21.314	20.12	210.42
15	220.000	0.944	0.944	20.000	18.88	229.30
16	240.000	0.944	0.944	13.494	12.74	242.04
17	253.494	0.944	0.944	6.506	6.14	248.18
18	260.000	0.944	0.944	20.000	18.88	267.06
19	280.000	0.944				
A Riportare						267.06

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
19	280.000	0.944	0.944	20.000	18.88	285.94
20	300.000	0.944	0.708	17.623	12.48	298.42
21	317.623	0.472	0.472	2.377	1.12	299.54
22	320.000	0.472	0.708	20.000	14.16	313.70
23	340.000	0.944	0.944	20.000	18.88	332.58
24	360.000	0.944	0.944	12.729	12.02	344.60
25	372.729	0.944	0.944	7.271	6.86	351.46
26	380.000	0.944	0.944	20.000	18.88	370.34
27	400.000	0.944	0.944	4.286	4.05	374.39
28	404.286	0.944	0.944	0.067	0.06	374.45
29	404.353	0.944	0.944	15.647	14.77	389.22
30	420.000	0.944	0.944	6.626	6.25	395.47
31	426.626	0.944	0.964	13.374	12.89	408.36
32	440.000	0.984	1.149	8.081	9.29	417.65
33	448.081	1.313				
Totale						417.65

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 17	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
19	280.000	9.553	9.716	20.000	194.32	2827.62
20	300.000	9.878	10.021	17.623	176.60	3004.22
21	317.623	10.164	10.183	2.377	24.21	3028.43
22	320.000	10.203	10.244	20.000	204.88	3233.31
23	340.000	10.285	10.285	20.000	205.70	3439.01
24	360.000	10.285	10.182	12.729	129.61	3568.62
25	372.729	10.079	9.978	7.271	72.55	3641.17
26	380.000	9.877	9.670	20.000	193.40	3834.57
27	400.000	9.463	9.498	4.286	40.71	3875.28
28	404.286	9.534	9.534	0.067	0.64	3875.92
29	404.353	9.534	9.794	15.647	153.26	4029.18
30	420.000	10.055	10.271	6.626	68.06	4097.24
31	426.626	10.487	11.573	13.374	154.78	4252.02
32	440.000	12.659	16.566	8.081	133.87	4385.89
33	448.081	20.472				
Totale						4385.890

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 18	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	2.000				
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	40.000
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	80.000
3	40.000	2.000				
3	40.000	2.000	2.000	20.000	40.000	120.000
4	60.000	2.000				
4	60.000	2.000	2.000	14.238	28.480	148.480
5	74.238	2.000				
5	74.238	2.000	2.000	5.762	11.520	160.000
6	80.000	2.000				
6	80.000	2.000	2.000	20.000	40.000	200.000
7	100.000	2.000				
7	100.000	2.000	2.000	17.571	35.140	235.140
8	117.571	2.000				
8	117.571	2.000	2.000	2.429	4.860	240.000
9	120.000	2.000				
9	120.000	2.000	2.000	20.000	40.000	280.000
10	140.000	2.000				
10	140.000	2.000	2.000	15.353	30.710	310.710
11	155.353	2.000				
11	155.353	2.000	2.000	4.647	9.290	320.000
12	160.000	2.000				
12	160.000	2.000	2.000	20.000	40.000	360.000
13	180.000	2.000				
13	180.000	2.000	2.000	18.686	37.370	397.370
14	198.686	2.000				
14	198.686	2.000	2.000	21.314	42.630	440.000
15	220.000	2.000				
15	220.000	2.000	2.000	20.000	40.000	480.000
16	240.000	2.000				
16	240.000	2.000	2.000	13.494	26.990	506.990
17	253.494	2.000				
17	253.494	2.000	2.000	6.506	13.010	520.000
18	260.000	2.000				
18	260.000	2.000	2.000	20.000	40.000	560.000
19	280.000	2.000				
					A Riportare	560.000

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 19	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
19	280.000	2.000	2.000	20.000	40.000	600.000
20	300.000	2.000	1.500	17.623	26.430	626.430
21	317.623	1.000	1.000	2.377	2.380	628.810
22	320.000	1.000	1.500	20.000	30.000	658.810
23	340.000	2.000	2.000	20.000	40.000	698.810
24	360.000	2.000	2.000	12.729	25.460	724.270
25	372.729	2.000	2.000	7.271	14.540	738.810
26	380.000	2.000	2.000	20.000	40.000	778.810
27	400.000	2.000	2.000	4.286	8.570	787.380
28	404.286	2.000	2.000	0.067	0.130	787.510
29	404.353	2.000	2.000	15.647	31.290	818.800
30	420.000	2.000	2.000	6.626	13.250	832.050
31	426.626	2.000	2.000	13.374	26.750	858.800
32	440.000	2.000	2.000	8.081	16.160	874.960
33	448.081	2.000				
Totale						874.96

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 20	
CUNETTA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
20	300.000	0.000	0.128	17.623	2.26	2.26	
21	317.623	0.256	0.256	2.377	0.61	2.87	
22	320.000	0.256	0.128	20.000	2.56	5.43	
23	340.000	0.000					
						Totale	5.43

WBS – SV11 RAMPA MN

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		SCOTICO	mc	109.79	
2		SCAVO PER BONIFICA	mc	453.63	
3		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	548.85	
4		GEOTESSILE	mq	617.29	
		RILEVATI			
5		TERRENO VEGETALE	mq	175.48	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
6		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	45.64	
7		CASSONETTO	mq	360.41	
		MANUFATTI			
8		CORDOLO	m	96.680	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
SCOTICO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	1.290	1.298	13.800	17.91	17.91	
2	13.800	1.306	1.327	6.200	8.23	26.14	
2	13.800	1.306	1.464	10.164	14.89	41.03	
3	20.000	1.348	1.780	9.836	17.51	58.54	
3	20.000	1.348	1.980	3.427	6.79	65.33	
4	30.164	1.581	1.980	16.364	32.40	97.73	
4	30.164	1.581	0.990	12.186	12.06	109.79	
5	40.000	1.979					
5	40.000	1.979					
6	43.427	1.980					
6	43.427	1.980					
7	59.791	1.980					
7	59.791	1.980					
FINE	71.977	0.000					
						Totale	109.79

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCAVO PER BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	6.343	5.926	13.800	81.78	81.78	
2	13.800	5.509	5.561	6.200	34.48	116.26	
2	13.800	5.509	6.048	10.164	61.47	177.73	
3	20.000	5.614	7.329	9.836	72.10	249.83	
3	20.000	5.614	7.913	3.427	27.12	276.95	
4	30.164	6.482	7.821	16.364	127.98	404.93	
4	30.164	6.482	3.996	12.186	48.70	453.63	
5	40.000	8.177					
5	40.000	8.177					
6	43.427	7.650					
6	43.427	7.650					
7	59.791	7.992					
7	59.791	7.992					
FINE	71.977	0.000					
					Totale	453.63	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
GEOTESSILE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	7.119	7.119	13.800	98.26	98.26	
2	13.800	7.120	7.218	6.200	44.75	143.01	
2	13.800	7.120	7.888	10.164	80.17	223.18	
3	20.000	7.315	9.938	9.836	97.75	320.93	
3	20.000	7.315	11.350	3.427	38.90	359.83	
4	30.164	8.460	11.426	16.364	186.98	546.81	
4	30.164	8.460	5.784	12.186	70.48	617.29	
5	40.000	11.416					
5	40.000	11.416					
6	43.427	11.284					
6	43.427	11.284					
7	59.791	11.568					
7	59.791	11.568					
FINE	71.977	0.000					
					Totale	617.29	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	1.730	1.652	13.800	22.80	22.80	
2	13.800	1.574	1.554	6.200	9.64	32.44	
2	13.800	1.574	1.510	10.164	15.35	47.79	
3	20.000	1.535	2.615	9.836	25.72	73.51	
3	20.000	1.535	3.797	3.427	13.01	86.52	
4	30.164	1.485	3.937	16.364	64.43	150.95	
4	30.164	1.485	2.013	12.186	24.53	175.48	
5	40.000	3.744					
5	40.000	3.744					
6	43.427	3.849					
6	43.427	3.849					
7	59.791	4.025					
7	59.791	4.025					
FINE	71.977	0.000					
						Totale	175.48

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	5
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.472	0.472	13.800	6.51	6.51
2	13.800	0.472	0.472	6.200	2.93	9.44
2	13.800	0.472	0.472	10.164	4.80	14.24
3	20.000	0.472	0.472	9.836	6.96	21.20
3	20.000	0.472	0.472	3.427	3.24	24.44
4	30.164	0.472	0.708	16.364	15.45	39.89
4	30.164	0.472	0.944	12.186	5.75	45.64
5	40.000	0.944	0.944			
5	40.000	0.944	0.944			
6	43.427	0.944	0.944			
6	43.427	0.944	0.944			
7	59.791	0.944	0.472			
7	59.791	0.944	0.472			
FINE	71.977	0.000				
					Totale	45.64

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
CASSONETTO						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	4.500	4.540	13.800	62.65	62.65	
2	13.800	4.580	4.685	6.200	29.05	91.70	
2	13.800	4.580	4.685	6.200	29.05	91.70	
3	20.000	4.790	5.373	10.164	54.61	146.31	
3	20.000	4.790	5.373	10.164	54.61	146.31	
4	30.164	5.955	5.978	9.836	58.80	205.11	
4	30.164	5.955	5.978	9.836	58.80	205.11	
5	40.000	6.000	6.000	3.427	20.56	225.67	
5	40.000	6.000	6.000	3.427	20.56	225.67	
6	43.427	6.000	6.000	16.364	98.18	323.85	
6	43.427	6.000	6.000	16.364	98.18	323.85	
7	59.791	6.000	3.000	12.186	36.56	360.41	
7	59.791	6.000	3.000	12.186	36.56	360.41	
FINE	71.977	0.000					
					Totale	360.410	

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	7
CORDOLO					U.Misura :	m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.000	1.000	13.800	13.800	13.800
2	13.800	1.000	1.000	6.200	6.200	20.000
2	13.800	1.000	1.000	10.164	10.160	30.160
3	20.000	1.000	1.000	9.836	14.750	44.910
3	20.000	1.000	1.000	3.427	6.850	51.760
4	30.164	1.000	1.500	16.364	32.730	84.490
4	30.164	1.000	2.000	12.186	12.190	96.680
5	40.000	2.000	2.000			
5	40.000	2.000	2.000			
6	43.427	2.000	2.000			
6	43.427	2.000	2.000			
7	59.791	2.000	1.000			
7	59.791	2.000	1.000			
FINE	71.977	0.000				
					Totale	96.68

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	6.449				
			6.489	13.800	89.55	89.55
2	13.800	6.529				
			6.634	6.200	41.13	130.68
3	20.000	6.739				
			7.321	10.164	74.42	205.10
4	30.164	7.904				
			8.901	9.836	87.55	292.65
5	40.000	9.898				
			9.898	3.427	33.92	326.57
6	43.427	9.898				
			9.898	16.364	161.97	488.54
7	59.791	9.898				
			4.949	12.186	60.31	548.85
FINE	71.977	0.000				
					Totale	548.85

WBS – SV11 ROTATORIA NORD

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI			Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.
		SCAVI E BONIFICHE		
1		SCOTICO	mc	247.99
2		SCOTICO ISOLA ROTATORIA	mc	167.51
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	1036.58
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	1239.75
5		GEOTESSILE	mq	1443.05
		RILEVATI		
6		RIEMPIMENTO	mc	759.55
7		RILEVATO	mc	31.23
8		TERRENO VEGETALE	mq	1067.36
		SOVRASTRUTTURA STRADALE		
9		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	57.89
10		CASSONETTO	mq	994.05
		MANUFATTI		
11		CORDOLO	m	232.040

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1		
SCOTICO								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	1.496	1.492	10.120	15.10	-22.500	-3.744	0.8336000	0.8341333	12.60	12.60
2	10.120	1.488	1.484	13.816	20.50	-22.500	-3.720	0.8346667	0.8351778	17.12	36.09
1	0.000	0.592	0.591	10.120	5.98	-22.500	1.480	1.0657778	1.0657111	6.37	18.97
2	10.120	0.590	0.595	13.816	5.46	-22.500	1.477	1.0656444	1.0439333	5.70	41.79
2	10.120	1.488	1.481	12.289	18.20	-22.500	-3.697	0.8356889	0.8355778	15.21	57.00
3	23.936	1.480	1.481	12.289	5.14	-22.500	-3.702	0.8356889	1.0222222	5.38	62.38
2	10.120	0.590	0.418	12.289	5.14	-22.500	0.500	1.0656444	1.0464667	5.38	62.38
3	23.936	0.200	0.418	12.289	5.14	-22.500	1.591	1.0222222	1.0707111	5.38	62.38
3	23.936	1.480	1.486	14.232	21.15	-22.500	-3.702	0.8356889	0.8354667	17.66	80.04
4	36.225	1.481	1.486	14.232	21.15	-22.500	-3.702	0.8354667	0.8348889	17.66	80.04
3	23.936	0.200	0.418	14.232	5.95	-22.500	1.591	1.0222222	1.0464667	6.23	86.27
4	36.225	0.636	0.418	14.232	5.95	-22.500	1.591	1.0707111	1.0464667	6.23	86.27
4	36.225	1.481	1.500	12.563	18.84	-22.500	-3.728	0.8354667	0.8343111	15.70	101.97
5	50.458	1.491	1.500	12.563	18.84	-22.500	-3.728	0.8343111	0.8332889	15.70	101.97
4	36.225	0.636	0.401	12.563	5.05	-22.500	0.500	1.0707111	1.0446000	5.28	107.25
5	50.458	0.200	0.401	12.563	5.05	-22.500	0.500	1.0222222	1.0446000	5.28	107.25
5	50.458	1.491	1.511	13.033	19.69	-22.500	-3.728	0.8343111	1.0000000	19.69	126.94
6	63.021	1.509	1.511	13.033	19.69	-22.500	-3.774	0.8322667	1.0000000	19.69	126.94
5	50.458	0.200	0.606	13.033	7.91	-22.500	0.500	1.0222222	1.0000000	7.91	134.85
6	63.021	0.603	0.606	13.033	7.91	-22.500	1.507	1.0669778	1.0000000	7.91	134.85
6	63.021	1.509	1.511	13.033	19.69	0.000	-3.774	1.0000000	1.0000000	19.69	126.94
7	76.054	1.513	1.511	13.033	19.69	0.000	-3.782	1.0000000	1.0000000	19.69	126.94
6	63.021	0.603	0.606	13.033	7.91	0.000	1.507	1.0000000	1.0000000	7.91	134.85
7	76.054	0.610	0.606	13.033	7.91	0.000	1.524	1.0000000	1.0000000	7.91	134.85
										A Riportare	134.85

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCOTICO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	76.054	1.513	1.513	12.144	18.39	-22.500	-3.782	0.8319111	0.8318889	15.30	150.15
8	88.198	1.514				-22.500	-3.783	0.8318667			
7	76.054	0.610	0.405	12.144	4.92	-22.500	1.524	1.0677333	1.0449778	5.14	155.29
8	88.198	0.200				-22.500	0.500	1.0222222			
8	88.198	1.514	1.510	11.034	16.66	-22.500	-3.783	0.8318667	0.8322667	13.87	169.16
9	99.232	1.506				-22.500	-3.765	0.8326667			
8	88.198	0.200	0.397	11.034	4.39	-22.500	0.500	1.0222222	1.0441556	4.58	173.74
9	99.232	0.595				-22.500	1.487	1.0660889			
9	99.232	1.506	1.505	5.970	8.98	-22.500	-3.765	0.8326667	0.8327556	7.48	181.22
10	105.202	1.504				-22.500	-3.761	0.8328444			
9	99.232	0.595	0.602	5.970	3.59	-22.500	1.487	1.0660889	1.0669555	3.83	185.05
10	105.202	0.609				-22.500	1.526	1.0678222			
10	105.202	1.504	1.505	13.676	20.58	-22.500	-3.761	0.8328444	0.8328000	17.14	202.19
11	118.879	1.506				-22.500	-3.763	0.8327556			
10	105.202	0.609	0.404	13.676	5.54	-22.500	1.526	1.0678222	1.0450222	5.79	207.98
11	118.879	0.200				-22.500	0.500	1.0222222			
11	118.879	1.506	1.505	11.633	17.51	-22.500	-3.763	0.8327556	0.8328445	14.58	222.56
12	130.511	1.504				-22.500	-3.759	0.8329333			
11	118.879	0.200	0.404	11.633	4.70	-22.500	0.500	1.0222222	1.0448667	4.91	227.47
12	130.511	0.607				-22.500	1.519	1.0675111			
12	130.511	1.504	1.500	10.861	16.29	-22.500	-3.759	0.8329333	0.8332666	13.57	241.04
13	141.372	1.496				-22.500	-3.744	0.8336000			
12	130.511	0.607	0.600	10.861	6.52	-22.500	1.519	1.0675111	1.0666444	6.95	247.99
13	141.372	0.592				-22.500	1.480	1.0657778			
Totale										247.99	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCOTICO ISOLA ROTATORIA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	3.003	3.008	10.120	30.44	-22.500	-14.988	0.3338667	0.3342667	10.18	10.18
2	10.120	3.012	3.016	13.816	41.67	-22.500	-14.970	0.3346667	0.3351333	13.97	24.15
2	10.120	3.012	3.019	12.289	37.10	-22.500	-14.949	0.3356000	0.3354445	12.44	36.59
3	23.936	3.019	3.014	14.232	42.91	-22.500	-14.956	0.3352889	0.3346889	14.36	50.95
3	23.936	3.019	3.010	12.563	37.70	-22.500	-14.983	0.3340889	0.3332000	12.56	63.51
4	36.225	3.019	2.989	13.033	38.96	-22.500	-15.023	0.3323111	1.0000000	38.96	102.47
4	36.225	3.019	2.987	12.144	36.27	-22.500	-15.037	0.3316889	0.3319334	12.04	114.51
5	50.458	3.010	2.986	11.034	32.99	-22.500	-15.026	0.3321778	0.3324223	10.97	125.48
5	50.458	3.010	2.990	5.970	17.88	-22.500	-15.015	0.3326667	0.3328000	5.95	131.43
6	63.021	2.991	2.995	13.676	40.96	-22.500	-15.009	0.3329333	0.3327777	13.63	145.06
6	63.021	2.991	2.995	11.633	34.84	-22.500	-15.016	0.3326222	0.3327333	11.59	156.65
7	76.054	2.987	3.000	10.861	32.58	-22.500	-15.011	0.3328444	0.3333556	10.86	167.51
7	76.054	2.987	3.003			-22.500	-14.988	0.3338667			
8	88.198	2.986									
8	88.198	2.986									
9	99.232	2.994									
9	99.232	2.994									
10	105.202	2.996									
10	105.202	2.996									
11	118.879	2.994									
11	118.879	2.994									
12	130.511	2.996									
12	130.511	2.996									
13	141.372	3.003									
Totale										167.51	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
SCAVO PER BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	6.779	6.813	10.120	68.96	-22.500	-3.764	0.8327111	0.8326889	57.42	57.42
2	10.120	6.848				-22.500	-3.765	0.8326667			
1	0.000	2.463	2.460	10.120	24.90	-22.500	1.461	1.0649333	1.0648445	26.51	83.93
2	10.120	2.456				-22.500	1.457	1.0647556			
2	10.120	6.848	6.427	13.816	88.80	-22.500	-3.765	0.8326667	0.8343556	74.09	158.02
3	23.936	6.006				-22.500	-3.689	0.8360444			
2	10.120	2.456	1.635	13.816	22.60	-22.500	1.457	1.0647556	1.0434889	23.58	181.60
3	23.936	0.815				-22.500	0.500	1.0222222			
3	23.936	6.006	5.966	12.289	73.32	-22.500	-3.689	0.8360444	0.8357111	61.27	242.87
4	36.225	5.926				-22.500	-3.704	0.8353778			
3	23.936	0.815	1.680	12.289	20.65	-22.500	0.500	1.0222222	1.0464667	21.61	264.48
4	36.225	2.545				-22.500	1.591	1.0707111			
4	36.225	5.926	6.030	14.232	85.82	-22.500	-3.704	0.8353778	0.8342667	71.60	336.08
5	50.458	6.134				-22.500	-3.754	0.8331556			
4	36.225	2.545	1.673	14.232	23.82	-22.500	1.591	1.0707111	1.0464667	24.93	361.01
5	50.458	0.802				-22.500	0.500	1.0222222			
5	50.458	6.134	6.349	12.563	79.76	-22.500	-3.754	0.8331556	0.8315334	66.32	427.33
6	63.021	6.563				-22.500	-3.827	0.8299111			
5	50.458	0.802	1.631	12.563	20.49	-22.500	0.500	1.0222222	1.0444000	21.40	448.73
6	63.021	2.460				-22.500	1.498	1.0665778			
6	63.021	6.563	6.590	13.033	85.89	0.000	-3.827	1.0000000	1.0000000	85.89	534.62
7	76.054	6.617				0.000	-3.843	1.0000000			
6	63.021	2.460	2.474	13.033	32.24	0.000	1.498	1.0000000	1.0000000	32.24	566.86
7	76.054	2.488				0.000	1.514	1.0000000			
										A Riportare	566.86

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
SCAVO PER BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	76.054	6.617	6.461	12.144	78.46	-22.500	-3.843	0.8292000	0.8296445	65.09	631.95
8	88.198	6.304				-22.500	-3.823	0.8300889			
7	76.054	2.488	1.646	12.144	19.99	-22.500	1.514	1.0672889	1.0447334	20.88	652.83
8	88.198	0.804				-22.500	0.499	1.0221778			
8	88.198	6.304	6.296	11.034	69.47	-22.500	-3.823	0.8300889	0.8307111	57.71	710.54
9	99.232	6.288				-22.500	-3.795	0.8313333			
8	88.198	0.804	1.603	11.034	17.69	-22.500	0.499	1.0221778	1.0440667	18.47	729.01
9	99.232	2.402				-22.500	1.484	1.0659556			
9	99.232	6.288	6.202	5.970	37.03	-22.500	-3.795	0.8313333	0.8318445	30.80	759.81
10	105.202	6.115				-22.500	-3.772	0.8323556			
9	99.232	2.402	2.426	5.970	14.48	-22.500	1.484	1.0659556	1.0668222	15.45	775.26
10	105.202	2.450				-22.500	1.523	1.0676889			
10	105.202	6.115	6.235	13.676	85.27	-22.500	-3.772	0.8323556	0.8320667	70.95	846.21
11	118.879	6.355				-22.500	-3.785	0.8317778			
10	105.202	2.450	1.629	13.676	22.28	-22.500	1.523	1.0676889	1.0449111	23.28	869.49
11	118.879	0.808				-22.500	0.498	1.0221333			
11	118.879	6.355	6.249	11.633	72.69	-22.500	-3.785	0.8317778	0.8320889	60.48	929.97
12	130.511	6.143				-22.500	-3.771	0.8324000			
11	118.879	0.808	1.627	11.633	18.93	-22.500	0.498	1.0221333	1.0447111	19.78	949.75
12	130.511	2.445				-22.500	1.514	1.0672889			
12	130.511	6.143	6.461	10.861	70.17	-22.500	-3.771	0.8324000	0.8325556	58.42	1008.17
13	141.372	6.779				-22.500	-3.764	0.8327111			
12	130.511	2.445	2.454	10.861	26.65	-22.500	1.514	1.0672889	1.0661111	28.41	1036.58
13	141.372	2.463				-22.500	1.461	1.0649333			
Totale										1036.58	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
GEOTESSILE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	12.555	12.539	10.120	126.90	-22.500	-2.308	0.8974222	0.8976222	113.91	113.91
2	10.120	12.524				-22.500	-2.299	0.8978222			
2	10.120	12.524	10.963	13.816	151.46	-22.500	-2.299	0.8978222	0.8678444	131.44	245.35
3	23.936	9.402				-22.500	-3.648	0.8378667			
3	23.936	9.402	10.995	12.289	135.13	-22.500	-3.648	0.8378667	0.8719778	117.83	363.18
4	36.225	12.589				-22.500	-2.113	0.9060889			
4	36.225	12.589	11.042	14.232	157.15	-22.500	-2.113	0.9060889	0.8710444	136.88	500.06
5	50.458	9.495				-22.500	-3.690	0.8360000			
5	50.458	9.495	11.081	12.563	139.21	-22.500	-3.690	0.8360000	0.8666666	120.65	620.71
6	63.021	12.667				-22.500	-2.310	0.8973333			
6	63.021	12.667	12.699	13.033	165.51	0.000	-2.310	1.0000000	1.0000000	165.51	786.22
7	76.054	12.731				0.000	-2.307	1.0000000			
7	76.054	12.731	11.179	12.144	135.76	-22.500	-2.307	0.8974667	0.8652889	117.47	903.69
8	88.198	9.627				-22.500	-3.755	0.8331111			
8	88.198	9.627	11.095	11.034	122.42	-22.500	-3.755	0.8331111	0.8654444	105.95	1009.64
9	99.232	12.562				-22.500	-2.300	0.8977778			
9	99.232	12.562	12.578	5.970	75.09	-22.500	-2.300	0.8977778	0.8990222	67.51	1077.15
10	105.202	12.594				-22.500	-2.244	0.9002667			
10	105.202	12.594	11.088	13.676	151.65	-22.500	-2.244	0.9002667	0.8671778	131.51	1208.66
11	118.879	9.583				-22.500	-3.733	0.8340889			
11	118.879	9.583	11.080	11.633	128.89	-22.500	-3.733	0.8340889	0.8669778	111.74	1320.40
12	130.511	12.577				-22.500	-2.253	0.8998667			
12	130.511	12.577	12.566	10.861	136.48	-22.500	-2.253	0.8998667	0.8986444	122.65	1443.05
13	141.372	12.555				-22.500	-2.308	0.8974222			
Totale										1443.05	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	14.752	14.652	10.120	148.28	-22.500	-15.729	0.3009333	0.2998445	44.46	44.46
2	10.120	14.552	14.457	13.816	199.74	-22.500	-15.778	0.2987556	0.2977556	59.47	103.93
2	10.120	14.552	14.345	12.289	176.29	-22.500	-15.823	0.2967556	0.2967334	52.31	156.24
3	23.936	14.362	14.376	14.232	204.60	-22.500	-15.824	0.2967111	0.2975778	60.88	217.12
3	23.936	14.362	14.570	12.563	183.04	-22.500	-15.785	0.2984444	0.3004889	55.00	272.12
4	36.225	14.328	14.808	13.033	192.99	0.000	-15.693	1.0000000	1.0000000	192.99	465.11
4	36.225	14.328	14.899	12.144	181.18	-22.500	-15.653	0.3043111	0.3042445	55.12	520.23
5	50.458	14.424	14.898	11.034	164.38	-22.500	-15.656	0.3041778	0.3032222	49.84	570.07
5	50.458	14.424	14.871	5.970	88.78	-22.500	-15.699	0.3022667	0.3023556	26.84	596.91
6	63.021	14.716	14.906	13.676	203.85	-22.500	-15.695	0.3024444	0.3026000	61.69	658.60
6	63.021	14.716	14.899	11.633	173.32	-22.500	-15.688	0.3027556	0.3025112	52.43	711.03
7	76.054	14.899	14.899	10.861	160.87	-22.500	-15.699	0.3022667	0.3016000	48.52	759.55
7	76.054	14.899	14.812	10.861	160.87	-22.500	-15.729	0.3009333			
8	88.198	14.939									
8	88.198	14.939									
9	99.232	14.857									
9	99.232	14.857									
10	105.202	14.885									
10	105.202	14.885									
11	118.879	14.927									
11	118.879	14.927									
12	130.511	14.871									
12	130.511	14.871									
13	141.372	14.752									
Totale										759.55	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
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	0.000	0.100	0.063	10.120	0.64	-22.500	-6.444	0.7136000	0.7052666	0.45	0.45
2	10.120	0.026				-22.500	-6.819	0.6969333			
1	0.000	0.001	0.001	10.120	0.01	-22.500	3.078	1.1368000	0.9168667	0.01	0.46
2	10.120	0.000				-22.500	-6.819	0.6969333			
2	10.120	0.026	0.013	13.816	0.18	-22.500	-6.819	0.6969333	0.8484666	0.15	0.61
3	23.936	0.000				-22.500	0.000	1.0000000			
3	23.936	0.000	0.001	12.289	0.01	-22.500	0.000	1.0000000	0.8720000	0.01	0.62
4	36.225	0.002				-22.500	-5.760	0.7440000			
4	36.225	0.002	0.033	14.232	0.47	-22.500	-5.760	0.7440000	0.7287555	0.34	0.96
5	50.458	0.063				-22.500	-6.446	0.7135111			
5	50.458	0.063	0.293	12.563	3.68	-22.500	-6.446	0.7135111	0.7594889	2.79	3.75
6	63.021	0.523				-22.500	-4.377	0.8054667			
5	50.458	0.000	0.046	12.563	0.59	-22.500	-6.446	0.7135111	0.8923778	0.53	4.28
6	63.021	0.093				-22.500	1.603	1.0712444			
6	63.021	0.523	0.584	13.033	7.61	0.000	-4.377	1.0000000	1.0000000	7.61	11.89
7	76.054	0.645				0.000	-4.221	1.0000000			
6	63.021	0.093	0.126	13.033	1.64	0.000	1.603	1.0000000	1.0000000	1.64	13.53
7	76.054	0.159				0.000	1.590	1.0000000			
7	76.054	0.645	0.595	12.144	7.23	-22.500	-4.221	0.8124000	0.8046222	5.82	19.35
8	88.198	0.545				-22.500	-4.571	0.7968444			
7	76.054	0.159	0.089	12.144	1.08	-22.500	1.590	1.0706667	1.0448000	1.13	20.48
8	88.198	0.018				-22.500	0.426	1.0189333			
8	88.198	0.545	0.426	11.034	4.70	-22.500	-4.571	0.7968444	0.7812000	3.67	24.15
9	99.232	0.307				-22.500	-5.275	0.7655556			

A Riportare 24.15

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
RILEVATO								U.Misura :		mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
8	88.198	0.018	0.009	11.034	0.10	-22.500	0.426	1.0189333	0.8922445	0.09	24.24
9	99.232	0.000				-22.500	-5.275	0.7655556			
9	99.232	0.307	0.267	5.970	1.59	-22.500	-5.275	0.7655556	0.7545112	1.20	25.44
10	105.202	0.226				-22.500	-5.772	0.7434667			
10	105.202	0.226	0.242	13.676	3.31	-22.500	-5.772	0.7434667	0.7461556	2.47	27.91
11	118.879	0.258				-22.500	-5.651	0.7488444			
11	118.879	0.258	0.237	11.633	2.76	-22.500	-5.651	0.7488444	0.7456000	2.06	29.97
12	130.511	0.216				-22.500	-5.797	0.7423556			
12	130.511	0.216	0.158	10.861	1.72	-22.500	-5.797	0.7423556	0.7279778	1.25	31.22
13	141.372	0.100				-22.500	-6.444	0.7136000			
12	130.511	0.000				-22.500	-5.797	0.7423556			
13	141.372	0.001	0.001	10.861	0.01	-22.500	3.078	1.1368000	0.9395778	0.01	31.23
										Totale	31.23

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10		
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
1	0.000	17.463	17.455	10.120	176.64	-22.500	-12.629	0.4387111	0.4383556	77.43	77.43
2	10.120	17.446	16.279	13.816	224.91	-22.500	-12.645	0.4380000	0.3867778	86.99	164.42
2	10.120	17.446	16.134	12.289	198.27	-22.500	-14.950	0.3355556	0.3808445	75.51	239.93
3	23.936	15.112	16.134	12.289	198.27	-22.500	-14.950	0.3355556	0.3808445	75.51	239.93
3	23.936	15.112	16.134	12.289	198.27	-22.500	-14.950	0.3355556	0.3808445	75.51	239.93
4	36.225	17.156	16.134	14.232	229.62	-22.500	-12.912	0.4261333	0.3808445	87.45	327.38
4	36.225	17.156	16.134	14.232	229.62	-22.500	-12.912	0.4261333	0.3808445	87.45	327.38
5	50.458	15.112	16.317	12.563	204.99	-22.500	-14.950	0.3355556	0.3883333	79.60	406.98
5	50.458	15.112	16.317	12.563	204.99	-22.500	-14.950	0.3355556	0.3883333	79.60	406.98
6	63.021	17.522	17.542	13.033	228.64	-22.500	-12.575	0.4411111	1.0000000	228.64	635.62
6	63.021	17.522	17.542	13.033	228.64	0.000	-12.575	1.0000000	1.0000000	228.64	635.62
7	76.054	17.563	16.337	12.144	198.41	0.000	-12.538	1.0000000	0.3891556	77.21	712.83
7	76.054	17.563	16.337	12.144	198.41	-22.500	-12.538	0.4427556	0.3891556	77.21	712.83
8	88.198	15.112	16.259	11.034	179.40	-22.500	-14.950	0.3355556	0.3859556	69.24	782.07
8	88.198	15.112	16.259	11.034	179.40	-22.500	-14.950	0.3355556	0.3859556	69.24	782.07
9	99.232	17.405	17.363	5.970	103.66	-22.500	-12.682	0.4363556	0.4346223	45.05	827.12
9	99.232	17.405	17.363	5.970	103.66	-22.500	-12.682	0.4363556	0.4346223	45.05	827.12
10	105.202	17.320	16.216	13.676	221.77	-22.500	-12.760	0.4328889	0.3842223	85.21	912.33
10	105.202	17.320	16.216	13.676	221.77	-22.500	-12.760	0.4328889	0.3842223	85.21	912.33
11	118.879	15.112	16.225	11.633	188.76	-22.500	-14.950	0.3355556	0.3846000	72.60	984.93
11	118.879	15.112	16.225	11.633	188.76	-22.500	-14.950	0.3355556	0.3846000	72.60	984.93
12	130.511	17.339	17.401	10.861	188.99	-22.500	-12.743	0.4336444	0.4361778	82.43	1067.36
12	130.511	17.339	17.401	10.861	188.99	-22.500	-12.743	0.4336444	0.4361778	82.43	1067.36
13	141.372	17.463				-22.500	-12.629	0.4387111			
Totale										1067.36	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	0.168	0.168	10.120	1.70	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.16	1.16
2	10.120	0.168	0.168	10.120	1.70	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.16	1.16
1	0.000	0.472	0.472	10.120	4.78	-22.500	1.879	1.0835111	1.0835111	5.18	6.34
2	10.120	0.472	0.472	10.120	4.78	-22.500	1.879	1.0835111	1.0835111	5.18	6.34
2	10.120	0.168	0.168	13.816	2.32	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.58	7.92
3	23.936	0.168	0.168	13.816	2.32	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.58	7.92
2	10.120	0.472	0.236	13.816	3.26	-22.500	1.879	1.0835111	0.8817555	2.87	10.79
3	23.936	0.000	0.236	13.816	3.26	-22.500	-7.200	0.6800000	0.8817555	2.87	10.79
3	23.936	0.168	0.168	12.289	2.06	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.40	12.19
4	36.225	0.168	0.168	12.289	2.06	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.40	12.19
3	23.936	0.000	0.236	12.289	2.90	-22.500	-7.200	0.6800000	0.8817555	2.56	14.75
4	36.225	0.472	0.236	12.289	2.90	-22.500	1.879	1.0835111	0.8817555	2.56	14.75
4	36.225	0.168	0.168	14.232	2.39	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.63	16.38
5	50.458	0.168	0.168	14.232	2.39	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.63	16.38
4	36.225	0.472	0.236	14.232	3.36	-22.500	1.879	1.0835111	0.8817555	2.96	19.34
5	50.458	0.000	0.236	14.232	3.36	-22.500	-7.200	0.6800000	0.8817555	2.96	19.34
5	50.458	0.168	0.168	12.563	2.11	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.43	20.77
6	63.021	0.168	0.168	12.563	2.11	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.43	20.77
5	50.458	0.000	0.236	12.563	2.96	-22.500	-7.200	0.6800000	0.8817555	2.61	23.38
6	63.021	0.472	0.236	12.563	2.96	-22.500	1.879	1.0835111	0.8817555	2.61	23.38
6	63.021	0.168	0.168	13.033	2.19	0.000	-7.200	1.0000000	1.0000000	2.19	25.57
7	76.054	0.168	0.168	13.033	2.19	0.000	-7.200	1.0000000	1.0000000	2.19	25.57
6	63.021	0.472	0.472	13.033	6.15	0.000	1.879	1.0000000	1.0000000	6.15	31.72
7	76.054	0.472	0.472	13.033	6.15	0.000	1.879	1.0000000	1.0000000	6.15	31.72
										A Riportare	31.72

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 12	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	76.054	0.168	0.168	12.144	2.04	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.39	33.11
8	88.198	0.168				-22.500	-7.200	0.6800000			
7	76.054	0.472	0.236	12.144	2.87	-22.500	1.879	1.0835111	0.8817555	2.53	35.64
8	88.198	0.000				-22.500	-7.200	0.6800000			
8	88.198	0.168	0.168	11.034	1.85	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.26	36.90
9	99.232	0.168				-22.500	-7.200	0.6800000			
8	88.198	0.000	0.236	11.034	2.60	-22.500	-7.200	0.6800000	0.8817555	2.29	39.19
9	99.232	0.472				-22.500	1.879	1.0835111			
9	99.232	0.168	0.168	5.970	1.00	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	0.68	39.87
10	105.202	0.168				-22.500	-7.200	0.6800000			
9	99.232	0.472	0.472	5.970	2.82	-22.500	1.879	1.0835111	1.0835111	3.06	42.93
10	105.202	0.472				-22.500	1.879	1.0835111			
10	105.202	0.168	0.168	13.676	2.30	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.56	44.49
11	118.879	0.168				-22.500	-7.200	0.6800000			
10	105.202	0.472	0.236	13.676	3.23	-22.500	1.879	1.0835111	0.8817555	2.85	47.34
11	118.879	0.000				-22.500	-7.200	0.6800000			
11	118.879	0.168	0.168	11.633	1.95	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.33	48.67
12	130.511	0.168				-22.500	-7.200	0.6800000			
11	118.879	0.000	0.236	11.633	2.75	-22.500	-7.200	0.6800000	0.8817555	2.42	51.09
12	130.511	0.472				-22.500	1.879	1.0835111			
12	130.511	0.168	0.168	10.861	1.82	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.24	52.33
13	141.372	0.168				-22.500	-7.200	0.6800000			
12	130.511	0.472	0.472	10.861	5.13	-22.500	1.879	1.0835111	1.0835111	5.56	57.89
13	141.372	0.472				-22.500	1.879	1.0835111			
Totale										57.89	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 13	
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	0.000	7.000	7.000	10.120	70.84	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	59.82	59.82
2	10.120	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
1	0.000	1.000	1.000	10.120	10.12	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	10.34	70.16
2	10.120	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
2	10.120	7.000	7.000	13.816	96.71	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	81.67	151.83
3	23.936	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
2	10.120	1.000	1.000	13.816	13.82	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	14.13	165.96
3	23.936	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
3	23.936	7.000	7.000	12.289	86.02	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	72.64	238.60
4	36.225	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
3	23.936	1.000	1.000	12.289	12.29	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	12.56	251.16
4	36.225	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
4	36.225	7.000	7.000	14.232	99.62	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	84.12	335.28
5	50.458	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
4	36.225	1.000	1.000	14.232	14.23	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	14.55	349.83
5	50.458	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
5	50.458	7.000	7.000	12.563	87.94	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	74.26	424.09
6	63.021	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
5	50.458	1.000	1.000	12.563	12.56	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	12.84	436.93
6	63.021	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
6	63.021	7.000	7.000	13.033	91.23	0.000	-3.500	1.0000000	1.0000000	91.23	528.16
7	76.054	7.000				0.000	-3.500	1.0000000			
6	63.021	1.000	1.000	13.033	13.03	0.000	0.500	1.0000000	1.0000000	13.03	541.19
7	76.054	1.000				0.000	0.500	1.0000000			
										A Riportare	541.19

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14		
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	76.054	7.000	7.000	12.144	85.01	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	71.79	612.98
8	88.198	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
7	76.054	1.000	1.000	12.144	12.14	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	12.41	625.39
8	88.198	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
8	88.198	7.000	7.000	11.034	77.24	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	65.22	690.61
9	99.232	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
8	88.198	1.000	1.000	11.034	11.03	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	11.28	701.89
9	99.232	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
9	99.232	7.000	7.000	5.970	41.79	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	35.29	737.18
10	105.202	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
9	99.232	1.000	1.000	5.970	5.97	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	6.10	743.28
10	105.202	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
10	105.202	7.000	7.000	13.676	95.73	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	80.84	824.12
11	118.879	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
10	105.202	1.000	1.000	13.676	13.68	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	13.98	838.10
11	118.879	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
11	118.879	7.000	7.000	11.633	81.43	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	68.76	906.86
12	130.511	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
11	118.879	1.000	1.000	11.633	11.63	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	11.89	918.75
12	130.511	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
12	130.511	7.000	7.000	10.861	76.03	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	64.20	982.95
13	141.372	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
12	130.511	1.000	1.000	10.861	10.86	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	11.10	994.05
13	141.372	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
Totale										994.050	

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15		
CORDOLO								U.Misura : m			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Lunghezza	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	LUNGHEZZE	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.000	2.000	10.120	20.240	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	20.240	20.240
2	10.120	2.000				-22.500	0.000	1.0000000			
2	10.120	2.000	1.500	13.816	20.720	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	20.720	40.960
3	23.936	1.000				-22.500	0.000	1.0000000			
3	23.936	1.000	1.500	12.289	18.430	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	18.430	59.390
4	36.225	2.000				-22.500	0.000	1.0000000			
4	36.225	2.000	1.500	14.232	21.350	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	21.350	80.740
5	50.458	1.000				-22.500	0.000	1.0000000			
5	50.458	1.000	1.500	12.563	18.840	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	18.840	99.580
6	63.021	2.000				-22.500	0.000	1.0000000			
6	63.021	2.000	2.000	13.033	26.070	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	26.070	125.650
7	76.054	2.000				0.000	0.000	1.0000000			
7	76.054	2.000	1.500	12.144	18.220	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	18.220	143.870
8	88.198	1.000				-22.500	0.000	1.0000000			
8	88.198	1.000	1.500	11.034	16.550	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	16.550	160.420
9	99.232	2.000				-22.500	0.000	1.0000000			
9	99.232	2.000	2.000	5.970	11.940	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	11.940	172.360
10	105.202	2.000				-22.500	0.000	1.0000000			
10	105.202	2.000	1.500	13.676	20.510	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	20.510	192.870
11	118.879	1.000				-22.500	0.000	1.0000000			
11	118.879	1.000	1.500	11.633	17.450	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	17.450	210.320
12	130.511	2.000				-22.500	0.000	1.0000000			
12	130.511	2.000	2.000	10.861	21.720	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	21.720	232.040
13	141.372	2.000				-22.500	0.000	1.0000000			
Totale										232.04	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 16	
LARGHEZZA ANTICIPILLARE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	10.444	10.418	10.120	105.43	-22.500	-2.262	0.8994667	0.8998667	94.87	94.87
2	10.120	10.392				-22.500	-2.244	0.9002667			
2	10.120	10.392	9.397	13.816	129.83	-22.500	-2.244	0.9002667	0.8790000	114.12	208.99
3	23.936	8.402				-22.500	-3.201	0.8577333			
3	23.936	8.402	9.495	12.289	116.68	-22.500	-3.201	0.8577333	0.8819111	102.90	311.89
4	36.225	10.588				-22.500	-2.113	0.9060889			
4	36.225	10.588	9.520	14.232	135.50	-22.500	-2.113	0.9060889	0.8813333	119.42	431.31
5	50.458	8.453				-22.500	-3.227	0.8565778			
5	50.458	8.453	9.506	12.563	119.42	-22.500	-3.227	0.8565778	0.8779555	104.85	536.16
6	63.021	10.559				-22.500	-2.265	0.8993333			
6	63.021	10.559	10.587	13.033	137.99	0.000	-2.265	1.0000000	1.0000000	137.99	674.15
7	76.054	10.616				0.000	-2.259	1.0000000			
7	76.054	10.616	9.592	12.144	116.49	-22.500	-2.259	0.8996000	0.8768222	102.14	776.29
8	88.198	8.568				-22.500	-3.284	0.8540444			
8	88.198	8.568	9.537	11.034	105.24	-22.500	-3.284	0.8540444	0.8764222	92.23	868.52
9	99.232	10.507				-22.500	-2.277	0.8988000			
9	99.232	10.507	10.537	5.970	62.91	-22.500	-2.277	0.8988000	0.8996667	56.60	925.12
10	105.202	10.567				-22.500	-2.238	0.9005333			
10	105.202	10.567	9.548	13.676	130.58	-22.500	-2.238	0.9005333	0.8777333	114.61	1039.73
11	118.879	8.528				-22.500	-3.264	0.8549333			
11	118.879	8.528	9.541	11.633	110.99	-22.500	-3.264	0.8549333	0.8776222	97.41	1137.14
12	130.511	10.553				-22.500	-2.243	0.9003111			
12	130.511	10.553	10.499	10.861	114.03	-22.500	-2.243	0.9003111	0.8998889	102.61	1239.75
13	141.372	10.444				-22.500	-2.262	0.8994667			
Totale										1239.75	

WBS – SV11 ROTATORIA SUD

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI			Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.
		SCAVI E BONIFICHE		
1		SCOTICO	mc	268.19
2		SCOTICO ISOLA ROTATORIA	mc	152.47
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	1091.28
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	1340.59
5		GEOTESSILE	mq	1557.51
		RILEVATI		
6		RIEMPIMENTO	mc	963.84
7		RILEVATO	mc	375.53
8		TERRENO VEGETALE	mq	1122.94
		SOVRASTRUTTURA STRADALE		
9		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	66.87
10		CASSONETTO	mq	990.79
		MANUFATTI		
11		CORDOLO	m	245.820

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
SCOTICO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	1.588	1.580	20.000	31.62	-22.500	-3.969	0.8236000	0.8244000	26.07	26.07
2	20.000	1.573	0.642	20.000	12.84	-22.500	-3.933	0.8252000	1.0713111	13.76	39.83
1	0.000	0.654	0.642	20.000	12.84	-22.500	1.636	1.0727111	1.0713111	13.76	39.83
2	20.000	0.630	0.642	20.000	12.84	-22.500	1.573	1.0699111	1.0713111	13.76	39.83
2	20.000	1.573	1.575	7.106	11.19	-22.500	-3.933	0.8252000	0.8250889	9.23	49.06
3	27.106	1.576	0.636	7.106	4.52	-22.500	-3.938	0.8249778	1.0705777	4.84	53.90
2	20.000	0.630	0.636	7.106	4.52	-22.500	1.573	1.0699111	1.0705777	4.84	53.90
3	27.106	0.641	0.636	7.106	4.52	-22.500	1.603	1.0712444	1.0705777	4.84	53.90
3	27.106	1.576	1.579	11.388	17.98	-22.500	-3.938	0.8249778	0.8246667	14.83	68.73
4	38.494	1.581	0.421	11.388	4.79	-22.500	-3.952	0.8243556	1.0467333	5.01	73.74
3	27.106	0.641	0.421	11.388	4.79	-22.500	1.603	1.0712444	1.0467333	5.01	73.74
4	38.494	0.200	0.421	11.388	4.79	-22.500	0.500	1.0222222	1.0467333	5.01	73.74
4	38.494	1.581	1.584	12.336	19.54	-22.500	-3.952	0.8243556	0.8240000	16.10	89.84
5	50.829	1.587	0.425	12.336	5.24	-22.500	-3.968	0.8236444	1.0471333	5.49	95.33
4	38.494	0.200	0.425	12.336	5.24	-22.500	0.500	1.0222222	1.0471333	5.49	95.33
5	50.829	0.649	0.425	12.336	5.24	-22.500	1.621	1.0720444	1.0471333	5.49	95.33
5	50.829	1.587	1.589	4.807	7.64	-22.500	-3.968	0.8236444	0.8234222	6.29	101.62
6	55.637	1.591	0.652	4.807	3.13	-22.500	-3.978	0.8232000	1.0722888	3.36	104.98
5	50.829	0.649	0.652	4.807	3.13	-22.500	1.621	1.0720444	1.0722888	3.36	104.98
6	55.637	0.654	0.652	4.807	3.13	-22.500	1.632	1.0725333	1.0722888	3.36	104.98
6	55.637	1.591	1.595	14.996	23.92	-22.500	-3.978	0.8232000	0.8228222	19.68	124.66
7	70.633	1.598	0.427	14.996	6.40	-22.500	-3.995	0.8224444	1.0473778	6.70	131.36
6	55.637	0.654	0.427	14.996	6.40	-22.500	1.632	1.0725333	1.0473778	6.70	131.36
7	70.633	0.200	0.427	14.996	6.40	-22.500	0.500	1.0222222	1.0473778	6.70	131.36

A Riportare 131.36

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2		
SCOTICO								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	70.633	1.598	1.600	9.939	15.90	0.000	-3.995	1.0000000	1.0000000	15.90	147.26
8	80.572	1.601				0.000	-4.003	1.0000000			
7	70.633	0.200	0.435	9.939	4.32	0.000	0.500	1.0000000	1.0000000	4.32	151.58
8	80.572	0.670				0.000	1.676	1.0000000			
8	80.572	1.601	1.600	15.056	24.09	-22.500	-4.003	0.8220889	0.8222445	19.81	171.39
9	95.628	1.599				-22.500	-3.996	0.8224000			
8	80.572	0.670	0.664	15.056	10.00	-22.500	1.676	1.0744889	1.0737556	10.74	182.13
9	95.628	0.657				-22.500	1.643	1.0730222			
9	95.628	1.599	1.602	13.037	20.89	-22.500	-3.996	0.8224000	0.8222000	17.18	199.31
10	108.665	1.604				-22.500	-4.005	0.8220000			
9	95.628	0.657	0.429	13.037	5.59	-22.500	1.643	1.0730222	1.0476222	5.86	205.17
10	108.665	0.200				-22.500	0.500	1.0222222			
10	108.665	1.604	1.603	12.129	19.44	-22.500	-4.005	0.8220000	0.8219555	15.98	221.15
11	120.794	1.602				-22.500	-4.007	0.8219111			
10	108.665	0.200	0.432	12.129	5.24	-22.500	0.500	1.0222222	1.0479556	5.49	226.64
11	120.794	0.663				-22.500	1.658	1.0736889			
11	120.794	1.602	1.595	20.578	32.82	-22.500	-4.007	0.8219111	0.8227556	27.00	253.64
12	141.372	1.588				-22.500	-3.969	0.8236000			
11	120.794	0.663	0.659	20.578	13.56	-22.500	1.658	1.0736889	1.0732000	14.55	268.19
12	141.372	0.654				-22.500	1.636	1.0727111			
										Totale	268.19

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCOTICO ISOLA ROTATORIA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.912	2.919	20.000	58.38	-22.500	-15.210	0.3240000	0.3245333	18.95	18.95
2	20.000	2.926	2.925	7.106	20.79	-22.500	-15.186	0.3250667	0.3249555	6.76	25.71
2	20.000	2.926	2.922	11.388	33.28	-22.500	-15.191	0.3248444	0.3246667	10.80	36.51
3	27.106	2.924	2.916	12.336	35.97	-22.500	-15.199	0.3244889	0.3240000	11.65	48.16
3	27.106	2.924	2.911	4.807	13.99	-22.500	-15.221	0.3235111	0.3234666	4.53	52.69
4	38.494	2.920	2.906	14.996	43.58	-22.500	-15.223	0.3234222	0.3229333	14.07	66.76
4	38.494	2.920	2.901	9.939	28.83	0.000	-15.245	1.0000000	1.0000000	28.83	95.59
5	50.829	2.912	2.900	15.056	43.66	-22.500	-15.248	0.3223111	0.3222222	14.07	109.66
5	50.829	2.912	2.899	13.037	37.79	-22.500	-15.252	0.3221333	0.3222000	12.18	121.84
6	55.637	2.909	2.897	12.129	35.14	-22.500	-15.249	0.3222667	0.3221556	11.32	133.16
6	55.637	2.909	2.905	20.578	59.78	-22.500	-15.254	0.3220444	0.3230222	19.31	152.47
7	70.633	2.902				-22.500	-15.210	0.3240000			
7	70.633	2.902									
8	80.572	2.899									
8	80.572	2.899									
9	95.628	2.901									
9	95.628	2.901									
10	108.665	2.896									
10	108.665	2.896									
11	120.794	2.898									
11	120.794	2.898									
12	141.372	2.912									
										Totale	152.47

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
SCAVO PER BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	6.420	6.378	20.000	127.56	-22.500	-3.986	0.8228444	0.8240222	105.11	105.11
2	20.000	6.336				-22.500	-3.933	0.8252000			
1	0.000	2.620	2.578	20.000	51.56	-22.500	1.637	1.0727556	1.0715111	55.25	160.36
2	20.000	2.536				-22.500	1.581	1.0702667			
2	20.000	6.336	6.378	7.106	45.32	-22.500	-3.933	0.8252000	0.8248667	37.38	197.74
3	27.106	6.419				-22.500	-3.948	0.8245333			
2	20.000	2.536	2.557	7.106	18.18	-22.500	1.581	1.0702667	1.0707333	19.47	217.21
3	27.106	2.579				-22.500	1.602	1.0712000			
3	27.106	6.419	6.417	11.388	73.08	-22.500	-3.948	0.8245333	0.8242889	60.24	277.45
4	38.494	6.414				-22.500	-3.959	0.8240444			
3	27.106	2.579	1.690	11.388	19.25	-22.500	1.602	1.0712000	1.0467111	20.15	297.60
4	38.494	0.801				-22.500	0.500	1.0222222			
4	38.494	6.414	6.382	12.336	78.74	-22.500	-3.959	0.8240444	0.8238222	64.87	362.47
5	50.829	6.351				-22.500	-3.969	0.8236000			
4	38.494	0.801	1.699	12.336	20.97	-22.500	0.500	1.0222222	1.0472000	21.96	384.43
5	50.829	2.598				-22.500	1.624	1.0721778			
5	50.829	6.351	6.365	4.807	30.60	-22.500	-3.969	0.8236000	0.8233334	25.19	409.62
6	55.637	6.378				-22.500	-3.981	0.8230667			
5	50.829	2.598	2.607	4.807	12.53	-22.500	1.624	1.0721778	1.0724000	13.44	423.06
6	55.637	2.616				-22.500	1.634	1.0726222			
6	55.637	6.378	6.433	14.996	96.47	-22.500	-3.981	0.8230667	0.8224223	79.34	502.40
7	70.633	6.488				-22.500	-4.010	0.8217778			
6	55.637	2.616	1.709	14.996	25.63	-22.500	1.634	1.0726222	1.0474000	26.84	529.24
7	70.633	0.802				-22.500	0.499	1.0221778			
										A Riportare	529.24

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
SCAVO PER BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	70.633	6.488	6.506	9.939	64.67	0.000	-4.010	1.0000000	1.0000000	64.67	593.91
8	80.572	6.525				0.000	-4.019	1.0000000			
7	70.633	0.802	1.746	9.939	17.36	0.000	0.499	1.0000000	1.0000000	17.36	611.27
8	80.572	2.691				0.000	1.674	1.0000000			
8	80.572	6.525	6.625	15.056	99.75	-22.500	-4.019	0.8213778	0.8203778	81.83	693.10
9	95.628	6.725				-22.500	-4.064	0.8193778			
8	80.572	2.691	2.775	15.056	41.78	-22.500	1.674	1.0744000	1.0741333	44.88	737.98
9	95.628	2.859				-22.500	1.662	1.0738667			
9	95.628	6.725	6.660	13.037	86.84	-22.500	-4.064	0.8193778	0.8194445	71.16	809.14
10	108.665	6.596				-22.500	-4.061	0.8195111			
9	95.628	2.859	1.839	13.037	23.98	-22.500	1.662	1.0738667	1.0480667	25.13	834.27
10	108.665	0.819				-22.500	0.501	1.0222667			
10	108.665	6.596	6.609	12.129	80.16	-22.500	-4.061	0.8195111	0.8206000	65.78	900.05
11	120.794	6.622				-22.500	-4.012	0.8216889			
10	108.665	0.819	1.753	12.129	21.26	-22.500	0.501	1.0222667	1.0480889	22.28	922.33
11	120.794	2.687				-22.500	1.663	1.0739111			
11	120.794	6.622	6.521	20.578	134.19	-22.500	-4.012	0.8216889	0.8222667	110.34	1032.67
12	141.372	6.420				-22.500	-3.986	0.8228444			
11	120.794	2.687	2.653	20.578	54.61	-22.500	1.663	1.0739111	1.0733333	58.61	1091.28
12	141.372	2.620				-22.500	1.637	1.0727556			
										Totale	1091.28

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
GEOTESSILE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	13.231	13.134	20.000	262.68	-22.500	-2.340	0.8960000	0.8957556	235.30	235.30
2	20.000	13.037				-22.500	-2.351	0.8955111			
2	20.000	13.037	13.068	7.106	92.86	-22.500	-2.351	0.8955111	0.8957556	83.18	318.48
3	27.106	13.099				-22.500	-2.340	0.8960000			
3	27.106	13.099	11.506	11.388	131.03	-22.500	-2.340	0.8960000	0.8612222	112.85	431.33
4	38.494	9.913				-22.500	-3.905	0.8264444			
4	38.494	9.913	11.549	12.336	142.47	-22.500	-3.905	0.8264444	0.8610888	122.68	554.01
5	50.829	13.185				-22.500	-2.346	0.8957333			
5	50.829	13.185	13.206	4.807	63.48	-22.500	-2.346	0.8957333	0.8957777	56.86	610.87
6	55.637	13.227				-22.500	-2.344	0.8958222			
6	55.637	13.227	11.619	14.996	174.24	-22.500	-2.344	0.8958222	0.8600666	149.86	760.73
7	70.633	10.011				-22.500	-3.953	0.8243111			
7	70.633	10.011	11.696	9.939	116.25	0.000	-3.953	1.0000000	1.0000000	116.25	876.98
8	80.572	13.380				0.000	-2.337	1.0000000			
8	80.572	13.380	13.426	15.056	202.14	-22.500	-2.337	0.8961333	0.8958445	181.09	1058.07
9	95.628	13.472				-22.500	-2.350	0.8955556			
9	95.628	13.472	11.790	13.037	153.71	-22.500	-2.350	0.8955556	0.8590000	132.04	1190.11
10	108.665	10.108				-22.500	-3.995	0.8224444			
10	108.665	10.108	11.735	12.129	142.33	-22.500	-3.995	0.8224444	0.8590666	122.27	1312.38
11	120.794	13.362				-22.500	-2.347	0.8956889			
11	120.794	13.362	13.297	20.578	273.63	-22.500	-2.347	0.8956889	0.8958445	245.13	1557.51
12	141.372	13.231				-22.500	-2.340	0.8960000			
										Totale	1557.51

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	19.007	18.910	20.000	378.20	-22.500	-15.628	0.3054222	0.3044444	115.14	115.14
2	20.000	18.813	18.833	7.106	133.83	-22.500	-15.672	0.3034667	0.3035778	40.63	155.77
2	20.000	18.813	18.904	11.388	215.28	-22.500	-15.667	0.3036889	0.3040222	65.45	221.22
3	27.106	18.852	19.050	12.336	235.00	-22.500	-15.652	0.3043556	0.3049111	71.65	292.87
3	27.106	18.852	19.175	4.807	92.17	-22.500	-15.627	0.3054667	0.3056667	28.17	321.04
4	38.494	18.956	19.295	14.996	289.35	-22.500	-15.618	0.3058667	0.3063778	88.65	409.69
4	38.494	18.956	19.414	9.939	192.96	0.000	-15.595	1.0000000	1.0000000	192.96	602.65
5	50.829	19.143	19.431	15.056	292.55	-22.500	-15.587	0.3072444	0.3072000	89.87	692.52
5	50.829	19.143	19.406	13.037	253.00	-22.500	-15.589	0.3071556	0.3072889	77.74	770.26
6	55.637	19.207	19.394	12.129	235.23	-22.500	-15.583	0.3074222	0.3077333	72.39	842.65
6	55.637	19.207	19.200	20.578	395.10	-22.500	-15.569	0.3080444	0.3067333	121.19	963.84
7	70.633	19.383				-22.500	-15.628	0.3054222			
7	70.633	19.383									
8	80.572	19.445									
8	80.572	19.445									
9	95.628	19.417									
9	95.628	19.417									
10	108.665	19.395									
10	108.665	19.395									
11	120.794	19.392									
11	120.794	19.392									
12	141.372	19.007									
										Totale	963.84

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
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	0.000	2.339	2.097	20.000	41.94	-22.500	-4.116	0.8170667	0.8149556	34.18	34.18
2	20.000	1.855				-22.500	-4.211	0.8128444			
1	0.000	0.680	0.570	20.000	11.40	-22.500	1.536	1.0682667	1.0671333	12.17	46.35
2	20.000	0.460				-22.500	1.485	1.0660000			
2	20.000	1.855	1.896	7.106	13.48	-22.500	-4.211	0.8128444	0.8138444	10.97	57.32
3	27.106	1.938				-22.500	-4.166	0.8148444			
2	20.000	0.460	0.495	7.106	3.52	-22.500	1.485	1.0660000	1.0669111	3.76	61.08
3	27.106	0.530				-22.500	1.526	1.0678222			
3	27.106	1.938	2.000	11.388	22.79	-22.500	-4.166	0.8148444	0.8150222	18.57	79.65
4	38.494	2.063				-22.500	-4.158	0.8152000			
3	27.106	0.530	0.362	11.388	4.12	-22.500	1.526	1.0678222	1.0448222	4.30	83.95
4	38.494	0.194				-22.500	0.491	1.0218222			
4	38.494	2.063	2.163	12.336	26.70	-22.500	-4.158	0.8152000	0.8151334	21.76	105.71
5	50.829	2.264				-22.500	-4.161	0.8150667			
4	38.494	0.194	0.410	12.336	5.06	-22.500	0.491	1.0218222	1.0450444	5.29	111.00
5	50.829	0.625				-22.500	1.536	1.0682667			
5	50.829	2.264	2.311	4.807	11.11	-22.500	-4.161	0.8150667	0.8155333	9.06	120.06
6	55.637	2.357				-22.500	-4.140	0.8160000			
5	50.829	0.625	0.648	4.807	3.11	-22.500	1.536	1.0682667	1.0681555	3.32	123.38
6	55.637	0.671				-22.500	1.531	1.0680444			
6	55.637	2.357	2.481	14.996	37.21	-22.500	-4.140	0.8160000	0.8168666	30.40	153.78
7	70.633	2.605				-22.500	-4.101	0.8177333			
6	55.637	0.671	0.467	14.996	7.00	-22.500	1.531	1.0680444	1.0450000	7.32	161.10
7	70.633	0.263				-22.500	0.494	1.0219556			
										A Riportare	161.10

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9		
RILEVATO								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	70.633	2.605	2.651	9.939	26.35	0.000	-4.101	1.0000000	1.0000000	26.35	187.45
8	80.572	2.697				0.000	-4.090	1.0000000			
7	70.633	0.263	0.553	9.939	5.50	0.000	0.494	1.0000000	1.0000000	5.50	192.95
8	80.572	0.842				0.000	1.568	1.0000000			
8	80.572	2.697	2.825	15.056	42.53	-22.500	-4.090	0.8182222	0.8209111	34.91	227.86
9	95.628	2.952				-22.500	-3.969	0.8236000			
8	80.572	0.842	0.827	15.056	12.45	-22.500	1.568	1.0696889	1.0678222	13.29	241.15
9	95.628	0.811				-22.500	1.484	1.0659556			
9	95.628	2.952	3.085	13.037	40.22	-22.500	-3.969	0.8236000	0.8227111	33.09	274.24
10	108.665	3.217				-22.500	-4.009	0.8218222			
9	95.628	0.811	0.571	13.037	7.44	-22.500	1.484	1.0659556	1.0439333	7.77	282.01
10	108.665	0.331				-22.500	0.493	1.0219111			
10	108.665	3.217	2.893	12.129	35.10	-22.500	-4.009	0.8218222	0.8192000	28.75	310.76
11	120.794	2.570				-22.500	-4.127	0.8165778			
10	108.665	0.331	0.567	12.129	6.88	-22.500	0.493	1.0219111	1.0450222	7.19	317.95
11	120.794	0.803				-22.500	1.533	1.0681333			
11	120.794	2.570	2.454	20.578	50.52	-22.500	-4.127	0.8165778	0.8168223	41.27	359.22
12	141.372	2.339				-22.500	-4.116	0.8170667			
11	120.794	0.803	0.742	20.578	15.27	-22.500	1.533	1.0681333	1.0682000	16.31	375.53
12	141.372	0.680				-22.500	1.536	1.0682667			
Totale											375.53

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
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
1	0.000	17.823	17.748	20.000	354.98	-22.500	-12.304	0.4531556	0.4502000	159.81	159.81
2	20.000	17.674	17.712	7.106	125.86	-22.500	-12.437	0.4472444	0.4487556	56.48	216.29
2	20.000	17.674	16.431	11.388	187.12	-22.500	-12.369	0.4502667	0.3929112	73.52	289.81
3	27.106	17.750	16.452	12.336	202.96	-22.500	-14.950	0.3355556	0.3937778	79.92	369.73
3	27.106	17.750	17.806	4.807	85.59	-22.500	-12.330	0.4520000	0.4525111	38.73	408.46
4	38.494	15.112	16.465	14.996	246.92	-22.500	-12.307	0.4530222	0.3942889	97.36	505.82
4	38.494	15.112	16.516	9.939	164.15	0.000	-14.950	1.0000000	1.0000000	164.15	669.97
5	50.829	17.793	17.872	15.056	269.08	-22.500	-12.217	1.0000000	0.4570222	122.46	792.43
5	50.829	17.793	17.824	13.037	214.69	-22.500	-12.303	0.4532000	0.4551111	122.46	792.43
6	55.637	17.819	16.468	13.037	214.69	-22.500	-12.303	0.4532000	0.3943778	84.67	877.10
6	55.637	17.819	16.491	12.129	200.02	-22.500	-14.950	0.3355556	0.3952889	79.07	956.17
7	70.633	15.112	17.847	20.578	367.26	-22.500	-12.262	0.4550222	0.4540889	166.77	1122.94
7	70.633	15.112	17.847	20.578	367.26	-22.500	-12.262	0.4550222	0.4540889	166.77	1122.94
8	80.572	17.920				0.000	-12.217	1.0000000			
8	80.572	17.920				-22.500	-12.217	0.4570222			
9	95.628	17.824				-22.500	-12.303	0.4532000			
9	95.628	17.824				-22.500	-12.303	0.4532000			
10	108.665	15.112				-22.500	-14.950	0.3355556			
10	108.665	15.112				-22.500	-14.950	0.3355556			
11	120.794	17.870				-22.500	-12.262	0.4550222			
11	120.794	17.870				-22.500	-12.262	0.4550222			
12	141.372	17.823				-22.500	-12.304	0.4531556			
Totale										1122.94	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	0.168	0.168	20.000	3.36	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	2.28	2.28
2	20.000	0.168	0.168			-22.500	-7.200	0.6800000			
1	0.000	0.472	0.472	20.000	9.44	-22.500	1.879	1.0835111	1.0835111	10.23	12.51
2	20.000	0.472	0.472			-22.500	1.879	1.0835111			
2	20.000	0.168	0.168	7.106	1.19	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	0.81	13.32
3	27.106	0.168	0.168			-22.500	-7.200	0.6800000			
2	20.000	0.472	0.472	7.106	3.35	-22.500	1.879	1.0835111	1.0835111	3.63	16.95
3	27.106	0.472	0.472			-22.500	1.879	1.0835111			
3	27.106	0.168	0.168	11.388	1.91	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.30	18.25
4	38.494	0.168	0.168			-22.500	-7.200	0.6800000			
3	27.106	0.472	0.236	11.388	2.69	-22.500	1.879	1.0835111	0.8817555	2.37	20.62
4	38.494	0.000	0.000			-22.500	-7.200	0.6800000			
4	38.494	0.168	0.168	12.336	2.07	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.41	22.03
5	50.829	0.168	0.168			-22.500	-7.200	0.6800000			
4	38.494	0.000	0.000			-22.500	-7.200	0.6800000			
			0.236	12.336	2.91				0.8817555	2.57	24.60
5	50.829	0.472	0.472			-22.500	1.879	1.0835111			
5	50.829	0.168	0.168	4.807	0.81	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	0.55	25.15
6	55.637	0.168	0.168			-22.500	-7.200	0.6800000			
5	50.829	0.472	0.472	4.807	2.27	-22.500	1.879	1.0835111	1.0835111	2.46	27.61
6	55.637	0.472	0.472			-22.500	1.879	1.0835111			
6	55.637	0.168	0.168	14.996	2.52	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.71	29.32
7	70.633	0.168	0.168			-22.500	-7.200	0.6800000			
6	55.637	0.472	0.236	14.996	3.54	-22.500	1.879	1.0835111	0.8817555	3.12	32.44
7	70.633	0.000	0.000			-22.500	-7.200	0.6800000			
										A Riportare	32.44

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 12	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	70.633	0.168	0.168	9.939	1.67	0.000	-7.200	1.0000000	1.0000000	1.67	34.11
8	80.572	0.168				0.000	-7.200	1.0000000			
7	70.633	0.000	0.236	9.939	2.35	0.000	-7.200	1.0000000	1.0000000	2.35	36.46
8	80.572	0.472				0.000	1.879	1.0000000			
8	80.572	0.168	0.168	15.056	2.53	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.72	38.18
9	95.628	0.168				-22.500	-7.200	0.6800000			
8	80.572	0.472	0.472	15.056	7.11	-22.500	1.879	1.0835111	1.0835111	7.70	45.88
9	95.628	0.472				-22.500	1.879	1.0835111			
9	95.628	0.168	0.168	13.037	2.19	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.49	47.37
10	108.665	0.168				-22.500	-7.200	0.6800000			
9	95.628	0.472	0.236	13.037	3.08	-22.500	1.879	1.0835111	0.8817555	2.72	50.09
10	108.665	0.000				-22.500	-7.200	0.6800000			
10	108.665	0.168	0.168	12.129	2.04	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.39	51.48
11	120.794	0.168				-22.500	-7.200	0.6800000			
10	108.665	0.000	0.236	12.129	2.86	-22.500	-7.200	0.6800000	0.8817555	2.52	54.00
11	120.794	0.472				-22.500	1.879	1.0835111			
11	120.794	0.168	0.168	20.578	3.46	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	2.35	56.35
12	141.372	0.168				-22.500	-7.200	0.6800000			
11	120.794	0.472	0.472	20.578	9.71	-22.500	1.879	1.0835111	1.0835111	10.52	66.87
12	141.372	0.472				-22.500	1.879	1.0835111			
										Totale	66.87

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13		
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	0.000	7.000	7.000	20.000	140.00	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	118.22	118.22
2	20.000	7.000	7.000	20.000	140.00	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	118.22	118.22
1	0.000	1.000	1.000	20.000	20.00	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	20.44	138.66
2	20.000	1.000	1.000	20.000	20.00	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	20.44	138.66
2	20.000	7.000	7.000	7.106	49.74	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	42.00	180.66
3	27.106	7.000	7.000	7.106	49.74	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	42.00	180.66
2	20.000	1.000	1.000	7.106	7.11	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	7.27	187.93
3	27.106	1.000	1.000	7.106	7.11	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	7.27	187.93
3	27.106	7.000	7.000	11.388	79.72	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	67.32	255.25
4	38.494	7.000	7.000	11.388	79.72	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	67.32	255.25
3	27.106	1.000	1.000	11.388	11.39	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	11.64	266.89
4	38.494	1.000	1.000	11.388	11.39	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	11.64	266.89
4	38.494	7.000	7.000	12.336	86.35	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	72.92	339.81
5	50.829	7.000	7.000	12.336	86.35	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	72.92	339.81
4	38.494	1.000	1.000	12.336	12.34	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	12.61	352.42
5	50.829	1.000	1.000	12.336	12.34	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	12.61	352.42
5	50.829	7.000	7.000	4.807	33.65	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	28.42	380.84
6	55.637	7.000	7.000	4.807	33.65	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	28.42	380.84
5	50.829	1.000	1.000	4.807	4.81	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	4.92	385.76
6	55.637	1.000	1.000	4.807	4.81	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	4.92	385.76
6	55.637	7.000	7.000	14.996	104.97	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	88.64	474.40
7	70.633	7.000	7.000	14.996	104.97	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	88.64	474.40
6	55.637	1.000	1.000	14.996	15.00	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	15.33	489.73
7	70.633	1.000	1.000	14.996	15.00	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	15.33	489.73

A Riportare 489.73

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14		
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	70.633	7.000	7.000	9.939	69.57	0.000	-3.500	1.0000000	1.0000000	69.57	559.30
8	80.572	7.000				0.000	-3.500	1.0000000			
7	70.633	1.000	1.000	9.939	9.94	0.000	0.500	1.0000000	1.0000000	9.94	569.24
8	80.572	1.000				0.000	0.500	1.0000000			
8	80.572	7.000	7.000	15.056	105.39	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	89.00	658.24
9	95.628	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
8	80.572	1.000	1.000	15.056	15.06	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	15.39	673.63
9	95.628	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
9	95.628	7.000	7.000	13.037	91.26	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	77.06	750.69
10	108.665	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
9	95.628	1.000	1.000	13.037	13.04	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	13.33	764.02
10	108.665	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
10	108.665	7.000	7.000	12.129	84.90	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	71.69	835.71
11	120.794	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
10	108.665	1.000	1.000	12.129	12.13	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	12.40	848.11
11	120.794	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
11	120.794	7.000	7.000	20.578	144.05	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	121.64	969.75
12	141.372	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
11	120.794	1.000	1.000	20.578	20.58	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	21.04	990.79
12	141.372	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
Totale											990.790

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15		
CORDOLO								U.Misura : m			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Lunghezza	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	LUNGHEZZE	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.000	2.000	20.000	40.000	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	40.000	40.000
2	20.000	2.000	2.000	7.106	14.210	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	14.210	54.210
3	27.106	2.000	1.500	11.388	17.080	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	17.080	71.290
4	38.494	1.000	1.500	12.336	18.500	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	18.500	89.790
5	50.829	2.000	2.000	4.807	9.610	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	9.610	99.400
6	55.637	2.000	1.500	14.996	22.490	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	22.490	121.890
7	70.633	1.000	1.500	9.939	14.910	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	14.910	136.800
8	80.572	2.000	2.000	15.056	30.110	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	30.110	166.910
9	95.628	2.000	1.500	13.037	19.560	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	19.560	186.470
10	108.665	1.000	1.500	12.129	18.190	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	18.190	204.660
11	120.794	2.000	2.000	20.578	41.160	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	41.160	245.820
12	141.372	2.000				-22.500	0.000	1.0000000			
Totale										245.82	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 16	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	11.210	11.116	20.000	222.32	-22.500	-2.334	0.8962667	0.8957333	199.14	199.14
2	20.000	11.021				-22.500	-2.358	0.8952000			
2	20.000	11.021	11.053	7.106	78.54	-22.500	-2.358	0.8952000	0.8957333	70.35	269.49
3	27.106	11.084				-22.500	-2.334	0.8962667			
3	27.106	11.084	9.993	11.388	113.80	-22.500	-2.334	0.8962667	0.8714444	99.17	368.66
4	38.494	8.902				-22.500	-3.451	0.8466222			
4	38.494	8.902	10.043	12.336	123.89	-22.500	-3.451	0.8466222	0.8711777	107.93	476.59
5	50.829	11.184				-22.500	-2.346	0.8957333			
5	50.829	11.184	11.202	4.807	53.85	-22.500	-2.346	0.8957333	0.8958000	48.24	524.83
6	55.637	11.220				-22.500	-2.343	0.8958667			
6	55.637	11.220	10.105	14.996	151.53	-22.500	-2.343	0.8958667	0.8702667	131.87	656.70
7	70.633	8.990				-22.500	-3.495	0.8446667			
7	70.633	8.990	10.172	9.939	101.10	0.000	-3.495	1.0000000	1.0000000	101.10	757.80
8	80.572	11.354				0.000	-2.326	1.0000000			
8	80.572	11.354	11.316	15.056	170.39	-22.500	-2.326	0.8966222	0.8959333	152.66	910.46
9	95.628	11.279				-22.500	-2.357	0.8952444			
9	95.628	11.279	10.149	13.037	132.33	-22.500	-2.357	0.8952444	0.8696222	115.08	1025.54
10	108.665	9.020				-22.500	-3.510	0.8440000			
10	108.665	9.020	10.172	12.129	123.39	-22.500	-3.510	0.8440000	0.8697778	107.32	1132.86
11	120.794	11.325				-22.500	-2.350	0.8955556			
11	120.794	11.325	11.268	20.578	231.87	-22.500	-2.350	0.8955556	0.8959111	207.73	1340.59
12	141.372	11.210				-22.500	-2.334	0.8962667			
										Totale	1340.59

WBS – SV12 NORD

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	22.14	
2		SCOTICO	mc	56.42	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	433.32	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	282.22	
5		GEOTESSILE	mq	391.98	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	365.79	
7		TERRENO VEGETALE	mq	191.52	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	15.84	
9		CASSONETTO	mq	471.91	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	30.490	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.274	0.872	20.000	17.44	17.44
2	20.000	0.469				
2	20.000	0.469	0.235	20.000	4.70	22.14
3	40.000	0.000				
					Totale	22.14

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
2	20.000	0.000	1.669	20.000	33.38	33.38
3	40.000	3.337	4.391	5.247	23.04	56.42
3	40.000	3.337				
4	45.247	5.444				
					Totale	56.42

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
2	20.000	0.000	12.448	20.000	248.96	248.96
3	40.000	24.895				
3	40.000	24.895	35.136	5.247	184.36	433.32
4	45.247	45.376				
					Totale	433.32

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
2	20.000	0.000	11.837	20.000	236.74	236.74
3	40.000	23.674				
3	40.000	23.674	29.586	5.247	155.24	391.98
4	45.247	35.498				
					Totale	391.98

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
2	20.000	0.000	10.189	20.000	203.80	203.80
3	40.000	20.379	30.871	5.247	161.99	365.79
3	40.000	20.379				
4	45.247	41.364				
					Totale	365.79

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
2	20.000	0.000	5.954	20.000	119.08	119.08	
3	40.000	11.908					
3	40.000	11.908	13.805	5.247	72.44	191.52	
4	45.247	15.703					
						Totale	191.52

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	7
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
2	20.000	0.000	0.499	20.000	9.98	9.98
3	40.000	0.998	1.117	5.247	5.86	15.84
3	40.000	0.998				
4	45.247	1.235				
					Totale	15.84

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	7.887	7.888	20.000	157.76	157.76
2	20.000	7.888	11.106	20.000	222.14	379.90
3	40.000	14.325	17.536	5.247	92.01	471.91
4	45.247	20.747				
					Totale	471.910

COMPUTO DELLE SUPERFICI			Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE					U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
2	20.000	0.000	8.350	20.000	167.00	167.00
3	40.000	16.700				
3	40.000	16.700	21.960	5.247	115.22	282.22
4	45.247	27.219				
					Totale	282.22

WBS – SV12 ROTATORIA

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI			Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.
		SCAVI E BONIFICHE		
1		SCOTICO	mc	400.75
2		SCOTICO ISOLA ROTATORIA	mc	155.32
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	1825.83
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	2003.17
5		GEOTESSILE	mq	2245.57
		RILEVATI		
6		RIEMPIMENTO	mc	2212.05
7		RILEVATO	mc	3317.80
8		TERRENO VEGETALE	mq	1721.99
		SOVRASTRUTTURA STRADALE		
9		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	63.52
10		CASSONETTO	mq	1113.52
		MANUFATTI		
11		CORDOLO	m	255.010

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
SCOTICO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	1.946	2.020	5.321	10.75	-25.000	-4.866	0.8053600	0.7980600	8.58	8.58
2	5.321	2.094				-25.000	-5.231	0.7907600			
1	0.000	1.272	1.276	5.321	6.79	-25.000	3.178	1.1271200	1.1275600	7.66	16.24
2	5.321	1.280				-25.000	3.200	1.1280000			
2	5.321	2.094	2.103	15.893	33.44	-25.000	-5.231	0.7907600	0.7897600	26.41	42.65
3	21.214	2.113				-25.000	-5.281	0.7887600			
2	5.321	1.280	0.740	15.893	11.76	-25.000	3.200	1.1280000	1.0740000	12.63	55.28
3	21.214	0.200				-25.000	0.500	1.0200000			
3	21.214	2.113	2.119	14.394	30.50	-25.000	-5.281	0.7887600	0.7882200	24.04	79.32
4	35.608	2.124				-25.000	-5.308	0.7876800			
3	21.214	0.200	0.725	14.394	10.45	-25.000	0.500	1.0200000	1.0725600	11.21	90.53
4	35.608	1.251				-25.000	3.128	1.1251200			
4	35.608	2.124	2.057	10.697	22.00	-25.000	-5.308	0.7876800	0.7943800	17.48	108.01
5	46.305	1.990				-25.000	-4.973	0.8010800			
4	35.608	1.251	1.248	10.697	13.35	-25.000	3.128	1.1251200	1.1247600	15.02	123.03
5	46.305	1.245				-25.000	3.110	1.1244000			
5	46.305	1.990	1.865	15.571	29.06	-25.000	-4.973	0.8010800	0.8135000	23.64	146.67
6	61.875	1.741				-25.000	-4.352	0.8259200			
5	46.305	1.245	0.723	15.571	11.26	-25.000	3.110	1.1244000	1.0722000	12.07	158.74
6	61.875	0.200				-25.000	0.500	1.0200000			
6	61.875	1.741	1.884	14.002	26.39	-25.000	-4.352	0.8259200	0.8115200	21.42	180.16
7	75.877	2.028				-25.000	-5.072	0.7971200			
6	61.875	0.200	0.704	14.002	9.86	-25.000	0.500	1.0200000	1.0703400	10.55	190.71
7	75.877	1.207				-25.000	3.017	1.1206800			
										A Riportare	190.71

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2		
SCOTICO								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	75.877	2.028	2.103	7.984	16.79	0.000	-5.072	1.0000000	1.0000000	16.79	207.50
8	83.861	2.178				0.000	-5.447	1.0000000			
7	75.877	1.207	1.220	7.984	9.74	0.000	3.017	1.0000000	1.0000000	9.74	217.24
8	83.861	1.233				0.000	3.081	1.0000000			
8	83.861	2.178	2.169	15.914	34.53	-25.000	-5.447	0.7821200	0.7830000	27.04	244.28
9	99.775	2.161				-25.000	-5.403	0.7838800			
8	83.861	1.233	0.717	15.914	11.41	-25.000	3.081	1.1232400	1.0716200	12.23	256.51
9	99.775	0.200				-25.000	0.500	1.0200000			
9	99.775	2.161	2.156	14.372	30.99	-25.000	-5.403	0.7838800	0.7843800	24.31	280.82
10	114.148	2.151				-25.000	-5.378	0.7848800			
9	99.775	0.200	0.721	14.372	10.36	-25.000	0.500	1.0200000	1.0720200	11.11	291.93
10	114.148	1.242				-25.000	3.101	1.1240400			
10	114.148	2.151	2.137	11.028	23.57	-25.000	-5.378	0.7848800	0.7862400	18.53	310.46
11	125.175	2.123				-25.000	-5.310	0.7876000			
10	114.148	1.242	1.248	11.028	13.76	-25.000	3.101	1.1240400	1.1247000	15.48	325.94
11	125.175	1.254				-25.000	3.134	1.1253600			
11	125.175	2.123	1.943	14.894	28.94	-25.000	-5.310	0.7876000	0.8056600	23.32	349.26
12	140.069	1.763				-25.000	-4.407	0.8237200			
11	125.175	1.254	0.727	14.894	10.83	-25.000	3.134	1.1253600	1.0726800	11.62	360.88
12	140.069	0.200				-25.000	0.500	1.0200000			
12	140.069	1.763	1.758	13.270	23.33	-25.000	-4.407	0.8237200	0.8241200	19.23	380.11
13	153.339	1.753				-25.000	-4.387	0.8245200			
12	140.069	0.200	0.693	13.270	9.20	-25.000	0.500	1.0200000	1.0692200	9.84	389.95
13	153.339	1.185				-25.000	2.961	1.1184400			
										A Riportare	389.95

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCOTICO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	153.339	1.753	1.849	3.741	6.92	-25.000	-4.387	0.8245200	0.8149400	5.64	395.59
14	157.080	1.946				-25.000	-4.866	0.8053600			
13	153.339	1.185	1.229	3.741	4.60	-25.000	2.961	1.1184400	1.1227800	5.16	400.75
14	157.080	1.272				-25.000	3.178	1.1271200			
										Totale	400.75

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
SCOTICO ISOLA ROTATORIA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.954	2.880	5.321	15.32	-25.000	-17.126	0.3149600	0.3078000	4.72	4.72
2	5.321	2.806	2.796	15.893	44.44	-25.000	-17.484	0.3006400	0.2999400	13.33	18.05
2	5.321	2.806	2.781	14.394	40.03	-25.000	-17.519	0.2992400	0.2981400	11.93	29.98
3	21.214	2.786	2.843	10.697	30.41	-25.000	-17.574	0.2970400	0.3042200	9.25	39.23
3	21.214	2.786	3.035	15.571	47.26	-25.000	-17.215	0.3114000	0.3236200	15.29	54.52
4	35.608	2.776	3.016	14.002	42.23	-25.000	-16.604	0.3358400	0.3213000	13.57	68.09
4	35.608	2.776	2.731	15.914	43.46	-25.000	-17.684	0.2926400	0.2931200	12.74	103.16
5	46.305	2.909	2.744	14.372	39.44	-25.000	-17.660	0.2936000	0.2942200	11.60	114.76
5	46.305	2.909	2.763	11.028	30.47	-25.000	-17.629	0.2948400	0.2961800	9.02	123.78
6	61.875	3.160	2.956	14.894	44.04	-25.000	-17.562	0.2975200	0.3155200	13.90	137.68
6	61.875	3.160	3.141	13.270	41.69	-25.000	-16.662	0.3335200	0.3342400	13.93	151.61
7	75.877	2.871									
7	75.877	2.871				0.000	-17.331	1.0000000	1.0000000	22.33	90.42
8	83.861	2.723				0.000	-17.684	1.0000000			
8	83.861	2.723				-25.000	-17.684	0.2926400			
9	99.775	2.739				-25.000	-17.660	0.2936000			
9	99.775	2.739				-25.000	-17.660	0.2936000			
10	114.148	2.748				-25.000	-17.629	0.2948400			
10	114.148	2.748				-25.000	-17.629	0.2948400			
11	125.175	2.777				-25.000	-17.562	0.2975200			
11	125.175	2.777				-25.000	-17.562	0.2975200			
12	140.069	3.136				-25.000	-16.662	0.3335200			
12	140.069	3.136				-25.000	-16.662	0.3335200			
13	153.339	3.147				-25.000	-16.626	0.3349600			

A Riportare 151.61

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5		
SCOTICO ISOLA ROTATORIA								U.Misura :		mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	153.339	3.147	3.050	3.741	11.41	-25.000	-16.626	0.3349600	0.3249600	3.71	155.32
14	157.080	2.954				-25.000	-17.126	0.3149600			
										Totale	155.32

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	11.199	10.800	5.321	57.47	-25.000	-5.349	0.7860400	0.7792400	44.78	44.78
2	5.321	10.401				-25.000	-5.689	0.7724400			
1	0.000	5.180	5.224	5.321	27.80	-25.000	3.185	1.1274000	1.1280800	31.36	76.14
2	5.321	5.267				-25.000	3.219	1.1287600			
2	5.321	10.401	10.420	15.893	165.61	-25.000	-5.689	0.7724400	0.7773400	128.74	204.88
3	21.214	10.439				-25.000	-5.444	0.7822400			
2	5.321	5.267	3.044	15.893	48.38	-25.000	3.219	1.1287600	1.0743000	51.97	256.85
3	21.214	0.821				-25.000	0.496	1.0198400			
3	21.214	10.439	10.263	14.394	147.73	-25.000	-5.444	0.7822400	0.7823800	115.58	372.43
4	35.608	10.087				-25.000	-5.437	0.7825200			
3	21.214	0.821	3.037	14.394	43.71	-25.000	0.496	1.0198400	1.0714600	46.83	419.26
4	35.608	5.253				-25.000	3.077	1.1230800			
4	35.608	10.087	10.237	10.697	109.52	-25.000	-5.437	0.7825200	0.7850400	85.98	505.24
5	46.305	10.388				-25.000	-5.311	0.7875600			
4	35.608	5.253	5.231	10.697	55.96	-25.000	3.077	1.1230800	1.1226000	62.82	568.06
5	46.305	5.209				-25.000	3.053	1.1221200			
5	46.305	10.388	8.689	15.571	135.30	-25.000	-5.311	0.7875600	0.8068800	109.17	677.23
6	61.875	6.990				-25.000	-4.345	0.8262000			
5	46.305	5.209	3.009	15.571	46.87	-25.000	3.053	1.1221200	1.0710800	50.20	727.43
6	61.875	0.810				-25.000	0.501	1.0200400			
6	61.875	6.990	7.820	14.002	109.50	-25.000	-4.345	0.8262000	0.8073400	88.40	815.83
7	75.877	8.649				-25.000	-5.288	0.7884800			
6	61.875	0.810	2.871	14.002	40.20	-25.000	0.501	1.0200400	1.0705600	43.04	858.87
7	75.877	4.932				-25.000	3.027	1.1210800			

A Riportare 858.87

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7		
BONIFICA								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	75.877	8.649	8.770	7.984	70.02	0.000	-5.288	1.0000000	1.0000000	70.02	928.89
8	83.861	8.890				0.000	-5.431	1.0000000			
7	75.877	4.932	5.068	7.984	40.46	0.000	3.027	1.0000000	1.0000000	40.46	969.35
8	83.861	5.204				0.000	3.098	1.0000000			
8	83.861	8.890	8.916	15.914	141.89	-25.000	-5.431	0.7827600	0.7817400	110.92	1080.27
9	99.775	8.942				-25.000	-5.482	0.7807200			
8	83.861	5.204	3.007	15.914	47.87	-25.000	3.098	1.1239200	1.0719600	51.31	1131.58
9	99.775	0.811				-25.000	0.500	1.0200000			
9	99.775	8.942	9.144	14.372	131.42	-25.000	-5.482	0.7807200	0.7816000	102.72	1234.30
10	114.148	9.345				-25.000	-5.438	0.7824800			
9	99.775	0.811	2.919	14.372	41.95	-25.000	0.500	1.0200000	1.0716600	44.96	1279.26
10	114.148	5.027				-25.000	3.083	1.1233200			
10	114.148	9.345	9.646	11.028	106.38	-25.000	-5.438	0.7824800	0.7823600	83.23	1362.49
11	125.175	9.946				-25.000	-5.444	0.7822400			
10	114.148	5.027	5.134	11.028	56.62	-25.000	3.083	1.1233200	1.1234600	63.61	1426.10
11	125.175	5.241				-25.000	3.090	1.1236000			
11	125.175	9.946	9.048	14.894	134.76	-25.000	-5.444	0.7822400	0.7998600	107.79	1533.89
12	140.069	8.150				-25.000	-4.563	0.8174800			
11	125.175	5.241	3.026	14.894	45.08	-25.000	3.090	1.1236000	1.0717600	48.31	1582.20
12	140.069	0.812				-25.000	0.498	1.0199200			
12	140.069	8.150	11.742	13.270	155.83	-25.000	-4.563	0.8174800	0.8159600	127.15	1709.35
13	153.339	15.335				-25.000	-4.639	0.8144400			
12	140.069	0.812	3.697	13.270	49.06	-25.000	0.498	1.0199200	1.0635000	52.18	1761.53
13	153.339	6.581				-25.000	2.677	1.1070800			
										A Riportare	1761.53

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	153.339	15.335	13.267	3.741	49.63	-25.000	-4.639	0.8144400	0.8002400	39.72	1801.25
14	157.080	11.199				-25.000	-5.349	0.7860400			
13	153.339	6.581	5.881	3.741	22.00	-25.000	2.677	1.1070800	1.1172400	24.58	1825.83
14	157.080	5.180				-25.000	3.185	1.1274000			
										Totale	1825.83

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
GEOTESSILE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	19.019	19.189	5.321	102.10	-25.000	-2.059	0.9176400	0.9145000	93.37	93.37
2	5.321	19.359	16.088	15.893	255.69	-25.000	-2.216	0.9113600	0.8487400	217.01	310.38
2	5.321	19.359	15.953	14.394	229.63	-25.000	-5.347	0.7861200	0.8474800	194.61	504.99
3	21.214	12.817	18.957	10.697	202.79	-25.000	-2.279	0.9088400	0.9116400	184.87	689.86
3	21.214	12.817	14.764	15.571	229.89	-25.000	-2.139	0.9144400	0.8711400	200.27	890.13
4	35.608	19.089	14.660	14.002	205.27	-25.000	-4.304	0.8278400	0.8694800	178.48	1068.61
4	35.608	19.089	18.881	7.984	150.75	0.000	-2.222	1.0000000	1.0000000	150.75	1219.36
5	46.305	18.826	16.010	15.914	254.80	-25.000	-2.352	1.0000000	0.9059200	215.33	1434.69
5	46.305	18.826	15.969	14.372	229.52	-25.000	-5.394	0.7842400	0.8458200	194.13	1628.82
6	61.875	10.702	19.088	11.028	210.51	-25.000	-2.315	0.9074000	0.9082000	191.19	1820.01
6	61.875	10.702	19.088	11.028	210.51	-25.000	-2.315	0.9074000	0.9082000	191.19	1820.01
7	75.877	18.618	15.078	14.894	224.57	-25.000	-2.275	0.9090000	0.8654400	194.35	2014.36
7	75.877	18.618	15.078	14.894	224.57	-25.000	-2.275	0.9090000	0.8654400	194.35	2014.36
8	83.861	19.145	14.480	13.270	192.15	-25.000	-4.453	0.8218800	0.8724000	167.63	2181.99
8	83.861	19.145	14.480	13.270	192.15	-25.000	-4.453	0.8218800	0.8724000	167.63	2181.99
9	99.775	12.876	14.480	13.270	192.15	-25.000	-4.453	0.8218800	0.8724000	167.63	2181.99
9	99.775	12.876	14.480	13.270	192.15	-25.000	-4.453	0.8218800	0.8724000	167.63	2181.99
10	114.148	19.063	14.480	13.270	192.15	-25.000	-1.927	0.9229200			
10	114.148	19.063	14.480	13.270	192.15	-25.000	-1.927	0.9229200			
11	125.175	19.114	14.480	13.270	192.15	-25.000	-1.927	0.9229200			
11	125.175	19.114	14.480	13.270	192.15	-25.000	-1.927	0.9229200			
12	140.069	11.042	14.480	13.270	192.15	-25.000	-1.927	0.9229200			
12	140.069	11.042	14.480	13.270	192.15	-25.000	-1.927	0.9229200			
13	153.339	17.918	14.480	13.270	192.15	-25.000	-1.927	0.9229200			
13	153.339	17.918	14.480	13.270	192.15	-25.000	-1.927	0.9229200			

A Riportare 2181.99

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10		
GEOTESSILE								U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
13	153.339	17.918	18.468	3.741	69.09	-25.000	-1.927	0.9229200	0.9202800	63.58	2245.57
14	157.080	19.019				-25.000	-2.059	0.9176400			
										Totale	2245.57

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	31.566	34.251	5.321	182.25	-25.000	-16.344	0.3462400	0.3540200	64.52	64.52
2	5.321	36.935	37.267	15.893	592.30	-25.000	-15.955	0.3618000	0.3620800	214.46	278.98
2	5.321	36.935	37.438	14.394	538.90	-25.000	-15.941	0.3623600	0.3624600	195.33	474.31
3	21.214	37.600	34.695	10.697	371.13	-25.000	-15.936	0.3625600	0.3558400	132.06	606.37
3	21.214	37.600	31.310	15.571	487.53	-25.000	-16.272	0.3491200	0.3402800	165.90	772.27
4	35.608	37.277	33.460	14.002	468.52	-25.000	-16.714	0.3314400	0.3412000	159.86	932.13
4	35.608	37.277	39.291	7.984	313.70	0.000	-16.226	1.0000000	1.0000000	313.70	1245.83
5	46.305	32.113	42.552	15.914	677.17	-25.000	-16.132	0.3547200	0.3540600	239.76	1485.59
5	46.305	32.113	42.845	14.372	615.77	-25.000	-16.165	0.3534000	0.3533600	217.59	1703.18
6	61.875	30.507	40.753	11.028	449.44	-25.000	-16.167	0.3533200	0.3539000	159.06	1862.24
6	61.875	30.507	34.888	14.894	519.64	-25.000	-16.138	0.3544800	0.3435800	178.54	2040.78
7	75.877	36.414	30.132	13.270	399.86	-25.000	-16.683	0.3326800	0.3319600	132.74	2173.52
7	75.877	36.414	30.132	13.270	399.86	-25.000	-16.683	0.3326800	0.3319600	132.74	2173.52
8	83.861	42.168									
8	83.861	42.168									
9	99.775	42.936									
9	99.775	42.936									
10	114.148	42.754									
10	114.148	42.754									
11	125.175	38.753									
11	125.175	38.753									
12	140.069	31.024									
12	140.069	31.024									
13	153.339	29.241									
										A Riportare	2173.52

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 12		
RIEMPIMENTO								U.Misura :		mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	153.339	29.241	30.404	3.741	113.74	-25.000	-16.719	0.3312400	0.3387400	38.53	2212.05
14	157.080	31.566				-25.000	-16.344	0.3462400			
										Totale	2212.05

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 13		
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	0.000	18.215	19.364	5.321	103.04	-25.000	-4.230	0.8308000	0.8268000	85.19	85.19
2	5.321	20.513				-25.000	-4.430	0.8228000			
1	0.000	10.657	10.760	5.321	57.25	-25.000	2.431	1.0972400	1.0974000	62.83	148.02
2	5.321	10.863				-25.000	2.439	1.0975600			
2	5.321	20.513	19.832	15.893	315.19	-25.000	-4.430	0.8228000	0.8207400	258.69	406.71
3	21.214	19.151				-25.000	-4.533	0.8186800			
2	5.321	10.863	6.527	15.893	103.75	-25.000	2.439	1.0975600	1.0588000	109.85	516.56
3	21.214	2.192				-25.000	0.501	1.0200400			
3	21.214	19.151	19.361	14.394	278.70	-25.000	-4.533	0.8186800	0.8179400	227.96	744.52
4	35.608	19.572				-25.000	-4.570	0.8172000			
3	21.214	2.192	6.043	14.394	86.98	-25.000	0.501	1.0200400	1.0581200	92.04	836.56
4	35.608	9.894				-25.000	2.405	1.0962000			
4	35.608	19.572	18.930	10.697	202.49	-25.000	-4.570	0.8172000	0.8213200	166.31	1002.87
5	46.305	18.288				-25.000	-4.364	0.8254400			
4	35.608	9.894	9.862	10.697	105.49	-25.000	2.405	1.0962000	1.0962200	115.64	1118.51
5	46.305	9.830				-25.000	2.406	1.0962400			
5	46.305	18.288	12.384	15.571	192.83	-25.000	-4.364	0.8254400	0.8293600	159.93	1278.44
6	61.875	6.479				-25.000	-4.168	0.8332800			
5	46.305	9.830	5.270	15.571	82.06	-25.000	2.406	1.0962400	1.0580600	86.82	1365.26
6	61.875	0.709				-25.000	0.497	1.0198800			
6	61.875	6.479	12.853	14.002	179.97	-25.000	-4.168	0.8332800	0.8266200	148.77	1514.03
7	75.877	19.227				-25.000	-4.501	0.8199600			
6	61.875	0.709	5.006	14.002	70.09	-25.000	0.497	1.0198800	1.0565600	74.05	1588.08
7	75.877	9.303				-25.000	2.331	1.0932400			

A Riportare 1588.08

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14		
RILEVATO								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	75.877	19.227	20.109	7.984	160.55	0.000	-4.501	1.0000000	1.0000000	160.55	1748.63
8	83.861	20.991				0.000	-4.694	1.0000000			
7	75.877	9.303	9.583	7.984	76.51	0.000	2.331	1.0000000	1.0000000	76.51	1825.14
8	83.861	9.863				0.000	2.369	1.0000000			
8	83.861	20.991	20.821	15.914	331.35	-25.000	-4.694	0.8122400	0.8132800	269.48	2094.62
9	99.775	20.650				-25.000	-4.642	0.8143200			
8	83.861	9.863	6.021	15.914	95.83	-25.000	2.369	1.0947600	1.0573600	101.33	2195.95
9	99.775	2.180				-25.000	0.499	1.0199600			
9	99.775	20.650	20.392	14.372	293.07	-25.000	-4.642	0.8143200	0.8146000	238.73	2434.68
10	114.148	20.134				-25.000	-4.628	0.8148800			
9	99.775	2.180	6.049	14.372	86.94	-25.000	0.499	1.0199600	1.0578200	91.97	2526.65
10	114.148	9.918				-25.000	2.392	1.0956800			
10	114.148	20.134	19.977	11.028	220.31	-25.000	-4.628	0.8148800	0.8159200	179.76	2706.41
11	125.175	19.820				-25.000	-4.576	0.8169600			
10	114.148	9.918	9.954	11.028	109.78	-25.000	2.392	1.0956800	1.0960200	120.32	2826.73
11	125.175	9.991				-25.000	2.409	1.0963600			
11	125.175	19.820	13.939	14.894	207.61	-25.000	-4.576	0.8169600	0.8274400	171.78	2998.51
12	140.069	8.057				-25.000	-4.052	0.8379200			
11	125.175	9.991	5.499	14.894	81.92	-25.000	2.409	1.0963600	1.0581800	86.69	3085.20
12	140.069	1.008				-25.000	0.500	1.0200000			
12	140.069	8.057	8.702	13.270	115.48	-25.000	-4.052	0.8379200	0.8427600	97.32	3182.52
13	153.339	9.346				-25.000	-3.810	0.8476000			
12	140.069	1.008	3.982	13.270	52.84	-25.000	0.500	1.0200000	1.0578200	55.90	3238.42
13	153.339	6.955				-25.000	2.391	1.0956400			

A Riportare 3238.42

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 15	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	153.339	9.346	13.781	3.741	51.55	-25.000	-3.810	0.8476000	0.8392000	43.26	3281.68
14	157.080	18.215				-25.000	-4.230	0.8308000			
13	153.339	6.955	8.806	3.741	32.94	-25.000	2.391	1.0956400	1.0964400	36.12	3317.80
14	157.080	10.657				-25.000	2.431	1.0972400			
										Totale	3317.80

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 16	
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
1	0.000	23.537	23.562	5.321	125.37	-25.000	-10.499	0.5800400	0.5807800	72.81	72.81
2	5.321	23.587	20.351	15.893	323.44	-25.000	-10.462	0.5815200	0.4717600	152.59	225.40
2	5.321	23.587	20.268	14.394	291.75	-25.000	-15.950	0.3620000	0.4693600	136.94	362.34
3	21.214	17.114	23.399	10.697	250.31	-25.000	-10.582	0.5767200	0.5760200	144.18	506.52
3	21.214	17.114	20.245	15.571	315.23	-25.000	-10.617	0.5753200	0.4686600	147.74	654.26
4	35.608	23.423	20.133	14.002	281.90	-25.000	-15.950	0.3620000	0.4653600	131.18	785.44
4	35.608	23.423	20.133	14.002	281.90	-25.000	-15.950	0.3620000	0.4653600	131.18	785.44
5	46.305	23.376	23.229	7.984	185.46	0.000	-10.782	1.0000000	1.0000000	185.46	970.90
5	46.305	23.376	20.210	15.914	321.62	-25.000	-10.668	0.5732800	0.4676400	150.40	1121.30
6	61.875	17.114	20.210	15.914	321.62	-25.000	-15.950	0.3620000	0.4676400	150.40	1121.30
6	61.875	17.114	20.239	14.372	290.87	-25.000	-15.950	0.3620000	0.4684800	136.27	1257.57
7	75.877	23.152	23.402	11.028	258.08	-25.000	-10.626	0.5749600	0.5760800	148.67	1406.24
7	75.877	23.152	23.402	11.028	258.08	-25.000	-10.626	0.5749600	0.5760800	148.67	1406.24
8	83.861	23.306	20.277	14.894	302.01	-25.000	-10.570	0.5772000	0.4696000	141.82	1548.06
8	83.861	23.306	20.277	14.894	302.01	-25.000	-10.570	0.5772000	0.4696000	141.82	1548.06
9	99.775	17.114	20.104	13.270	266.78	-25.000	-15.950	0.3620000	0.4644800	123.91	1671.97
9	99.775	17.114	20.104	13.270	266.78	-25.000	-15.950	0.3620000	0.4644800	123.91	1671.97
10	114.148	23.364	20.104	13.270	266.78	-25.000	-10.826	0.5669600			
10	114.148	23.364	20.104	13.270	266.78	-25.000	-10.826	0.5669600			
11	125.175	23.440									
11	125.175	23.440									
12	140.069	17.114									
12	140.069	17.114									
13	153.339	23.093									
										A Riportare	1671.97

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 17	
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
13	153.339	23.093	23.315	3.741	87.22	-25.000	-10.826	0.5669600	0.5735000	50.02	1721.99
14	157.080	23.537				-25.000	-10.499	0.5800400			
										Totale	1721.99

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 18	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	0.168	0.168	5.321	0.89	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	0.63	0.63
2	5.321	0.168	0.168			-25.000	-7.200	0.7120000			
1	0.000	0.472	0.472	5.321	2.51	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	2.70	3.33
2	5.321	0.472	0.472			-25.000	1.879	1.0751600			
2	5.321	0.168	0.168	15.893	2.67	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.90	5.23
3	21.214	0.168	0.168			-25.000	-7.200	0.7120000			
2	5.321	0.472	0.236	15.893	3.75	-25.000	1.879	1.0751600	0.8935800	3.35	8.58
3	21.214	0.000	0.000			-25.000	-7.200	0.7120000			
3	21.214	0.168	0.168	14.394	2.42	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.72	10.30
4	35.608	0.168	0.168			-25.000	-7.200	0.7120000			
3	21.214	0.000	0.236	14.394	3.40	-25.000	-7.200	0.7120000	0.8935800	3.04	13.34
4	35.608	0.472	0.472			-25.000	1.879	1.0751600			
4	35.608	0.168	0.168	10.697	1.80	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.28	14.62
5	46.305	0.168	0.168			-25.000	-7.200	0.7120000			
4	35.608	0.472	0.472	10.697	5.05	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	5.43	20.05
5	46.305	0.472	0.472			-25.000	1.879	1.0751600			
5	46.305	0.168	0.168	15.571	2.62	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.87	21.92
6	61.875	0.168	0.168			-25.000	-7.200	0.7120000			
5	46.305	0.472	0.236	15.571	3.67	-25.000	1.879	1.0751600	0.8935800	3.28	25.20
6	61.875	0.000	0.000			-25.000	-7.200	0.7120000			
6	61.875	0.168	0.168	14.002	2.35	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.67	26.87
7	75.877	0.168	0.168			-25.000	-7.200	0.7120000			
6	61.875	0.000	0.236	14.002	3.30	-25.000	-7.200	0.7120000	0.8935800	2.95	29.82
7	75.877	0.472	0.472			-25.000	1.879	1.0751600			
										A Riportare	29.82

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 19	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	75.877	0.168	0.168	7.984	1.34	0.000	-7.200	1.0000000	1.0000000	1.34	31.16
8	83.861	0.168				0.000	-7.200	1.0000000			
7	75.877	0.472	0.472	7.984	3.77	0.000	1.879	1.0000000	1.0000000	3.77	34.93
8	83.861	0.472				0.000	1.879	1.0000000			
8	83.861	0.168	0.168	15.914	2.67	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.90	36.83
9	99.775	0.168				-25.000	-7.200	0.7120000			
8	83.861	0.472	0.236	15.914	3.76	-25.000	1.879	1.0751600	0.8935800	3.36	40.19
9	99.775	0.000				-25.000	-7.200	0.7120000			
9	99.775	0.168	0.168	14.372	2.41	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.72	41.91
10	114.148	0.168				-25.000	-7.200	0.7120000			
9	99.775	0.000	0.236	14.372	3.39	-25.000	-7.200	0.7120000	0.8935800	3.03	44.94
10	114.148	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
10	114.148	0.168	0.168	11.028	1.85	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.32	46.26
11	125.175	0.168				-25.000	-7.200	0.7120000			
10	114.148	0.472	0.472	11.028	5.21	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	5.60	51.86
11	125.175	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
11	125.175	0.168	0.168	14.894	2.50	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.78	53.64
12	140.069	0.168				-25.000	-7.200	0.7120000			
11	125.175	0.472	0.236	14.894	3.51	-25.000	1.879	1.0751600	0.8935800	3.14	56.78
12	140.069	0.000				-25.000	-7.200	0.7120000			
12	140.069	0.168	0.168	13.270	2.23	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.59	58.37
13	153.339	0.168				-25.000	-7.200	0.7120000			
12	140.069	0.000	0.236	13.270	3.13	-25.000	-7.200	0.7120000	0.8935800	2.80	61.17
13	153.339	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			

A Riportare 61.17

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 20	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	153.339	0.168	0.168	3.741	0.63	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	0.45	61.62
14	157.080	0.168				-25.000	-7.200	0.7120000			
13	153.339	0.472	0.472	3.741	1.77	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	1.90	63.52
14	157.080	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
										Totale	63.52

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 21		
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	0.000	7.000	7.000	5.321	37.25	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	32.04	32.04
2	5.321	7.000	7.000	5.321	37.25	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	32.04	32.04
1	0.000	1.000	1.000	5.321	5.32	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	5.43	37.47
2	5.321	1.000	1.000	5.321	5.32	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	5.43	37.47
2	5.321	7.000	7.000	15.893	111.25	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	95.68	133.15
3	21.214	7.000	7.000	15.893	111.25	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	95.68	133.15
2	5.321	1.000	1.000	15.893	15.89	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	16.21	149.36
3	21.214	1.000	1.000	15.893	15.89	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	16.21	149.36
3	21.214	7.000	7.000	14.394	100.76	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	86.65	236.01
4	35.608	7.000	7.000	14.394	100.76	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	86.65	236.01
3	21.214	1.000	1.000	14.394	14.39	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	14.68	250.69
4	35.608	1.000	1.000	14.394	14.39	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	14.68	250.69
4	35.608	7.000	7.000	10.697	74.88	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	64.40	315.09
5	46.305	7.000	7.000	10.697	74.88	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	64.40	315.09
4	35.608	1.000	1.000	10.697	10.70	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	10.91	326.00
5	46.305	1.000	1.000	10.697	10.70	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	10.91	326.00
5	46.305	7.000	7.000	15.571	109.00	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	93.74	419.74
6	61.875	7.000	7.000	15.571	109.00	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	93.74	419.74
5	46.305	1.000	1.000	15.571	15.57	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	15.88	435.62
6	61.875	1.000	1.000	15.571	15.57	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	15.88	435.62
6	61.875	7.000	7.000	14.002	98.01	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	84.29	519.91
7	75.877	7.000	7.000	14.002	98.01	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	84.29	519.91
6	61.875	1.000	1.000	14.002	14.00	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	14.28	534.19
7	75.877	1.000	1.000	14.002	14.00	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	14.28	534.19

A Riportare 534.19

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 22		
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	75.877	7.000	7.000	7.984	55.89	0.000	-3.500	1.0000000	1.0000000	55.89	590.08
8	83.861	7.000				0.000	-3.500	1.0000000			
7	75.877	1.000	1.000	7.984	7.98	0.000	0.500	1.0000000	1.0000000	7.98	598.06
8	83.861	1.000				0.000	0.500	1.0000000			
8	83.861	7.000	7.000	15.914	111.40	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	95.80	693.86
9	99.775	7.000				-25.000	-3.500	0.8600000			
8	83.861	1.000	1.000	15.914	15.91	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	16.23	710.09
9	99.775	1.000				-25.000	0.500	1.0200000			
9	99.775	7.000	7.000	14.372	100.60	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	86.52	796.61
10	114.148	7.000				-25.000	-3.500	0.8600000			
9	99.775	1.000	1.000	14.372	14.37	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	14.66	811.27
10	114.148	1.000				-25.000	0.500	1.0200000			
10	114.148	7.000	7.000	11.028	77.20	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	66.39	877.66
11	125.175	7.000				-25.000	-3.500	0.8600000			
10	114.148	1.000	1.000	11.028	11.03	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	11.25	888.91
11	125.175	1.000				-25.000	0.500	1.0200000			
11	125.175	7.000	7.000	14.894	104.26	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	89.66	978.57
12	140.069	7.000				-25.000	-3.500	0.8600000			
11	125.175	1.000	1.000	14.894	14.89	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	15.19	993.76
12	140.069	1.000				-25.000	0.500	1.0200000			
12	140.069	7.000	7.000	13.270	92.89	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	79.89	1073.65
13	153.339	7.000				-25.000	-3.500	0.8600000			
12	140.069	1.000	1.000	13.270	13.27	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	13.54	1087.19
13	153.339	1.000				-25.000	0.500	1.0200000			
										A Riportare	1087.19

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 23		
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	153.339	7.000	7.000	3.741	26.19	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	22.52	1109.71
14	157.080	7.000				-25.000	-3.500	0.8600000			
13	153.339	1.000	1.000	3.741	3.74	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	3.81	1113.52
14	157.080	1.000				-25.000	0.500	1.0200000			
										Totale	1113.520

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE								Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	24	
CORDOLO								U.Misura :	m		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Lunghezza	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	LUNGHEZZE	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.000	2.000	5.321	10.640	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	10.640	10.640
2	5.321	2.000	1.500	15.893	23.840	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	23.840	34.480
3	21.214	1.000	1.500	14.394	21.590	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	21.590	56.070
4	35.608	2.000	2.000	10.697	21.390	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	21.390	77.460
5	46.305	2.000	1.500	15.571	23.360	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	23.360	100.820
6	61.875	1.000	1.500	14.002	21.000	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	21.000	121.820
7	75.877	2.000	2.000	7.984	15.970	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	15.970	137.790
8	83.861	2.000	1.500	15.914	23.870	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	23.870	161.660
9	99.775	1.000	1.500	14.372	21.560	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	21.560	183.220
10	114.148	2.000	2.000	11.028	22.060	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	22.060	205.280
11	125.175	2.000	1.500	14.894	22.340	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	22.340	227.620
12	140.069	1.000	1.500	13.270	19.910	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	19.910	247.530
13	153.339	2.000				-25.000	0.000	1.0000000			
										A Riportare	247.530

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 25		
CORDOLO								U.Misura :		m	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Lunghezza	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	LUNGHEZZE	
										Parziale	Totale
13	153.339	2.000	2.000	3.741	7.480	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	7.480	255.010
14	157.080	2.000				-25.000	0.000	1.0000000			
										Totale	255.01

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 26	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	16.089	16.480	5.321	87.69	-25.000	-1.687	0.9325200	0.9255400	81.16	81.16
2	5.321	16.871	14.218	15.893	225.98	-25.000	-2.036	0.9185600	0.8636200	195.16	276.32
2	5.321	16.871	14.218	14.394	204.67	-25.000	-4.783	0.8086800	0.8606800	176.16	452.48
3	21.214	11.566	16.522	10.697	176.74	-25.000	-2.183	0.9126800	0.9191000	162.44	614.92
3	21.214	11.566	12.937	15.571	201.46	-25.000	-1.862	0.9255200	0.8857400	178.44	793.36
4	35.608	16.871	12.940	14.002	181.20	-25.000	-3.851	0.8459600	0.8819200	159.80	953.16
4	35.608	16.871	16.616	7.984	132.66	0.000	-2.053	1.0000000	1.0000000	132.66	1085.82
5	46.305	16.173	14.431	15.914	229.65	-25.000	-2.361	1.0000000	0.9055600	196.28	1282.10
5	46.305	16.173	14.386	14.372	206.76	-25.000	-4.904	0.8038400	0.8565000	177.09	1459.19
6	61.875	9.702	16.925	11.028	186.65	-25.000	-2.271	0.9091600	0.9111000	170.06	1629.25
6	61.875	9.702	13.351	14.894	198.86	-25.000	-2.174	0.9130400	0.8783400	174.67	1803.92
7	75.877	16.179	12.253	13.270	162.60	-25.000	-3.909	0.8436400	0.8933600	145.26	1949.18
7	75.877	16.179	12.253	13.270	162.60	-25.000	-3.909	0.8436400	0.8933600	145.26	1949.18
8	83.861	17.053	15.914	15.914	229.65	-25.000	-2.361	0.9055600	0.8547000	196.28	1282.10
8	83.861	17.053	14.431	15.914	229.65	-25.000	-2.361	0.9055600	0.8547000	196.28	1282.10
9	99.775	11.808	14.386	14.372	206.76	-25.000	-4.904	0.8038400	0.8038400	177.09	1459.19
9	99.775	11.808	14.386	14.372	206.76	-25.000	-4.904	0.8038400	0.8038400	177.09	1459.19
10	114.148	16.964	16.925	11.028	186.65	-25.000	-2.271	0.9091600	0.9111000	170.06	1629.25
10	114.148	16.964	16.925	11.028	186.65	-25.000	-2.271	0.9091600	0.9111000	170.06	1629.25
11	125.175	16.886	13.351	14.894	198.86	-25.000	-2.174	0.9130400	0.8783400	174.67	1803.92
11	125.175	16.886	13.351	14.894	198.86	-25.000	-2.174	0.9130400	0.8783400	174.67	1803.92
12	140.069	9.817	12.253	13.270	162.60	-25.000	-3.909	0.8436400	0.8933600	145.26	1949.18
12	140.069	9.817	12.253	13.270	162.60	-25.000	-3.909	0.8436400	0.8933600	145.26	1949.18
13	153.339	14.688				-25.000	-1.423	0.9430800			
										A Riportare	1949.18

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 27	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
13	153.339	14.688	15.388	3.741	57.57	-25.000	-1.423	0.9430800	0.9378000	53.99	2003.17
14	157.080	16.089				-25.000	-1.687	0.9325200			
										Totale	2003.17

WBS – SV12 SUD

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	36.66	
2		SCOTICO	mc	94.90	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	604.16	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	474.31	
5		GEOTESSILE	mq	660.06	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	632.89	
7		TERRENO VEGETALE	mq	441.52	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	48.76	
9		CASSONETTO	mq	652.05	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	98.830	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.226	1.223	20.000	24.46	24.46
2	20.000	1.220	0.610	20.000	12.20	36.66
2	20.000	1.220				
3	40.000	0.000				
					Totale	36.66

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
2	20.000	0.000	1.078	20.000	21.56	21.56
3	40.000	2.155	3.778	19.413	73.34	94.90
4	59.413	5.401				
					Totale	94.90

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
2	20.000	0.000	7.317	20.000	146.36	146.36
3	40.000	14.635				
3	40.000	14.635	23.582	19.413	457.80	604.16
4	59.413	32.529				
					Totale	604.16

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
2	20.000	0.000	8.431	20.000	168.64	168.64
3	40.000	16.863				
3	40.000	16.863	25.314	19.413	491.42	660.06
4	59.413	33.764				
					Totale	660.06

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	0.145	20.000	2.90	2.90	
2	20.000	0.290	4.819	20.000	96.38	99.28	
3	40.000	9.348	27.486	19.413	533.61	632.89	
4	59.413	45.625					
						Totale	632.89

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	2.826	20.000	56.54	56.54	
2	20.000	5.653	7.615	20.000	152.30	208.84	
2	20.000	5.653	11.986	19.413	232.68	441.52	
3	40.000	9.576					
3	40.000	9.576					
4	59.413	14.395					
						Totale	441.52

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.472	20.000	9.44	9.44
2	20.000	0.944	0.948	20.000	18.96	28.40
3	40.000	0.951	1.048	19.413	20.36	48.76
4	59.413	1.146				
					Totale	48.76

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	7.199	7.849	20.000	157.00	157.00
2	20.000	8.500	9.350	20.000	187.00	344.00
3	40.000	10.199	15.868	19.413	308.05	652.05
4	59.413	21.536				
					Totale	652.050

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.000	20.000	20.000	20.000
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	60.000
3	40.000	2.000	2.000	19.413	38.830	98.830
4	59.413	2.000				
					Totale	98.83

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
2	20.000	0.000	5.385	20.000	107.70	107.70
3	40.000	10.770				
3	40.000	10.770	18.885	19.413	366.61	474.31
4	59.413	27.000				
					Totale	474.31

WBS – SV13 NORD

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	76.39	
2		SCOTICO	mc	25.48	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	140.06	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	127.49	
5		GEOTESSILE	mq	163.71	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	30.72	
7		TERRENO VEGETALE	mq	215.85	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	50.42	
9		CASSONETTO	mq	602.20	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	103.610	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
3	40.000	0.000	4.167	15.000	62.51	62.51	
4	55.000	8.334					
4	55.000	8.334	11.393	6.807	77.55	140.06	
5	61.807	14.451					
						Totale	140.06

COMPUTO DELLE SUPERFICI Rif.to Dis.: Pagina Nr. 2

GEOTESSILE U.Misura : mq

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	4.949	15.000	74.25	74.25
4	55.000	9.899	13.142	6.807	89.46	163.71
4	55.000	9.899				
5	61.807	16.385				

Totale 163.71

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	3
RILEVATO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
2	20.000	0.000	0.094	20.000	1.88	1.88
3	40.000	0.188				
3	40.000	0.188	0.323	15.000	4.85	6.73
4	55.000	0.458				
4	55.000	0.458	3.524	6.807	23.99	30.72
5	61.807	6.590				
					Totale	30.72

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	1.907	20.000	38.14	38.14	
2	20.000	3.813	3.695	20.000	73.90	112.04	
2	20.000	3.813	4.199	15.000	62.99	175.03	
3	40.000	3.576	5.997	6.807	40.82	215.85	
3	40.000	3.576					
4	55.000	4.822					
4	55.000	4.822					
5	61.807	7.171					
						Totale	215.85

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	8.148	8.324	20.000	166.48	166.48
2	20.000	8.500	8.591	20.000	171.82	338.30
2	20.000	8.500	10.356	15.000	155.34	493.64
3	40.000	8.682	15.949	6.807	108.56	602.20
3	40.000	8.682				
4	55.000	12.029				
4	55.000	12.029				
5	61.807	19.869				

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	7
CORDOLO					U.Misura :	m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.000	20.000	20.000	20.000
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	60.000
3	40.000	2.000	2.000	15.000	30.000	90.000
4	55.000	2.000	2.000	6.807	13.610	103.610
5	61.807	2.000				
					Totale	103.61

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	3.705	15.000	55.58	55.58
4	55.000	7.410				
4	55.000	7.410	10.564	6.807	71.91	127.49
5	61.807	13.717				
					Totale	127.49

WBS – SV13 OVEST

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.518	15.000	22.77	22.77
2	15.000	3.036	4.247	4.916	20.88	43.65
2	15.000	3.036				
3	19.916	5.458				
					Totale	43.65

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	2.033	15.000	30.50	30.50	
2	15.000	4.065	4.143	4.916	20.37	50.87	
2	15.000	4.065					
3	19.916	4.221					
						Totale	50.87

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.472	15.000	7.08	7.08
2	15.000	0.944	0.944	4.916	4.64	11.72
3	19.916	0.944				
					Totale	11.72

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	8.619	10.207	15.000	153.11	153.11
2	15.000	11.794	15.251	4.916	74.97	228.08
2	15.000	11.794				
3	19.916	18.708				
					Totale	228.080

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE Rif.to Dis.: Pagina Nr. 6

CORDOLO U.Misura : m

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.000	15.000	15.000	15.000
2	15.000	2.000	2.000	4.916	9.830	24.830
3	19.916	2.000				
Totale						24.830

WBS – SV13 ROTATORIA

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI			Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.
		SCAVI E BONIFICHE		
1		SCOTICO	mc	359.29
2		SCOTICO ISOLA ROTATORIA	mc	167.33
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	1499.97
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	1795.75
5		GEOTESSILE	mq	2011.46
		RILEVATI		
6		RIEMPIMENTO	mc	1222.29
7		RILEVATO	mc	699.08
8		TERRENO VEGETALE	mq	1233.72
		SOVRASTRUTTURA STRADALE		
9		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	62.87
10		CASSONETTO	mq	1402.50
		MANUFATTI		
11		CORDOLO	m	259.730

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
SCOTICO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.037	2.044	12.564	25.68	-25.000	-5.089	0.7964400	0.7957600	20.44	20.44
2	12.564	2.051				-25.000	-5.123	0.7950800			
1	0.000	0.592	0.396	12.564	4.98	-25.000	1.476	1.0590400	1.0395200	5.18	25.62
2	12.564	0.200				-25.000	0.500	1.0200000			
2	12.564	2.051	2.054	11.367	23.36	-25.000	-5.123	0.7950800	0.7945600	18.56	44.18
3	23.932	2.058				-25.000	-5.149	0.7940400			
2	12.564	0.200	0.423	11.367	4.81	-25.000	0.500	1.0200000	1.0422000	5.01	49.19
3	23.932	0.645				-25.000	1.610	1.0644000			
3	23.932	2.058	2.059	8.924	18.38	-25.000	-5.149	0.7940400	0.7940000	14.59	63.78
4	32.856	2.061				-25.000	-5.151	0.7939600			
3	23.932	0.645	0.651	8.924	5.81	-25.000	1.610	1.0644000	1.0650400	6.19	69.97
4	32.856	0.656				-25.000	1.642	1.0656800			
4	32.856	2.061	2.082	14.494	30.18	-25.000	-5.151	0.7939600	0.7917800	23.90	93.87
5	47.350	2.103				-25.000	-5.260	0.7896000			
4	32.856	0.656	0.429	14.494	6.22	-25.000	1.642	1.0656800	1.0429000	6.49	100.36
5	47.350	0.201				-25.000	0.503	1.0201200			
5	47.350	2.103	2.159	14.584	31.50	-25.000	-5.260	0.7896000	0.7839800	24.70	125.06
6	61.934	2.216				-25.000	-5.541	0.7783600			
5	47.350	0.201	0.487	14.584	7.10	-25.000	0.503	1.0201200	1.0487200	7.45	132.51
6	61.934	0.773				-25.000	1.933	1.0773200			
6	61.934	2.216	2.221	18.826	41.81	0.000	-5.541	1.0000000	1.0000000	41.81	174.32
7	80.760	2.226				0.000	-5.563	1.0000000			
6	61.934	0.773	0.767	18.826	14.44	0.000	1.933	1.0000000	1.0000000	14.44	188.76
7	80.760	0.761				0.000	1.903	1.0000000			
										A Riportare	188.76

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCOTICO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	80.760	2.226	2.228	14.089	31.40	-25.000	-5.563	0.7774800	0.7772400	24.41	213.17
8	94.849	2.231				-25.000	-5.575	0.7770000			
7	80.760	0.761	0.481	14.089	6.78	-25.000	1.903	1.0761200	1.0480600	7.11	220.28
8	94.849	0.200				-25.000	0.500	1.0200000			
8	94.849	2.231	2.226	14.917	33.21	-25.000	-5.575	0.7770000	0.7774800	25.82	246.10
9	109.766	2.220				-25.000	-5.551	0.7779600			
8	94.849	0.200	0.484	14.917	7.22	-25.000	0.500	1.0200000	1.0483400	7.57	253.67
9	109.766	0.767				-25.000	1.917	1.0766800			
9	109.766	2.220	2.202	10.118	22.28	-25.000	-5.551	0.7779600	0.7797000	17.37	271.04
10	119.884	2.184				-25.000	-5.464	0.7814400			
9	109.766	0.767	0.756	10.118	7.65	-25.000	1.917	1.0766800	1.0755800	8.23	279.27
10	119.884	0.745				-25.000	1.862	1.0744800			
10	119.884	2.184	2.117	14.416	30.52	-25.000	-5.464	0.7814400	0.7883000	24.06	303.33
11	134.300	2.049				-25.000	-5.121	0.7951600			
10	119.884	0.745	0.473	14.416	6.82	-25.000	1.862	1.0744800	1.0472400	7.14	310.47
11	134.300	0.200				-25.000	0.500	1.0200000			
11	134.300	2.049	2.037	12.457	25.37	-25.000	-5.121	0.7951600	0.7963200	20.20	330.67
12	146.756	2.025				-25.000	-5.063	0.7974800			
11	134.300	0.200	0.408	12.457	5.08	-25.000	0.500	1.0200000	1.0407600	5.29	335.96
12	146.756	0.616				-25.000	1.538	1.0615200			
12	146.756	2.025	2.031	10.323	20.97	-25.000	-5.063	0.7974800	0.7969600	16.71	352.67
13	157.080	2.037				-25.000	-5.089	0.7964400			
12	146.756	0.616	0.604	10.323	6.24	-25.000	1.538	1.0615200	1.0602800	6.62	359.29
13	157.080	0.592				-25.000	1.476	1.0590400			
Totale											359.29

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCOTICO ISOLA ROTATORIA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.963	2.957	12.564	37.15	-25.000	-17.586	0.2965600	0.2956200	10.98	10.98
2	12.564	2.950	2.945	11.367	33.48	-25.000	-17.633	0.2946800	0.2947400	9.87	20.85
2	12.564	2.950	2.939	8.924	26.24	-25.000	-17.630	0.2948000	0.2944800	7.73	28.58
3	23.932	2.940	2.918	14.494	42.29	-25.000	-17.646	0.2941600	0.2919400	12.35	40.93
3	23.932	2.940	2.840	14.584	41.43	-25.000	-17.757	0.2897200	0.2840800	11.77	52.70
4	32.856	2.939	2.779	18.826	52.34	0.000	-18.039	1.0000000	1.0000000	52.34	105.04
4	32.856	2.939	2.772	14.089	39.05	0.000	-18.067	1.0000000	0.2772400	10.83	115.87
5	47.350	2.897	2.775	14.917	41.41	-25.000	-18.071	0.2771600	0.2775200	11.49	127.36
5	47.350	2.897	2.798	10.118	28.32	-25.000	-18.053	0.2778800	0.2798000	7.92	135.28
6	61.934	2.784	2.883	14.416	41.56	-25.000	-17.957	0.2817200	0.2885400	11.99	147.27
6	61.934	2.784	2.962	12.457	36.91	-25.000	-17.616	0.2953600	0.2967600	10.95	158.22
7	80.760	2.775	2.969	10.323	30.65	-25.000	-17.546	0.2981600	0.2973600	9.11	167.33
7	80.760	2.775				-25.000	-17.586	0.2965600			
8	94.849	2.769				-25.000					
8	94.849	2.769				-25.000					
9	109.766	2.782				-25.000					
9	109.766	2.782				-25.000					
10	119.884	2.815				-25.000					
10	119.884	2.815				-25.000					
11	134.300	2.950				-25.000					
11	134.300	2.950				-25.000					
12	146.756	2.975				-25.000					
12	146.756	2.975				-25.000					
13	157.080	2.963				-25.000					
Totale										167.33	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	8.450	8.482	12.564	106.57	-25.000	-5.105	0.7958000	0.7953400	84.76	84.76
2	12.564	8.513				-25.000	-5.128	0.7948800			
1	0.000	2.377	1.603	12.564	20.14	-25.000	1.476	1.0590400	1.0395400	20.94	105.70
2	12.564	0.829				-25.000	0.501	1.0200400			
2	12.564	8.513	8.910	11.367	101.28	-25.000	-5.128	0.7948800	0.7933800	80.35	186.05
3	23.932	9.307				-25.000	-5.203	0.7918800			
2	12.564	0.829	1.745	11.367	19.84	-25.000	0.501	1.0200400	1.0419600	20.67	206.72
3	23.932	2.661				-25.000	1.597	1.0638800			
3	23.932	9.307	9.394	8.924	83.83	-25.000	-5.203	0.7918800	0.7914000	66.34	273.06
4	32.856	9.481				-25.000	-5.227	0.7909200			
3	23.932	2.661	2.692	8.924	24.02	-25.000	1.597	1.0638800	1.0643000	25.56	298.62
4	32.856	2.722				-25.000	1.618	1.0647200			
4	32.856	9.481	9.088	14.494	131.74	-25.000	-5.227	0.7909200	0.7914400	104.26	402.88
5	47.350	8.696				-25.000	-5.201	0.7919600			
4	32.856	2.722	1.802	14.494	26.12	-25.000	1.618	1.0647200	1.0424600	27.23	430.11
5	47.350	0.882				-25.000	0.505	1.0202000			
5	47.350	8.696	8.823	14.584	128.67	-25.000	-5.201	0.7919600	0.7847400	100.97	531.08
6	61.934	8.950				-25.000	-5.562	0.7775200			
5	47.350	0.882	1.992	14.584	29.05	-25.000	0.505	1.0202000	1.0487600	30.47	561.55
6	61.934	3.102				-25.000	1.933	1.0773200			
6	61.934	8.950	9.012	18.826	169.66	0.000	-5.562	1.0000000	1.0000000	169.66	731.21
7	80.760	9.074				0.000	-5.530	1.0000000			
6	61.934	3.102	3.139	18.826	59.09	0.000	1.933	1.0000000	1.0000000	59.09	790.30
7	80.760	3.176				0.000	1.906	1.0000000			
										A Riportare	790.30

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5		
BONIFICA								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	80.760	9.074	9.061	14.089	127.66	-25.000	-5.530	0.7788000	0.7783600	99.37	889.67
8	94.849	9.047				-25.000	-5.552	0.7779200			
7	80.760	3.176	2.000	14.089	28.18	-25.000	1.906	1.0762400	1.0481200	29.54	919.21
8	94.849	0.823				-25.000	0.500	1.0200000			
8	94.849	9.047	9.115	14.917	135.97	-25.000	-5.552	0.7779200	0.7766000	105.59	1024.80
9	109.766	9.182				-25.000	-5.618	0.7752800			
8	94.849	0.823	2.003	14.917	29.88	-25.000	0.500	1.0200000	1.0487600	31.34	1056.14
9	109.766	3.183				-25.000	1.938	1.0775200			
9	109.766	9.182	9.090	10.118	91.97	-25.000	-5.618	0.7752800	0.7769400	71.46	1127.60
10	119.884	8.998				-25.000	-5.535	0.7786000			
9	109.766	3.183	3.116	10.118	31.53	-25.000	1.938	1.0775200	1.0761000	33.93	1161.53
10	119.884	3.049				-25.000	1.867	1.0746800			
10	119.884	8.998	9.097	14.416	131.14	-25.000	-5.535	0.7786000	0.7904600	103.66	1265.19
11	134.300	9.195				-25.000	-4.942	0.8023200			
10	119.884	3.049	2.011	14.416	28.99	-25.000	1.867	1.0746800	1.0473400	30.36	1295.55
11	134.300	0.973				-25.000	0.500	1.0200000			
11	134.300	9.195	8.682	12.457	108.15	-25.000	-4.942	0.8023200	0.8002400	86.55	1382.10
12	146.756	8.169				-25.000	-5.046	0.7981600			
11	134.300	0.973	1.749	12.457	21.79	-25.000	0.500	1.0200000	1.0409400	22.68	1404.78
12	146.756	2.524				-25.000	1.547	1.0618800			
12	146.756	8.169	8.310	10.323	85.78	-25.000	-5.046	0.7981600	0.7969800	68.36	1473.14
13	157.080	8.450				-25.000	-5.105	0.7958000			
12	146.756	2.524	2.451	10.323	25.30	-25.000	1.547	1.0618800	1.0604600	26.83	1499.97
13	157.080	2.377				-25.000	1.476	1.0590400			
Totale											1499.97

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6		
GEOTESSILE								U.Misura : mq			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	15.195	13.739	12.564	172.62	-25.000	-3.621	0.8551600	0.8256200	142.52	142.52
2	12.564	12.283				-25.000	-5.098	0.7960800			
2	12.564	12.283	13.967	11.367	158.76	-25.000	-5.098	0.7960800	0.8262000	131.17	273.69
3	23.932	15.651				-25.000	-3.592	0.8563200			
3	23.932	15.651	15.696	8.924	140.07	-25.000	-3.592	0.8563200	0.8565200	119.97	393.66
4	32.856	15.740				-25.000	-3.582	0.8567200			
4	32.856	15.740	14.128	14.494	204.77	-25.000	-3.582	0.8567200	0.8240000	168.73	562.39
5	47.350	12.515				-25.000	-5.218	0.7912800			
5	47.350	12.515	14.750	14.584	215.11	-25.000	-5.218	0.7912800	0.8231800	177.07	739.46
6	61.934	16.984				-25.000	-3.623	0.8550800			
6	61.934	16.984	16.978	18.826	319.63	0.000	-3.623	1.0000000	1.0000000	319.63	1059.09
7	80.760	16.971				0.000	-3.645	1.0000000			
7	80.760	16.971	15.063	14.089	212.22	-25.000	-3.645	0.8542000	0.8163200	173.24	1232.33
8	94.849	13.155				-25.000	-5.539	0.7784400			
8	94.849	13.155	15.100	14.917	225.26	-25.000	-5.539	0.7784400	0.8165800	183.94	1416.27
9	109.766	17.046				-25.000	-3.632	0.8547200			
9	109.766	17.046	16.895	10.118	170.94	-25.000	-3.632	0.8547200	0.8550000	146.15	1562.42
10	119.884	16.744				-25.000	-3.618	0.8552800			
10	119.884	16.744	14.495	14.416	208.96	-25.000	-3.618	0.8552800	0.8260000	172.60	1735.02
11	134.300	12.246				-25.000	-5.082	0.7967200			
11	134.300	12.246	13.740	12.457	171.17	-25.000	-5.082	0.7967200	0.8282200	141.77	1876.79
12	146.756	15.235				-25.000	-3.507	0.8597200			
12	146.756	15.235	15.215	10.323	157.06	-25.000	-3.507	0.8597200	0.8574400	134.67	2011.46
13	157.080	15.195				-25.000	-3.621	0.8551600			
Totale										2011.46	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	17.279	17.405	12.564	218.68	-25.000	-18.375	0.2650000	0.2665200	58.28	58.28
2	12.564	17.531	17.672	11.367	200.88	-25.000	-18.299	0.2680400	0.2683000	53.90	112.18
2	12.564	17.531	17.973	8.924	160.40	-25.000	-18.286	0.2685600	0.2680400	42.99	155.17
3	23.932	17.813	19.265	14.494	279.23	-25.000	-18.312	0.2675200	0.2703200	75.48	230.65
3	23.932	17.813	21.861	14.584	318.84	-25.000	-18.172	0.2731200	0.2783400	88.75	319.40
4	32.856	18.134	23.846	18.826	448.92	0.000	-17.911	1.0000000	1.0000000	448.92	768.32
4	32.856	18.134	24.374	14.089	343.42	0.000	-17.897	1.0000000	0.2841200	97.63	865.95
5	47.350	20.396	24.041	14.917	358.63	-25.000	-17.888	0.2844800	0.2841600	101.91	967.86
5	47.350	20.396	23.123	10.118	233.97	-25.000	-17.904	0.2838400	0.2825000	66.10	1033.96
6	61.934	23.327	20.772	14.416	299.45	-25.000	-17.971	0.2811600	0.2735000	81.90	1115.86
6	61.934	23.327	18.134	12.457	225.90	-25.000	-18.354	0.2658400	0.2634800	59.52	1175.38
7	80.760	24.365	18.134	12.457	225.90	-25.000	-18.354	0.2658400	0.2634800	59.52	1175.38
7	80.760	24.365	17.272	10.323	178.34	-25.000	-18.472	0.2611200	0.2630600	46.91	1222.29
8	94.849	24.384	17.272	10.323	178.34	-25.000	-18.472	0.2611200	0.2630600	46.91	1222.29
8	94.849	24.384	17.279	10.323	178.34	-25.000	-18.375	0.2650000			
9	109.766	23.699									
9	109.766	23.699									
10	119.884	22.548									
10	119.884	22.548									
11	134.300	18.996									
11	134.300	18.996									
12	146.756	17.272									
12	146.756	17.272									
13	157.080	17.279									
Totale										1222.29	1222.29

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
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	0.000	1.057	1.264	12.564	15.88	-25.000	-6.528	0.7388800	0.7456600	11.84	11.84
2	12.564	1.470				-25.000	-6.189	0.7524400			
1	0.000	0.040	0.038	12.564	0.48	-25.000	1.341	1.0536400	1.0359000	0.50	12.34
2	12.564	0.036				-25.000	0.454	1.0181600			
2	12.564	1.470	1.750	11.367	19.90	-25.000	-6.189	0.7524400	0.7633000	15.19	27.53
3	23.932	2.031				-25.000	-5.646	0.7741600			
2	12.564	0.036	0.267	11.367	3.05	-25.000	0.454	1.0181600	1.0409800	3.17	30.70
3	23.932	0.499				-25.000	1.595	1.0638000			
3	23.932	2.031	2.123	8.924	18.95	-25.000	-5.646	0.7741600	0.7766000	14.72	45.42
4	32.856	2.215				-25.000	-5.524	0.7790400			
3	23.932	0.499	0.542	8.924	4.85	-25.000	1.595	1.0638000	1.0643200	5.16	50.58
4	32.856	0.586				-25.000	1.621	1.0648400			
4	32.856	2.215	2.605	14.494	37.76	-25.000	-5.524	0.7790400	0.7727600	29.18	79.76
5	47.350	2.995				-25.000	-5.838	0.7664800			
4	32.856	0.586	0.356	14.494	5.16	-25.000	1.621	1.0648400	1.0414000	5.37	85.13
5	47.350	0.126				-25.000	0.449	1.0179600			
5	47.350	2.995	5.336	14.584	77.82	-25.000	-5.838	0.7664800	0.7735800	60.20	145.33
6	61.934	7.677				-25.000	-5.483	0.7806800			
5	47.350	0.126	1.107	14.584	16.16	-25.000	0.449	1.0179600	1.0431200	16.86	162.19
6	61.934	2.089				-25.000	1.707	1.0682800			
6	61.934	7.677	7.608	18.826	143.23	0.000	-5.483	1.0000000	1.0000000	143.23	305.42
7	80.760	7.539				0.000	-5.548	1.0000000			
6	61.934	2.089	2.018	18.826	37.99	0.000	1.707	1.0000000	1.0000000	37.99	343.41
7	80.760	1.947				0.000	1.686	1.0000000			

A Riportare 343.41

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9		
RILEVATO								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	80.760	7.539	7.666	14.089	108.01	-25.000	-5.548	0.7780800	0.7782800	84.06	427.47
8	94.849	7.792				-25.000	-5.538	0.7784800			
7	80.760	1.947	1.281	14.089	18.05	-25.000	1.686	1.0674400	1.0436600	18.84	446.31
8	94.849	0.615				-25.000	0.497	1.0198800			
8	94.849	7.792	7.808	14.917	116.49	-25.000	-5.538	0.7784800	0.7807000	90.94	537.25
9	109.766	7.825				-25.000	-5.427	0.7829200			
8	94.849	0.615	1.364	14.917	20.35	-25.000	0.497	1.0198800	1.0435200	21.24	558.49
9	109.766	2.113				-25.000	1.679	1.0671600			
9	109.766	7.825	7.263	10.118	73.49	-25.000	-5.427	0.7829200	0.7833600	57.57	616.06
10	119.884	6.701				-25.000	-5.405	0.7838000			
9	109.766	2.113	1.937	10.118	19.60	-25.000	1.679	1.0671600	1.0668400	20.91	636.97
10	119.884	1.760				-25.000	1.663	1.0665200			
10	119.884	6.701	3.712	14.416	53.51	-25.000	-5.405	0.7838000	0.7313400	39.13	676.10
11	134.300	0.723				-25.000	-8.028	0.6788800			
10	119.884	1.760	0.880	14.416	12.69	-25.000	1.663	1.0665200	0.8727000	11.07	687.17
11	134.300	0.000				-25.000	-8.028	0.6788800			
11	134.300	0.723	0.654	12.457	8.16	-25.000	-8.028	0.6788800	0.6891000	5.62	692.79
12	146.756	0.586				-25.000	-7.517	0.6993200			
12	146.756	0.586	0.821	10.323	8.49	-25.000	-7.517	0.6993200	0.7191000	6.11	698.90
13	157.080	1.057				-25.000	-6.528	0.7388800			
12	146.756	0.000	0.020	10.323	0.21	-25.000	-7.517	0.6993200	0.8764800	0.18	699.08
13	157.080	0.040				-25.000	1.341	1.0536400			
										Totale	699.08

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
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
1	0.000	17.390	16.251	12.564	204.18	-25.000	-14.868	0.4052800	0.3536400	72.21	72.21
2	12.564	15.112				-25.000	-17.450	0.3020000			
2	12.564	15.112	16.445	11.367	186.93	-25.000	-17.450	0.3020000	0.3616200	67.60	139.81
3	23.932	17.778				-25.000	-14.469	0.4212400			
3	23.932	17.778	17.810	8.924	158.94	-25.000	-14.469	0.4212400	0.4225400	67.16	206.97
4	32.856	17.842				-25.000	-14.404	0.4238400			
4	32.856	17.842	16.477	14.494	238.82	-25.000	-14.404	0.4238400	0.3629200	86.67	293.64
5	47.350	15.112				-25.000	-17.450	0.3020000			
5	47.350	15.112	16.824	14.584	245.36	-25.000	-17.450	0.3020000	0.3766400	92.41	386.05
6	61.934	18.535				-25.000	-13.718	0.4512800			
6	61.934	18.535	18.498	18.826	348.24	0.000	-13.718	1.0000000	1.0000000	348.24	734.29
7	80.760	18.461				0.000	-13.790	1.0000000			
7	80.760	18.461	16.786	14.089	236.51	-25.000	-13.790	0.4484000	0.3752000	88.74	823.03
8	94.849	15.112				-25.000	-17.450	0.3020000			
8	94.849	15.112	16.805	14.917	250.68	-25.000	-17.450	0.3020000	0.3759000	94.23	917.26
9	109.766	18.497				-25.000	-13.755	0.4498000			
9	109.766	18.497	18.434	10.118	186.52	-25.000	-13.755	0.4498000	0.4473200	83.43	1000.69
10	119.884	18.370				-25.000	-13.879	0.4448400			
10	119.884	18.370	16.741	14.416	241.34	-25.000	-13.879	0.4448400	0.3734200	90.12	1090.81
11	134.300	15.112				-25.000	-17.450	0.3020000			
11	134.300	15.112	16.192	12.457	201.72	-25.000	-17.450	0.3020000	0.3511800	70.84	1161.65
12	146.756	17.273				-25.000	-14.991	0.4003600			
12	146.756	17.273	17.332	10.323	178.92	-25.000	-14.991	0.4003600	0.4028200	72.07	1233.72
13	157.080	17.390				-25.000	-14.868	0.4052800			
Totale										1233.72	1233.72

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	0.168	0.168	12.564	2.11	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.29	1.29
2	12.564	0.168	0.168			-25.000	-9.700	0.6120000			
1	0.000	0.472	0.236	12.564	2.97	-25.000	1.879	1.0751600	0.8435800	2.51	3.80
2	12.564	0.000				-25.000	-9.700	0.6120000			
2	12.564	0.168	0.168	11.367	1.91	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.17	4.97
3	23.932	0.168				-25.000	-9.700	0.6120000			
2	12.564	0.000	0.236	11.367	2.68	-25.000	-9.700	0.6120000	0.8435800	2.26	7.23
3	23.932	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
3	23.932	0.168	0.168	8.924	1.50	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	0.92	8.15
4	32.856	0.168				-25.000	-9.700	0.6120000			
3	23.932	0.472	0.472	8.924	4.21	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	4.53	12.68
4	32.856	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
4	32.856	0.168	0.168	14.494	2.43	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.49	14.17
5	47.350	0.168				-25.000	-9.700	0.6120000			
4	32.856	0.472	0.236	14.494	3.42	-25.000	1.879	1.0751600	0.8435800	2.89	17.06
5	47.350	0.000				-25.000	-9.700	0.6120000			
5	47.350	0.168	0.168	14.584	2.45	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.50	18.56
6	61.934	0.168				-25.000	-9.700	0.6120000			
5	47.350	0.000	0.236	14.584	3.44	-25.000	-9.700	0.6120000	0.8435800	2.90	21.46
6	61.934	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
6	61.934	0.168	0.168	18.826	3.16	0.000	-9.700	1.0000000	1.0000000	3.16	24.62
7	80.760	0.168				0.000	-9.700	1.0000000			
6	61.934	0.472	0.472	18.826	8.89	0.000	1.879	1.0000000	1.0000000	8.89	33.51
7	80.760	0.472				0.000	1.879	1.0000000			
										A Riportare	33.51

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 12	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	80.760	0.168	0.168	14.089	2.37	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.45	34.96
8	94.849	0.168				-25.000	-9.700	0.6120000			
7	80.760	0.472	0.236	14.089	3.33	-25.000	1.879	1.0751600	0.8435800	2.81	37.77
8	94.849	0.000				-25.000	-9.700	0.6120000			
8	94.849	0.168	0.168	14.917	2.51	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.54	39.31
9	109.766	0.168				-25.000	-9.700	0.6120000			
8	94.849	0.000	0.236	14.917	3.52	-25.000	-9.700	0.6120000	0.8435800	2.97	42.28
9	109.766	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
9	109.766	0.168	0.168	10.118	1.70	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.04	43.32
10	119.884	0.168				-25.000	-9.700	0.6120000			
9	109.766	0.472	0.472	10.118	4.78	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	5.14	48.46
10	119.884	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
10	119.884	0.168	0.168	14.416	2.42	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.48	49.94
11	134.300	0.168				-25.000	-9.700	0.6120000			
10	119.884	0.472	0.236	14.416	3.40	-25.000	1.879	1.0751600	0.8435800	2.87	52.81
11	134.300	0.000				-25.000	-9.700	0.6120000			
11	134.300	0.168	0.168	12.457	2.09	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.28	54.09
12	146.756	0.168				-25.000	-9.700	0.6120000			
11	134.300	0.000	0.236	12.457	2.94	-25.000	-9.700	0.6120000	0.8435800	2.48	56.57
12	146.756	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
12	146.756	0.168	0.168	10.323	1.73	-25.000	-9.700	0.6120000	0.6120000	1.06	57.63
13	157.080	0.168				-25.000	-9.700	0.6120000			
12	146.756	0.472	0.472	10.323	4.87	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	5.24	62.87
13	157.080	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
Totale										62.87	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14		
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	80.760	9.500	9.500	14.089	133.85	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	108.41	845.81
8	94.849	9.500	9.500	14.089	133.85	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	108.41	845.81
7	80.760	1.000	1.000	14.089	14.09	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	14.37	860.18
8	94.849	1.000	1.000	14.089	14.09	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	14.37	860.18
8	94.849	9.500	9.500	14.917	141.71	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	114.78	974.96
9	109.766	9.500	9.500	14.917	141.71	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	114.78	974.96
8	94.849	1.000	1.000	14.917	14.92	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	15.22	990.18
9	109.766	1.000	1.000	14.917	14.92	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	15.22	990.18
9	109.766	9.500	9.500	10.118	96.12	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	77.85	1068.03
10	119.884	9.500	9.500	10.118	96.12	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	77.85	1068.03
9	109.766	1.000	1.000	10.118	10.12	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	10.32	1078.35
10	119.884	1.000	1.000	10.118	10.12	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	10.32	1078.35
10	119.884	9.500	9.500	14.416	136.95	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	110.92	1189.27
11	134.300	9.500	9.500	14.416	136.95	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	110.92	1189.27
10	119.884	1.000	1.000	14.416	14.42	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	14.71	1203.98
11	134.300	1.000	1.000	14.416	14.42	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	14.71	1203.98
11	134.300	9.500	9.500	12.457	118.34	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	95.85	1299.83
12	146.756	9.500	9.500	12.457	118.34	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	95.85	1299.83
11	134.300	1.000	1.000	12.457	12.46	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	12.71	1312.54
12	146.756	1.000	1.000	12.457	12.46	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	12.71	1312.54
12	146.756	9.500	9.500	10.323	98.07	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	79.43	1391.97
13	157.080	9.500	9.500	10.323	98.07	-25.000	-4.751	0.8099600	0.8099600	79.43	1391.97
12	146.756	1.000	1.000	10.323	10.32	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	10.53	1402.50
13	157.080	1.000	1.000	10.323	10.32	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	10.53	1402.50
Totale										1402.500	

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15		
CORDOLO								U.Misura : m			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Lunghezza	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	LUNGHEZZE	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.000	1.500	12.564	18.850	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	18.850	18.850
2	12.564	1.000	1.500	11.367	17.050	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	17.050	35.900
2	12.564	1.000	2.000	8.924	17.850	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	17.850	53.750
3	23.932	2.000	1.500	14.494	21.740	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	21.740	75.490
3	23.932	2.000	1.500	14.584	21.880	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	21.880	97.370
4	32.856	2.000	2.000	18.826	37.650	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	37.650	135.020
4	32.856	2.000	1.500	14.089	21.130	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	21.130	156.150
5	47.350	1.000	1.500	14.917	22.380	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	22.380	178.530
5	47.350	1.000	2.000	10.118	20.240	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	20.240	198.770
6	61.934	2.000	1.500	14.416	21.620	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	21.620	220.390
6	61.934	2.000	1.000	12.457	18.690	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	18.690	239.080
7	80.760	2.000	2.000	10.323	20.650	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	20.650	259.730
7	80.760	2.000	1.000	157.080		-25.000	0.000	1.0000000			
8	94.849	1.000									
8	94.849	1.000									
9	109.766	2.000									
9	109.766	2.000									
10	119.884	2.000									
10	119.884	2.000									
11	134.300	1.000									
11	134.300	1.000									
12	146.756	2.000									
12	146.756	2.000									
13	157.080	2.000									
Totale										259.73	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 16	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	13.142	12.197	12.564	153.26	-25.000	-3.615	0.8554000	0.8351600	128.00	128.00
2	12.564	11.253				-25.000	-4.627	0.8149200			
2	12.564	11.253	12.386	11.367	140.79	-25.000	-4.627	0.8149200	0.8367600	117.81	245.81
3	23.932	13.519				-25.000	-3.535	0.8586000			
3	23.932	13.519	13.551	8.924	120.93	-25.000	-3.535	0.8586000	0.8590000	103.88	349.69
4	32.856	13.583				-25.000	-3.515	0.8594000			
4	32.856	13.583	12.549	14.494	181.89	-25.000	-3.515	0.8594000	0.8345400	151.79	501.48
5	47.350	11.515				-25.000	-4.758	0.8096800			
5	47.350	11.515	13.230	14.584	192.95	-25.000	-4.758	0.8096800	0.8326600	160.66	662.14
6	61.934	14.944				-25.000	-3.609	0.8556400			
6	61.934	14.944	14.938	18.826	281.22	0.000	-3.609	1.0000000	1.0000000	281.22	943.36
7	80.760	14.931				0.000	-3.663	1.0000000			
7	80.760	14.931	13.543	14.089	190.81	-25.000	-3.663	0.8534800	0.8251800	157.45	1100.81
8	94.849	12.155				-25.000	-5.078	0.7968800			
8	94.849	12.155	13.544	14.917	202.04	-25.000	-5.078	0.7968800	0.8258400	166.85	1267.66
9	109.766	14.933				-25.000	-3.630	0.8548000			
9	109.766	14.933	14.792	10.118	149.67	-25.000	-3.630	0.8548000	0.8554200	128.03	1395.69
10	119.884	14.651				-25.000	-3.599	0.8560400			
10	119.884	14.651	12.949	14.416	186.67	-25.000	-3.599	0.8560400	0.8355600	155.97	1551.66
11	134.300	11.246				-25.000	-4.623	0.8150800			
11	134.300	11.246	12.226	12.457	152.30	-25.000	-4.623	0.8150800	0.8371400	127.50	1679.16
12	146.756	13.206				-25.000	-3.520	0.8592000			
12	146.756	13.206	13.174	10.323	136.00	-25.000	-3.520	0.8592000	0.8573000	116.59	1795.75
13	157.080	13.142				-25.000	-3.615	0.8554000			
Totale										1795.75	

WBS – SV13 SUD

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	102.18	
2		SCOTICO	mc	71.05	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	332.18	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	354.86	
5		GEOTESSILE	mq	465.70	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	158.92	
7		TERRENO VEGETALE	mq	331.46	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	76.01	
9		CASSONETTO	mq	1057.56	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	156.260	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.422	1.636	20.000	32.74	32.74
2	20.000	1.851	2.010	20.000	40.22	72.96
2	20.000	1.851	1.272	20.000	25.46	98.42
3	40.000	2.170	0.188	20.000	3.76	102.18
3	40.000	2.170				
4	60.000	0.375				
4	60.000	0.375				
5	80.000	0.000				
					Totale	102.18

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	0.425	20.000	8.52	8.52
4	60.000	0.851	1.139	20.000	22.80	31.32
5	80.000	1.428	2.191	18.131	39.73	71.05
6	98.131	2.953				
					Totale	71.05

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	1.922	20.000	38.44	38.44
4	60.000	3.844	5.337	20.000	106.74	145.18
4	60.000	3.844	10.314	18.131	187.00	332.18
5	80.000	6.830				
5	80.000	6.830				
6	98.131	13.798				
					Totale	332.18

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
GEOTESSILE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
3	40.000	0.000	3.221	20.000	64.42	64.42	
4	60.000	6.442					
4	60.000	6.442	7.965	20.000	159.30	223.72	
5	80.000	9.487					
5	80.000	9.487	13.346	18.131	241.98	465.70	
6	98.131	17.204					
						Totale	465.70

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	0.129	20.000	2.58	2.58
4	60.000	0.257	1.209	20.000	24.18	26.76
4	60.000	0.257	7.289	18.131	132.16	158.92
5	80.000	2.161				
5	80.000	2.161				
6	98.131	12.417				
					Totale	158.92

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.821	20.000	16.42	16.42
2	20.000	1.642	2.474	20.000	49.48	65.90
2	20.000	1.642	3.483	20.000	69.66	135.56
3	40.000	3.305	4.248	20.000	84.96	220.52
3	40.000	3.305	6.119	18.131	110.94	331.46
4	60.000	3.660				
4	60.000	3.660				
5	80.000	4.835				
5	80.000	4.835				
6	98.131	7.403				
					Totale	331.46

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	7
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.236	20.000	4.72	4.72
2	20.000	0.472	0.708	20.000	14.16	18.88
2	20.000	0.472	0.944	20.000	18.88	37.76
3	40.000	0.944	0.944	20.000	18.90	56.66
3	40.000	0.944	1.067	18.131	19.35	76.01
4	60.000	0.944				
4	60.000	0.944				
5	80.000	0.945				
5	80.000	0.945				
6	98.131	1.189				
					Totale	76.01

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	8.365	8.346	20.000	166.94	166.94
2	20.000	8.328	8.664	20.000	173.28	340.22
2	20.000	8.328	9.832	20.000	196.64	536.86
3	40.000	9.000	11.151	20.000	223.04	759.90
3	40.000	9.000	16.417	18.131	297.66	1057.56
4	60.000	10.664				
4	60.000	10.664				
5	80.000	11.639				
5	80.000	11.639				
6	98.131	21.195				
					Totale	1057.560

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.500	20.000	10.000	10.000
2	20.000	1.000	1.500	20.000	30.000	40.000
2	20.000	1.000	2.000	20.000	40.000	80.000
3	40.000	2.000	2.000	20.000	40.000	120.000
3	40.000	2.000	2.000	20.000	40.000	160.000
4	60.000	2.000	2.000	20.000	40.000	200.000
4	60.000	2.000	2.000	18.131	36.260	156.260
5	80.000	2.000				
5	80.000	2.000				
6	98.131	2.000				

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	2.128	20.000	42.56	42.56
4	60.000	4.256	5.700	20.000	114.00	156.56
4	60.000	4.256	10.937	18.131	198.30	354.86
5	80.000	7.144				
5	80.000	7.144				
6	98.131	14.730				
					Totale	354.86

WBS – SV15 NORD

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	176.94	
2		SCOTICO	mc	47.96	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	237.50	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	239.84	
5		GEOTESSILE	mq	293.89	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	177.42	
7		TERRENO VEGETALE	mq	261.33	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	55.14	
9		CASSONETTO	mq	864.85	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	124.420	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	2.085	3.159	20.000	63.20	63.20
2	20.000	4.234	3.901	20.000	78.04	141.24
2	20.000	4.234	1.784	20.000	35.70	176.94
3	40.000	3.569				
3	40.000	3.569				
4	60.000	0.000				
					Totale	176.94

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	0.817	20.000	16.34	16.34
4	60.000	1.634				
4	60.000	1.634	2.588	12.212	31.62	47.96
5	72.212	3.543				
					Totale	47.96

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
3	40.000	0.000	4.054	20.000	81.08	81.08	
4	60.000	8.108					
4	60.000	8.108	12.809	12.212	156.42	237.50	
5	72.212	17.510					
						Totale	237.50

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	5.288	20.000	105.78	105.78
4	60.000	10.577				
4	60.000	10.577	15.404	12.212	188.11	293.89
5	72.212	20.230				
					Totale	293.89

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.002	20.000	0.04	0.04
2	20.000	0.003	0.172	20.000	3.46	3.50
2	20.000	0.003	2.091	20.000	41.82	45.32
3	40.000	0.342	10.816	12.212	132.10	177.42
3	40.000	0.342				
4	60.000	3.840				
4	60.000	3.840				
5	72.212	17.793				
					Totale	177.42

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	1.630	20.000	32.60	32.60	
2	20.000	3.260	3.520	20.000	70.40	103.00	
3	40.000	3.780	4.121	20.000	82.44	185.44	
4	60.000	4.463	6.214	12.212	75.89	261.33	
5	72.212	7.965					
						Totale	261.33

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	7
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.406	20.000	8.12	8.12
2	20.000	0.811	0.805	20.000	16.10	24.22
2	20.000	0.811	0.875	20.000	17.50	41.72
3	40.000	0.799				
3	40.000	0.799				
4	60.000	0.950	1.098	12.212	13.42	55.14
4	60.000	0.950				
5	72.212	1.247				
					Totale	55.14

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	12.238	11.369	20.000	227.38	227.38
2	20.000	10.500	10.499	20.000	210.00	437.38
2	20.000	10.500	10.499	20.000	223.22	660.60
3	40.000	10.499	11.161	20.000	204.25	864.85
3	40.000	10.499	11.161	20.000		
4	60.000	11.823	16.725	12.212		
4	60.000	11.823	16.725	12.212		
5	72.212	21.627				
					Totale	864.850

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.000	20.000	20.000	20.000
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	60.000
3	40.000	2.000	2.000	20.000	40.000	100.000
4	60.000	2.000	2.000	12.212	24.420	124.420
5	72.212	2.000				
					Totale	124.42

WBS – SV15 OVEST

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	14.95	
2		SCOTICO	mc	7.32	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	29.27	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	36.59	
5		GEOTESSILE	mq	50.05	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	58.60	
7		TERRENO VEGETALE	mq	52.75	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	8.69	
9		CASSONETTO	mq	207.01	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	13.450	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	2.222	1.111	13.453	14.95	14.95
2	13.453	0.000				
					Totale	14.95

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.544	13.453	7.32	7.32
2	13.453	1.088				
					Totale	7.32

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	4
GEOTESSILE					U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	3.720	13.453	50.05	50.05
2	13.453	7.440				
					Totale	50.05

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	5
RILEVATO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	4.356	13.453	58.60	58.60
2	13.453	8.711				
					Totale	58.60

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	7
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.646	13.453	8.69	8.69
2	13.453	1.292				
					Totale	8.69

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	12.622	15.387	13.453	207.01	207.01
2	13.453	18.153				
					Totale	207.010

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	9
CORDOLO					U.Misura :	m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.000	13.453	13.450	13.450
2	13.453	2.000				
					Totale	13.45

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	2.720	13.453	36.59	36.59
2	13.453	5.440				
					Totale	36.59

WBS – SV15 ROTATORIA

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI			Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.
		SCAVI E BONIFICHE		
1		SCOTICO	mc	329.13
2		SCOTICO ISOLA ROTATORIA	mc	184.64
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	1671.21
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	1645.42
5		GEOTESSILE	mq	1920.82
		RILEVATI		
6		RIEMPIMENTO	mc	1891.98
7		RILEVATO	mc	1270.18
8		TERRENO VEGETALE	mq	1459.11
		SOVRASTRUTTURA STRADALE		
9		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	68.01
10		CASSONETTO	mq	1116.21
		MANUFATTI		
11		CORDOLO	m	262.510

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
SCOTICO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	1.877	1.898	10.305	19.56	-25.000	-4.694	0.8122400	0.8101800	15.85	15.85
2	10.305	1.919	1.912	12.081	23.10	-25.000	-4.797	0.8081200	0.8088200	18.68	44.09
1	0.000	0.834	0.854	10.305	8.81	-25.000	2.083	1.0833200	1.0854200	9.56	25.41
2	10.305	0.875	0.538	12.081	6.50	-25.000	2.188	1.0875200	1.0537600	6.85	50.94
2	10.305	1.919	1.901	11.903	22.63	-25.000	-4.762	0.8095200	0.8099200	18.33	69.27
3	22.386	1.905	0.515	11.903	6.13	-25.000	-4.742	0.8103200	1.0514400	6.45	75.72
2	10.305	0.875	0.746	13.326	9.94	-25.000	0.500	1.0200000	1.0828800	10.68	106.96
3	22.386	0.200	1.906	13.326	25.40	-25.000	2.072	1.0200000	0.8103200	20.56	96.28
3	22.386	1.905	0.746	13.326	9.94	-25.000	-4.742	0.8103200	0.8094200	20.56	96.28
4	34.289	1.897	0.746	13.326	9.94	-25.000	-4.787	0.8085200	1.0745800	10.68	106.96
3	22.386	0.200	1.779	14.746	26.23	-25.000	2.072	1.0828800	0.8220800	21.56	128.52
4	34.289	0.829	0.432	14.746	6.37	-25.000	1.657	1.0662800	1.0431400	6.64	135.16
4	34.289	1.897	1.650	12.811	21.14	-25.000	-4.742	0.8103200	0.8350200	17.65	152.81
5	47.615	1.914	0.442	12.811	5.66	-25.000	-4.109	0.8356400	0.8350200	17.65	152.81
4	34.289	0.829	0.442	12.811	5.66	-25.000	2.072	1.0828800	1.0441200	5.91	158.72
5	47.615	0.663	0.442	12.811	5.66	-25.000	1.657	1.0662800	1.0441200	5.91	158.72
5	47.615	1.914	0.442	12.811	5.66	-25.000	-4.787	0.8085200	1.0682400		
6	62.361	1.644				-25.000	-4.109	0.8356400			
5	47.615	0.663				-25.000	1.657	1.0662800			
6	62.361	0.200				-25.000	0.500	1.0200000			
6	62.361	1.644				-25.000	-4.109	0.8356400			
7	75.172	1.656				-25.000	-4.140	0.8344000			
6	62.361	0.200				-25.000	0.500	1.0200000			
7	75.172	0.683				-25.000	1.706	1.0682400			

A Riportare 158.72

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCOTICO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	75.172	1.656	1.657	10.736	17.79	0.000	-4.140	1.0000000	1.0000000	17.79	176.51
8	85.908	1.658				0.000	-4.146	1.0000000			
7	75.172	0.683	0.689	10.736	7.40	0.000	1.706	1.0000000	1.0000000	7.40	183.91
8	85.908	0.695				0.000	1.736	1.0000000			
8	85.908	1.658	1.666	12.731	21.21	-25.000	-4.146	0.8341600	0.8334400	17.68	201.59
9	98.639	1.673				-25.000	-4.182	0.8327200			
8	85.908	0.695	0.448	12.731	5.70	-25.000	1.736	1.0694400	1.0447200	5.95	207.54
9	98.639	0.200				-25.000	0.500	1.0200000			
9	98.639	1.673	1.680	10.806	18.15	-25.000	-4.182	0.8327200	0.8320600	15.10	222.64
10	109.445	1.687				-25.000	-4.215	0.8314000			
9	98.639	0.200	0.435	10.806	4.70	-25.000	0.500	1.0200000	1.0434200	4.90	227.54
10	109.445	0.670				-25.000	1.671	1.0668400			
10	109.445	1.687	1.700	13.086	22.25	-25.000	-4.215	0.8314000	0.8301000	18.47	246.01
11	122.531	1.712				-25.000	-4.280	0.8288000			
10	109.445	0.670	0.721	13.086	9.44	-25.000	1.671	1.0668400	1.0720000	10.12	256.13
11	122.531	0.772				-25.000	1.929	1.0771600			
11	122.531	1.712	1.848	15.745	29.10	-25.000	-4.280	0.8288000	0.8152600	23.72	279.85
12	138.276	1.984				-25.000	-4.957	0.8017200			
11	122.531	0.772	0.486	15.745	7.65	-25.000	1.929	1.0771600	1.0485800	8.02	287.87
12	138.276	0.200				-25.000	0.500	1.0200000			
12	138.276	1.984	1.978	12.484	24.69	-25.000	-4.957	0.8017200	0.8021600	19.81	307.68
13	150.760	1.972				-25.000	-4.935	0.8026000			
12	138.276	0.200	0.475	12.484	5.93	-25.000	0.500	1.0200000	1.0475200	6.21	313.89
13	150.760	0.750				-25.000	1.876	1.0750400			

A Riportare 313.89

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCOTICO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	150.760	1.972	1.925	6.320	12.17	-25.000	-4.935	0.8026000	0.8074200	9.83	323.72
14	157.080	1.877				-25.000	-4.694	0.8122400			
13	150.760	0.750	0.792	6.320	5.01	-25.000	1.876	1.0750400	1.0791800	5.41	329.13
14	157.080	0.834				-25.000	2.083	1.0833200			
										Totale	329.13

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
SCOTICO ISOLA ROTATORIA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	3.123	3.103	10.305	31.98	-25.000	-17.193	0.3122800	0.3101000	9.92	9.92
2	10.305	3.083	3.089	12.081	37.32	-25.000	-17.302	0.3079200	0.3088400	11.53	21.45
2	10.305	3.083	3.098	11.903	36.88	-25.000	-17.256	0.3097600	0.3101600	11.44	32.89
3	22.386	3.094	3.094	13.326	41.23	-25.000	-17.236	0.3105600	0.3100000	12.78	45.67
3	22.386	3.094	3.222	14.746	47.51	-25.000	-17.264	0.3094400	0.3227000	15.33	61.00
4	34.289	3.102	3.350	12.811	42.92	-25.000	-16.601	0.3359600	0.3351800	14.39	75.39
4	34.289	3.102	3.342	10.736	35.89	0.000	-16.640	1.0000000	1.0000000	35.89	111.28
5	47.615	3.086	3.335	12.731	42.46	-25.000	-16.637	0.3345200	0.3335800	14.16	125.44
5	47.615	3.086	3.320	10.806	35.88	-25.000	-16.684	0.3326400	0.3322800	11.92	137.36
6	62.361	3.357	3.300	13.086	43.18	-25.000	-16.702	0.3319200	0.3305200	14.27	151.63
6	62.361	3.357	3.152	15.745	49.63	-25.000	-16.772	0.3291200	0.3153200	15.65	167.28
7	75.172	3.343	3.022	12.484	37.73	-25.000	-17.462	0.3015200	0.3019400	11.39	178.67
7	75.172	3.343	3.027			-25.000	-17.441	0.3023600			
8	85.908	3.342									
8	85.908	3.342									
9	98.639	3.327									
9	98.639	3.327									
10	109.445	3.313									
10	109.445	3.313									
11	122.531	3.287									
11	122.531	3.287									
12	138.276	3.017									
12	138.276	3.017									
13	150.760	3.027									
										A Riportare	178.67

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5		
SCOTICO ISOLA ROTATORIA								U.Misura :		mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	150.760	3.027	3.075	6.320	19.43	-25.000	-17.441	0.3023600	0.3073200	5.97	184.64
14	157.080	3.123				-25.000	-17.193	0.3122800			
										Totale	184.64

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	8.643	8.746	10.305	90.13	-25.000	-4.486	0.8205600	0.8185400	73.78	73.78
2	10.305	8.848				-25.000	-4.587	0.8165200			
1	0.000	4.568	4.689	10.305	48.32	-25.000	2.118	1.0847200	1.0868200	52.52	126.30
2	10.305	4.810				-25.000	2.223	1.0889200			
2	10.305	8.848	8.526	12.081	103.00	-25.000	-4.587	0.8165200	0.8152200	83.97	210.27
3	22.386	8.203				-25.000	-4.652	0.8139200			
2	10.305	4.810	2.869	12.081	34.66	-25.000	2.223	1.0889200	1.0544800	36.55	246.82
3	22.386	0.928				-25.000	0.501	1.0200400			
3	22.386	8.203	8.593	11.903	102.28	-25.000	-4.652	0.8139200	0.8167000	83.53	330.35
4	34.289	8.983				-25.000	-4.513	0.8194800			
3	22.386	0.928	2.885	11.903	34.34	-25.000	0.501	1.0200400	1.0523200	36.14	366.49
4	34.289	4.842				-25.000	2.115	1.0846000			
4	34.289	8.983	9.743	13.326	129.84	-25.000	-4.513	0.8194800	0.8199800	106.47	472.96
5	47.615	10.502				-25.000	-4.488	0.8204800			
4	34.289	4.842	4.600	13.326	61.30	-25.000	2.115	1.0846000	1.0761200	65.97	538.93
5	47.615	4.357				-25.000	1.691	1.0676400			
5	47.615	10.502	9.588	14.746	141.38	-25.000	-4.488	0.8204800	0.8247600	116.60	655.53
6	62.361	8.674				-25.000	-4.274	0.8290400			
5	47.615	4.357	2.778	14.746	40.96	-25.000	1.691	1.0676400	1.0438600	42.76	698.29
6	62.361	1.199				-25.000	0.502	1.0200800			
6	62.361	8.674	7.781	12.811	99.68	-25.000	-4.274	0.8290400	0.8327600	83.01	781.30
7	75.172	6.888				-25.000	-4.088	0.8364800			
6	62.361	1.199	2.104	12.811	26.97	-25.000	0.502	1.0200800	1.0446000	28.17	809.47
7	75.172	3.010				-25.000	1.728	1.0691200			
										A Riportare	809.47

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7		
BONIFICA								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	75.172	6.888	7.019	10.736	75.37	0.000	-4.088	1.0000000	1.0000000	75.37	884.84
8	85.908	7.151				0.000	-4.226	1.0000000			
7	75.172	3.010	3.099	10.736	33.28	0.000	1.728	1.0000000	1.0000000	33.28	918.12
8	85.908	3.189				0.000	1.776	1.0000000			
8	85.908	7.151	9.051	12.731	115.23	-25.000	-4.226	0.8309600	0.8410200	96.91	1015.03
9	98.639	10.950				-25.000	-3.723	0.8510800			
8	85.908	3.189	2.359	12.731	30.03	-25.000	1.776	1.0710400	1.0455200	31.40	1046.43
9	98.639	1.528				-25.000	0.500	1.0200000			
9	98.639	10.950	9.298	10.806	100.47	-25.000	-3.723	0.8510800	0.8431400	84.71	1131.14
10	109.445	7.646				-25.000	-4.120	0.8352000			
9	98.639	1.528	2.496	10.806	26.97	-25.000	0.500	1.0200000	1.0449600	28.18	1159.32
10	109.445	3.463				-25.000	1.748	1.0699200			
10	109.445	7.646	7.322	13.086	95.82	-25.000	-4.120	0.8352000	0.8316800	79.69	1239.01
11	122.531	6.998				-25.000	-4.296	0.8281600			
10	109.445	3.463	3.286	13.086	43.01	-25.000	1.748	1.0699200	1.0735200	46.17	1285.18
11	122.531	3.110				-25.000	1.928	1.0771200			
11	122.531	6.998	7.853	15.745	123.65	-25.000	-4.296	0.8281600	0.8134200	100.58	1385.76
12	138.276	8.708				-25.000	-5.033	0.7986800			
11	122.531	3.110	1.958	15.745	30.84	-25.000	1.928	1.0771200	1.0485400	32.34	1418.10
12	138.276	0.807				-25.000	0.499	1.0199600			
12	138.276	8.708	11.104	12.484	138.62	-25.000	-5.033	0.7986800	0.8089600	112.14	1530.24
13	150.760	13.500				-25.000	-4.519	0.8192400			
12	138.276	0.807	3.553	12.484	44.36	-25.000	0.499	1.0199600	1.0479800	46.49	1576.73
13	150.760	6.298				-25.000	1.900	1.0760000			
										A Riportare	1576.73

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	150.760	13.500	11.072	6.320	69.98	-25.000	-4.519	0.8192400	0.8199000	57.38	1634.11
14	157.080	8.643				-25.000	-4.486	0.8205600			
13	150.760	6.298	5.433	6.320	34.34	-25.000	1.900	1.0760000	1.0803600	37.10	1671.21
14	157.080	4.568				-25.000	2.118	1.0847200			
										Totale	1671.21

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
GEOTESSILE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	15.902	16.113	10.305	166.05	-25.000	-2.459	0.9016400	0.9016200	149.71	149.71
2	10.305	16.325				-25.000	-2.460	0.9016000			
2	10.305	16.325	13.926	12.081	168.24	-25.000	-2.460	0.9016000	0.8564000	144.08	293.79
3	22.386	11.527				-25.000	-4.720	0.8112000			
3	22.386	11.527	13.797	11.903	164.23	-25.000	-4.720	0.8112000	0.8558800	140.56	434.35
4	34.289	16.067				-25.000	-2.486	0.9005600			
4	34.289	16.067	15.996	13.326	213.16	-25.000	-2.486	0.9005600	0.8962000	191.03	625.38
5	47.615	15.925				-25.000	-2.704	0.8918400			
5	47.615	15.925	13.324	14.746	196.48	-25.000	-2.704	0.8918400	0.8608000	169.13	794.51
6	62.361	10.723				-25.000	-4.256	0.8297600			
6	62.361	10.723	12.268	12.811	157.17	-25.000	-4.256	0.8297600	0.8672200	136.30	930.81
7	75.172	13.812				-25.000	-2.383	0.9046800			
7	75.172	13.812	13.923	10.736	149.48	0.000	-2.383	1.0000000	1.0000000	149.48	1080.29
8	85.908	14.034				0.000	-2.371	1.0000000			
8	85.908	14.034	12.203	12.731	155.36	-25.000	-2.371	0.9051600	0.8698200	135.14	1215.43
9	98.639	10.372				-25.000	-4.138	0.8344800			
9	98.639	10.372	12.277	10.806	132.67	-25.000	-4.138	0.8344800	0.8685800	115.23	1330.66
10	109.445	14.182				-25.000	-2.433	0.9026800			
10	109.445	14.182	14.300	13.086	187.13	-25.000	-2.433	0.9026800	0.9044200	169.24	1499.90
11	122.531	14.418				-25.000	-2.346	0.9061600			
11	122.531	14.418	13.217	15.745	208.10	-25.000	-2.346	0.9061600	0.8539200	177.70	1677.60
12	138.276	12.016				-25.000	-4.958	0.8016800			
12	138.276	12.016	14.286	12.484	178.36	-25.000	-4.958	0.8016800	0.8475200	151.16	1828.76
13	150.760	16.557				-25.000	-2.666	0.8933600			
										A Riportare	1828.76

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10		
GEOTESSILE								U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
13	150.760	16.557	16.229	6.320	102.57	-25.000	-2.666	0.8933600	0.8975000	92.06	1920.82
14	157.080	15.902				-25.000	-2.459	0.9016400			
										Totale	1920.82

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	43.626	43.501	10.305	448.28	-25.000	-17.042	0.3183200	0.3183400	142.71	142.71
2	10.305	43.376	43.142	12.081	521.20	-25.000	-17.041	0.3183600	0.3182200	165.86	308.57
2	10.305	43.376	43.374	11.903	516.28	-25.000	-17.048	0.3180800	0.3180800	167.23	475.80
3	22.386	42.907	43.374	11.903	516.28	-25.000	-17.048	0.3180800	0.3239200	167.23	475.80
3	22.386	42.907	43.374	11.903	516.28	-25.000	-17.048	0.3180800	0.3239200	167.23	475.80
4	34.289	43.840	38.678	13.326	515.44	-25.000	-16.756	0.3297600	0.3400800	175.29	651.09
4	34.289	43.840	38.678	13.326	515.44	-25.000	-16.756	0.3297600	0.3400800	175.29	651.09
5	47.615	33.517	28.826	14.746	425.07	-25.000	-16.240	0.3504000	0.3376800	143.54	794.63
5	47.615	33.517	28.826	14.746	425.07	-25.000	-16.240	0.3504000	0.3376800	143.54	794.63
6	62.361	24.135	24.392	12.811	312.49	-25.000	-16.876	0.3249600	0.3289800	102.80	897.43
6	62.361	24.135	24.392	12.811	312.49	-25.000	-16.876	0.3249600	0.3289800	102.80	897.43
7	75.172	24.649	24.969	10.736	268.07	-25.000	-16.675	0.3330000	1.0000000	268.07	1165.50
7	75.172	24.649	24.969	10.736	268.07	0.000	-16.675	1.0000000	1.0000000	268.07	1165.50
8	85.908	25.288	25.485	12.731	324.45	-25.000	-16.640	0.3344000	0.3350800	108.72	1274.22
8	85.908	25.288	25.485	12.731	324.45	-25.000	-16.640	0.3344000	0.3350800	108.72	1274.22
9	98.639	25.681	25.565	10.806	276.26	-25.000	-16.606	0.3357600	0.3366400	93.00	1367.22
9	98.639	25.681	25.565	10.806	276.26	-25.000	-16.606	0.3357600	0.3366400	93.00	1367.22
10	109.445	25.449	23.847	13.086	312.06	-25.000	-16.562	0.3375200	0.3252000	101.48	1468.70
10	109.445	25.449	23.847	13.086	312.06	-25.000	-16.562	0.3375200	0.3252000	101.48	1468.70
11	122.531	22.245	30.494	15.745	480.13	-25.000	-17.178	0.3128800	0.3277400	157.36	1626.06
11	122.531	22.245	30.494	15.745	480.13	-25.000	-17.178	0.3128800	0.3277400	157.36	1626.06
12	138.276	38.743	41.892	12.484	522.98	-25.000	-16.435	0.3426000	0.3353200	175.37	1801.43
12	138.276	38.743	41.892	12.484	522.98	-25.000	-16.435	0.3426000	0.3353200	175.37	1801.43
13	150.760	45.041				-25.000	-16.799	0.3280400			
										A Riportare	1801.43

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 12		
RIEMPIMENTO								U.Misura :		mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	150.760	45.041	44.334	6.320	280.19	-25.000	-16.799	0.3280400	0.3231800	90.55	1891.98
14	157.080	43.626				-25.000	-17.042	0.3183200			
										Totale	1891.98

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 13	
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	0.000	9.476	10.132	10.305	104.42	-25.000	-4.443	0.8222800	0.8216000	85.79	85.79
2	10.305	10.789				-25.000	-4.477	0.8209200			
1	0.000	3.128	3.429	10.305	35.35	-25.000	1.763	1.0705200	1.0717200	37.89	123.68
2	10.305	3.731				-25.000	1.823	1.0729200			
2	10.305	10.789	10.864	12.081	131.26	-25.000	-4.477	0.8209200	0.8225000	107.96	231.64
3	22.386	10.940				-25.000	-4.398	0.8240800			
2	10.305	3.731	2.436	12.081	29.44	-25.000	1.823	1.0729200	1.0464000	30.81	262.45
3	22.386	1.142				-25.000	0.497	1.0198800			
3	22.386	10.940	10.406	11.903	123.86	-25.000	-4.398	0.8240800	0.8225200	101.88	364.33
4	34.289	9.871				-25.000	-4.476	0.8209600			
3	22.386	1.142	2.129	11.903	25.35	-25.000	0.497	1.0198800	1.0448400	26.49	390.82
4	34.289	3.117				-25.000	1.745	1.0698000			
4	34.289	9.871	9.395	13.326	125.20	-25.000	-4.476	0.8209600	0.8194200	102.59	493.41
5	47.615	8.919				-25.000	-4.553	0.8178800			
4	34.289	3.117	2.823	13.326	37.62	-25.000	1.745	1.0698000	1.0663400	40.12	533.53
5	47.615	2.529				-25.000	1.572	1.0628800			
5	47.615	8.919	7.369	14.746	108.68	-25.000	-4.553	0.8178800	0.8316400	90.38	623.91
6	62.361	5.820				-25.000	-3.865	0.8454000			
5	47.615	2.529	1.515	14.746	22.34	-25.000	1.572	1.0628800	1.0412600	23.26	647.17
6	62.361	0.501				-25.000	0.491	1.0196400			
6	62.361	5.820	4.836	12.811	61.95	-25.000	-3.865	0.8454000	0.8385800	51.95	699.12
7	75.172	3.851				-25.000	-4.206	0.8317600			
6	62.361	0.501	0.822	12.811	10.53	-25.000	0.491	1.0196400	1.0413200	10.97	710.09
7	75.172	1.143				-25.000	1.575	1.0630000			

A Riportare 710.09

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14		
RILEVATO								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	75.172	3.851	4.136	10.736	44.41	0.000	-4.206	1.0000000	1.0000000	44.41	754.50
8	85.908	4.422				0.000	-3.979	1.0000000			
7	75.172	1.143	1.242	10.736	13.34	0.000	1.575	1.0000000	1.0000000	13.34	767.84
8	85.908	1.342				0.000	1.530	1.0000000			
8	85.908	4.422	2.771	12.731	35.28	-25.000	-3.979	0.8408400	0.7801400	27.52	795.36
9	98.639	1.120				-25.000	-7.014	0.7194400			
8	85.908	1.342	0.671	12.731	8.54	-25.000	1.530	1.0612000	0.8903200	7.60	802.96
9	98.639	0.000				-25.000	-7.014	0.7194400			
9	98.639	1.120	2.881	10.806	31.13	-25.000	-7.014	0.7194400	0.7741000	24.10	827.06
10	109.445	4.642				-25.000	-4.281	0.8287600			
9	98.639	0.000	0.587	10.806	6.34	-25.000	-7.014	0.7194400	0.8873800	5.63	832.69
10	109.445	1.173				-25.000	1.383	1.0553200			
10	109.445	4.642	5.070	13.086	66.35	-25.000	-4.281	0.8287600	0.8321000	55.21	887.90
11	122.531	5.498				-25.000	-4.114	0.8354400			
10	109.445	1.173	1.619	13.086	21.19	-25.000	1.383	1.0553200	1.0618000	22.50	910.40
11	122.531	2.065				-25.000	1.707	1.0682800			
11	122.531	5.498	9.875	15.745	155.48	-25.000	-4.114	0.8354400	0.8298400	129.02	1039.42
12	138.276	14.252				-25.000	-4.394	0.8242400			
11	122.531	2.065	1.843	15.745	29.02	-25.000	1.707	1.0682800	1.0441400	30.30	1069.72
12	138.276	1.621				-25.000	0.500	1.0200000			
12	138.276	14.252	11.157	12.484	139.30	-25.000	-4.394	0.8242400	0.8171800	113.83	1183.55
13	150.760	8.063				-25.000	-4.747	0.8101200			
12	138.276	1.621	1.837	12.484	22.93	-25.000	0.500	1.0200000	1.0424600	23.90	1207.45
13	150.760	2.053				-25.000	1.623	1.0649200			
										A Riportare	1207.45

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 15	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	150.760	8.063	8.769	6.320	55.43	-25.000	-4.747	0.8101200	0.8162000	45.24	1252.69
14	157.080	9.476				-25.000	-4.443	0.8222800			
13	150.760	2.053	2.591	6.320	16.38	-25.000	1.623	1.0649200	1.0677200	17.49	1270.18
14	157.080	3.128				-25.000	1.763	1.0705200			
										Totale	1270.18

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 16	
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
1	0.000	21.389	21.512	10.305	221.69	-25.000	-12.828	0.4868800	0.4908600	108.82	108.82
2	10.305	21.636	19.625	12.081	237.09	-25.000	-12.629	0.4948400	0.4234200	100.39	209.21
2	10.305	21.636	19.488	11.903	231.97	-25.000	-16.200	0.3520000	0.4190000	97.20	306.41
3	22.386	17.614	20.693	13.326	275.75	-25.000	-12.850	0.4860000	0.4635600	127.83	434.24
3	22.386	17.614	18.819	14.746	277.50	-25.000	-13.972	0.4411200	0.3965600	110.05	544.29
4	34.289	21.362	19.051	12.811	244.06	-25.000	-16.200	0.3520000	0.4045200	98.73	643.02
4	34.289	21.362	20.519	10.736	220.30	0.000	-13.574	1.0000000	1.0000000	220.30	863.32
5	47.615	20.024	19.082	12.731	242.95	-25.000	-13.521	1.0000000	0.4591600	98.54	961.86
5	47.615	20.024	19.005	10.806	205.37	-25.000	-16.200	0.3520000	0.4029600	82.76	1044.62
6	62.361	17.614	20.715	13.086	271.08	-25.000	-13.652	0.4539200	0.4646000	125.94	1170.56
6	62.361	17.614	19.324	15.745	304.26	-25.000	-13.118	0.4752800	0.4136400	125.85	1296.41
7	75.172	20.488	19.247	12.484	240.28	-25.000	-16.200	0.3520000	0.4111000	98.78	1395.19
7	75.172	20.488	19.247	12.484	240.28	-25.000	-13.245	0.4702000			
8	85.908	20.551									
8	85.908	20.551									
9	98.639	17.614									
9	98.639	17.614									
10	109.445	20.396									
10	109.445	20.396									
11	122.531	21.034									
11	122.531	21.034									
12	138.276	17.614									
12	138.276	17.614									
13	150.760	20.880									
										A Riportare	1395.19

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 17		
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
13	150.760	20.880	21.134	6.320	133.57	-25.000	-13.245	0.4702000	0.4785400	63.92	1459.11
14	157.080	21.389				-25.000	-12.828	0.4868800			
										Totale	1459.11

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 18	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	0.168	0.168	10.305	1.73	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.23	1.23
2	10.305	0.168	0.168	10.305	1.73	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000		
1	0.000	0.472	0.472	10.305	4.86	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	5.23	6.46
2	10.305	0.472	0.472	10.305	4.86	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600		
2	10.305	0.168	0.168	12.081	2.03	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.45	7.91
3	22.386	0.168	0.168	12.081	2.03	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000		
2	10.305	0.472	0.236	12.081	2.85	-25.000	1.879	1.0751600	0.8935800	2.55	10.46
3	22.386	0.000	0.236	12.081	2.85	-25.000	-7.200	0.7120000	0.8935800		
3	22.386	0.168	0.168	11.903	2.00	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.42	11.88
4	34.289	0.168	0.168	11.903	2.00	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000		
3	22.386	0.000	0.236	11.903	2.81	-25.000	-7.200	0.7120000	0.8935800	2.51	14.39
4	34.289	0.472	0.236	11.903	2.81	-25.000	1.879	1.0751600	0.8935800		
4	34.289	0.168	0.168	13.326	2.24	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.59	15.98
5	47.615	0.168	0.168	13.326	2.24	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000		
4	34.289	0.472	0.472	13.326	6.29	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	6.76	22.74
5	47.615	0.472	0.472	13.326	6.29	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600		
5	47.615	0.168	0.168	14.746	2.48	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.77	24.51
6	62.361	0.168	0.168	14.746	2.48	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000		
5	47.615	0.472	0.236	14.746	3.48	-25.000	1.879	1.0751600	0.8935800	3.11	27.62
6	62.361	0.000	0.236	14.746	3.48	-25.000	-7.200	0.7120000	0.8935800		
6	62.361	0.168	0.168	12.811	2.15	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.53	29.15
7	75.172	0.168	0.168	12.811	2.15	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000		
6	62.361	0.000	0.236	12.811	3.02	-25.000	-7.200	0.7120000	0.8935800	2.70	31.85
7	75.172	0.472	0.236	12.811	3.02	-25.000	1.879	1.0751600	0.8935800		

A Riportare 31.85

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 19	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	75.172	0.168	0.168	10.736	1.80	0.000	-7.200	1.0000000	1.0000000	1.80	33.65
8	85.908	0.168				0.000	-7.200	1.0000000			
7	75.172	0.472	0.472	10.736	5.07	0.000	1.879	1.0000000	1.0000000	5.07	38.72
8	85.908	0.472				0.000	1.879	1.0000000			
8	85.908	0.168	0.168	12.731	2.14	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.52	40.24
9	98.639	0.168				-25.000	-7.200	0.7120000			
8	85.908	0.472	0.236	12.731	3.00	-25.000	1.879	1.0751600	0.8935800	2.68	42.92
9	98.639	0.000				-25.000	-7.200	0.7120000			
9	98.639	0.168	0.168	10.806	1.82	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.30	44.22
10	109.445	0.168				-25.000	-7.200	0.7120000			
9	98.639	0.000	0.236	10.806	2.55	-25.000	-7.200	0.7120000	0.8935800	2.28	46.50
10	109.445	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
10	109.445	0.168	0.168	13.086	2.20	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.57	48.07
11	122.531	0.168				-25.000	-7.200	0.7120000			
10	109.445	0.472	0.472	13.086	6.18	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	6.64	54.71
11	122.531	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
11	122.531	0.168	0.168	15.745	2.65	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.89	56.60
12	138.276	0.168				-25.000	-7.200	0.7120000			
11	122.531	0.472	0.236	15.745	3.72	-25.000	1.879	1.0751600	0.8935800	3.32	59.92
12	138.276	0.000				-25.000	-7.200	0.7120000			
12	138.276	0.168	0.168	12.484	2.10	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	1.50	61.42
13	150.760	0.168				-25.000	-7.200	0.7120000			
12	138.276	0.000	0.236	12.484	2.95	-25.000	-7.200	0.7120000	0.8935800	2.64	64.06
13	150.760	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			

A Riportare 64.06

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 20	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
13	150.760	0.168	0.168	6.320	1.06	-25.000	-7.200	0.7120000	0.7120000	0.75	64.81
14	157.080	0.168				-25.000	-7.200	0.7120000			
13	150.760	0.472	0.472	6.320	2.98	-25.000	1.879	1.0751600	1.0751600	3.20	68.01
14	157.080	0.472				-25.000	1.879	1.0751600			
										Totale	68.01

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 21		
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	0.000	7.000	7.000	10.305	72.14	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	62.04	62.04
2	10.305	7.000	7.000	10.305	72.14	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	62.04	62.04
1	0.000	1.000	1.000	10.305	10.31	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	10.52	72.56
2	10.305	1.000	1.000	10.305	10.31	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	10.52	72.56
2	10.305	7.000	7.000	12.081	84.57	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	72.73	145.29
3	22.386	7.000	7.000	12.081	84.57	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	72.73	145.29
2	10.305	1.000	1.000	12.081	12.08	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	12.32	157.61
3	22.386	1.000	1.000	12.081	12.08	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	12.32	157.61
3	22.386	7.000	7.000	11.903	83.32	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	71.66	229.27
4	34.289	7.000	7.000	11.903	83.32	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	71.66	229.27
3	22.386	1.000	1.000	11.903	11.90	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	12.14	241.41
4	34.289	1.000	1.000	11.903	11.90	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	12.14	241.41
4	34.289	7.000	7.000	13.326	93.28	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	80.22	321.63
5	47.615	7.000	7.000	13.326	93.28	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	80.22	321.63
4	34.289	1.000	1.000	13.326	13.33	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	13.60	335.23
5	47.615	1.000	1.000	13.326	13.33	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	13.60	335.23
5	47.615	7.000	7.000	14.746	103.22	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	88.77	424.00
6	62.361	7.000	7.000	14.746	103.22	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	88.77	424.00
5	47.615	1.000	1.000	14.746	14.75	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	15.05	439.05
6	62.361	1.000	1.000	14.746	14.75	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	15.05	439.05
6	62.361	7.000	7.000	12.811	89.68	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	77.12	516.17
7	75.172	7.000	7.000	12.811	89.68	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	77.12	516.17
6	62.361	1.000	1.000	12.811	12.81	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	13.07	529.24
7	75.172	1.000	1.000	12.811	12.81	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	13.07	529.24

A Riportare 529.24

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 22		
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	75.172	7.000	7.000	10.736	75.15	0.000	-3.500	1.0000000	1.0000000	75.15	604.39
8	85.908	7.000				0.000	-3.500	1.0000000			
7	75.172	1.000	1.000	10.736	10.74	0.000	0.500	1.0000000	1.0000000	10.74	615.13
8	85.908	1.000				0.000	0.500	1.0000000			
8	85.908	7.000	7.000	12.731	89.12	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	76.64	691.77
9	98.639	7.000				-25.000	-3.500	0.8600000			
8	85.908	1.000	1.000	12.731	12.73	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	12.98	704.75
9	98.639	1.000				-25.000	0.500	1.0200000			
9	98.639	7.000	7.000	10.806	75.64	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	65.05	769.80
10	109.445	7.000				-25.000	-3.500	0.8600000			
9	98.639	1.000	1.000	10.806	10.81	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	11.03	780.83
10	109.445	1.000				-25.000	0.500	1.0200000			
10	109.445	7.000	7.000	13.086	91.60	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	78.78	859.61
11	122.531	7.000				-25.000	-3.500	0.8600000			
10	109.445	1.000	1.000	13.086	13.09	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	13.35	872.96
11	122.531	1.000				-25.000	0.500	1.0200000			
11	122.531	7.000	7.000	15.745	110.22	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	94.79	967.75
12	138.276	7.000				-25.000	-3.500	0.8600000			
11	122.531	1.000	1.000	15.745	15.75	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	16.07	983.82
12	138.276	1.000				-25.000	0.500	1.0200000			
12	138.276	7.000	7.000	12.484	87.39	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	75.16	1058.98
13	150.760	7.000				-25.000	-3.500	0.8600000			
12	138.276	1.000	1.000	12.484	12.48	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	12.73	1071.71
13	150.760	1.000				-25.000	0.500	1.0200000			
										A Riportare	1071.71

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 23	
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	150.760	7.000	7.000	6.320	44.24	-25.000	-3.500	0.8600000	0.8600000	38.05	1109.76
14	157.080	7.000				-25.000	-3.500	0.8600000			
13	150.760	1.000	1.000	6.320	6.32	-25.000	0.500	1.0200000	1.0200000	6.45	1116.21
14	157.080	1.000				-25.000	0.500	1.0200000			
										Totale	1116.210

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 24		
CORDOLO								U.Misura : m			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Lunghezza	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	LUNGHEZZE	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.000	2.000	10.305	20.610	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	20.610	20.610
2	10.305	2.000	1.500	12.081	18.120	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	18.120	38.730
3	22.386	1.000	1.500	11.903	17.850	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	17.850	56.580
4	34.289	2.000	2.000	13.326	26.650	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	26.650	83.230
5	47.615	2.000	1.500	14.746	22.120	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	22.120	105.350
6	62.361	1.000	1.500	12.811	19.220	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	19.220	124.570
7	75.172	2.000	2.000	10.736	21.470	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	21.470	146.040
8	85.908	2.000	1.500	12.731	19.100	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	19.100	165.140
9	98.639	1.000	1.500	10.806	16.210	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	16.210	181.350
10	109.445	2.000	2.000	13.086	26.170	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	26.170	207.520
11	122.531	2.000	1.500	15.745	23.620	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	23.620	231.140
12	138.276	1.000	1.500	12.484	18.730	-25.000	0.000	1.0000000	1.0000000	18.730	249.870
13	150.760	2.000				-25.000	0.000	1.0000000			
										A Riportare	249.870

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 26	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	13.552	13.761	10.305	141.81	-25.000	-2.608	0.8956800	0.8956000	127.01	127.01
2	10.305	13.970	12.248	12.081	147.98	-25.000	-2.612	0.8955200	0.8624800	127.63	254.64
2	10.305	13.970	12.080	11.903	143.80	-25.000	-4.264	0.8294400	0.8613200	123.86	378.50
3	22.386	10.527	11.052	14.746	162.99	-25.000	-3.124	0.8750400	0.8653200	141.04	675.76
3	22.386	10.527	10.457	12.811	133.98	-25.000	-3.610	0.8556000	0.8791600	117.79	793.55
4	34.289	13.634	10.567	12.731	134.53	-25.000	-2.432	0.9027200	0.8781800	118.14	1037.61
4	34.289	13.634	10.579	10.806	114.32	-25.000	-3.686	0.8525600	0.8525600	100.08	1137.69
5	47.615	12.886	12.100	13.086	158.34	-25.000	-2.542	0.8983200	0.9022000	142.85	1280.54
5	47.615	12.886	11.665	15.745	183.68	-25.000	-2.348	0.9060800	0.8638600	158.67	1439.21
6	62.361	9.219	12.264	12.484	153.10	-25.000	-4.459	0.8216400	0.8497200	130.09	1569.30
6	62.361	9.219	12.264	12.484	153.10	-25.000	-4.459	0.8216400	0.8497200	130.09	1569.30
7	75.172	11.696				-25.000	-3.055	0.8778000			
7	75.172	11.696				0.000	-2.432	1.0000000	1.0000000	125.92	919.47
8	85.908	11.762				0.000	-2.405	1.0000000			
8	85.908	11.762				-25.000	-2.405	0.9038000			
9	98.639	9.372				-25.000	-3.686	0.8525600			
9	98.639	9.372				-25.000	-3.686	0.8525600			
10	109.445	11.786				-25.000	-2.542	0.8983200			
10	109.445	11.786				-25.000	-2.542	0.8983200			
11	122.531	12.414				-25.000	-2.348	0.9060800			
11	122.531	12.414				-25.000	-2.348	0.9060800			
12	138.276	10.917				-25.000	-4.459	0.8216400			
12	138.276	10.917				-25.000	-4.459	0.8216400			
13	150.760	13.611				-25.000	-3.055	0.8778000			

A Riportare 1569.30

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 27		
LARGHEZZA ANTICAPILLARE								U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
13	150.760	13.611	13.582	6.320	85.84	-25.000	-3.055	0.8778000	0.8867400	76.12	1645.42
14	157.080	13.552				-25.000	-2.608	0.8956800			
										Totale	1645.42

WBS – SV15 SUD

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI			Pagina Nr. 1	
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.
		SCAVI E BONIFICHE		
1		STERRO	mc	214.94
2		SCOTICO	mc	150.12
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	1769.48
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	750.49
5		GEOTESSILE	mq	964.82
		RILEVATI		
6		RILEVATO	mc	445.55
7		TERRENO VEGETALE	mq	359.49
		SOVRASTRUTTURA STRADALE		
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	59.68
9		CASSONETTO	mq	1012.56
		MANUFATTI		
10		CORDOLO	m	122.700
11		CUNETTA	mc	10.24

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.390	3.012	20.000	60.24	60.24
2	20.000	4.634	5.026	20.000	100.52	160.76
2	20.000	4.634	2.709	20.000	54.18	214.94
3	40.000	5.418				
3	40.000	5.418				
4	60.000	0.000				
					Totale	214.94

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCOTICO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
3	40.000	0.000	1.602	20.000	32.04	32.04	
4	60.000	3.204	3.288	20.000	65.76	97.80	
4	60.000	3.204	4.609	11.351	52.32	150.12	
5	80.000	3.372					
5	80.000	3.372					
6	91.351	5.846					
						Totale	150.12

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	19.702	20.000	394.06	394.06
4	60.000	39.405	38.432	20.000	768.64	1162.70
5	80.000	37.459	53.456	11.351	606.78	1769.48
6	91.351	69.452				
					Totale	1769.48

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	10.241	20.000	204.82	204.82
4	60.000	20.481	21.678	20.000	433.56	638.38
5	80.000	22.874	28.758	11.351	326.44	964.82
6	91.351	34.643				
					Totale	964.82

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	0.011	20.000	0.22	0.22	
2	20.000	0.022	0.536	20.000	10.72	10.94	
3	40.000	1.050	3.288	20.000	65.76	76.70	
4	60.000	5.526	8.997	20.000	179.94	256.64	
5	80.000	12.467	16.643	11.351	188.91	445.55	
6	91.351	20.818					
						Totale	445.55

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	1.669	20.000	33.40	33.40	
2	20.000	3.339	3.050	20.000	61.00	94.40	
2	20.000	3.339	4.276	20.000	85.52	179.92	
3	40.000	2.761	5.269	20.000	105.40	285.32	
3	40.000	2.761	6.534	11.351	74.17	359.49	
4	60.000	5.790					
4	60.000	5.790					
5	80.000	4.749					
5	80.000	4.749					
6	91.351	8.319					
						Totale	359.49

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.236	20.000	4.72	4.72
2	20.000	0.472	0.472	20.000	9.44	14.16
2	20.000	0.472	0.472	20.000	9.44	14.16
3	40.000	0.472	0.708	20.000	14.16	28.32
3	40.000	0.472	0.708	20.000	14.16	28.32
4	60.000	0.944	0.952	20.000	19.04	47.36
4	60.000	0.944	0.952	20.000	19.04	47.36
5	80.000	0.960	1.084	11.351	12.32	59.68
5	80.000	0.960	1.084	11.351	12.32	59.68
6	91.351	1.209				
					Totale	59.68

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
CASSONETTO						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	8.223	8.791	20.000	175.82	175.82	
2	20.000	9.359	9.929	20.000	198.60	374.42	
2	20.000	9.359	9.929	20.000	198.60	374.42	
3	40.000	10.500	10.534	20.000	210.70	585.12	
3	40.000	10.500	10.534	20.000	210.70	585.12	
4	60.000	10.569	11.563	20.000	231.26	816.38	
4	60.000	10.569	11.563	20.000	231.26	816.38	
5	80.000	12.557	17.282	11.351	196.18	1012.56	
5	80.000	12.557	17.282	11.351	196.18	1012.56	
6	91.351	22.008					
					Totale	1012.560	

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.500	20.000	10.000	10.000
2	20.000	1.000	1.000	20.000	20.000	30.000
2	20.000	1.000	1.000	20.000	20.000	30.000
3	40.000	1.000	1.500	20.000	30.000	60.000
3	40.000	1.000	1.500	20.000	30.000	60.000
4	60.000	2.000	2.000	20.000	40.000	100.000
4	60.000	2.000	2.000	20.000	40.000	100.000
5	80.000	2.000	2.000	11.351	22.700	122.700
5	80.000	2.000	2.000	11.351	22.700	122.700
6	91.351	2.000				
					Totale	122.70

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
3	40.000	0.000	8.006	20.000	160.12	160.12	
4	60.000	16.012	16.440	20.000	328.80	488.92	
5	80.000	16.868	23.043	11.351	261.57	750.49	
6	91.351	29.219					
					Totale	750.49	

WBS – SV16 FS

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	58.02	
2		SCOTICO	mc	79.96	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	728.24	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	399.84	
5		GEOTESSILE	mq	546.67	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	308.95	
7		TERRENO VEGETALE	mq	228.33	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	32.89	
9		CASSONETTO	mq	497.10	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	65.920	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.646	1.861	20.000	37.24	37.24
2	20.000	2.077	1.038	20.000	20.78	58.02
2	20.000	2.077				
3	40.000	0.000				
					Totale	58.02

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCOTICO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	0.585	20.000	11.70	11.70	
2	20.000	1.170	2.709	20.000	54.20	65.90	
2	20.000	1.170	4.747	2.962	14.06	79.96	
3	40.000	4.249					
3	40.000	4.249					
4	42.962	5.244					
					Totale	79.96	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCAVO PER BONIFICA						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	5.248	20.000	104.96	104.96	
2	20.000	10.495	24.468	20.000	489.36	594.32	
2	20.000	10.495					
3	40.000	38.441	45.213	2.962	133.92	728.24	
3	40.000	38.441					
4	42.962	51.986					
					Totale	728.24	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	5.019	20.000	100.40	100.40
2	20.000	10.039	18.067	20.000	361.36	461.76
2	20.000	10.039	28.668	2.962	84.91	546.67
3	40.000	26.096				
3	40.000	26.096				
4	42.962	31.240				
					Totale	546.67

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	5
RILEVATO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.448	20.000	28.96	28.96
2	20.000	2.896	11.017	20.000	220.34	249.30
2	20.000	2.896				
3	40.000	19.138				
3	40.000	19.138	20.139	2.962	59.65	308.95
4	42.962	21.140				
					Totale	308.95

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	3.436	20.000	68.72	68.72
2	20.000	6.872	6.880	20.000	137.60	206.32
2	20.000	6.872	6.880	20.000	137.60	206.32
3	40.000	6.888	7.431	2.962	22.01	228.33
3	40.000	6.888	7.431	2.962	22.01	228.33
4	42.962	7.974				
					Totale	228.33

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	7
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.472	20.000	9.44	9.44
2	20.000	0.944	1.004	20.000	20.08	29.52
2	20.000	0.944	1.138	2.962	3.37	32.89
3	40.000	1.063				
3	40.000	1.063				
4	42.962	1.214				
					Totale	32.89

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	9.741	9.776	20.000	195.52	195.52
2	20.000	9.811	12.523	20.000	250.46	445.98
2	20.000	9.811	17.258	2.962	51.12	497.10
3	40.000	15.234				
3	40.000	15.234				
4	42.962	19.281				
					Totale	497.100

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.000	20.000	20.000	20.000
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	60.000
3	40.000	2.000	2.000	2.962	5.920	65.920
4	42.962	2.000				
					Totale	65.92

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	2.928	20.000	58.56	58.56	
2	20.000	5.856	13.550	20.000	271.00	329.56	
2	20.000	5.856					
3	40.000	21.244	23.726	2.962	70.28	399.84	
3	40.000	21.244					
4	42.962	26.209					
					Totale	399.84	

WBS – SV16 ROTATORIA

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI			Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.
		SCAVI E BONIFICHE		
1		SCOTICO	mc	246.44
2		SCOTICO ISOLA ROTATORIA	mc	147.93
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	1511.05
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	1433.75
5		GEOTESSILE	mq	1697.11
		RILEVATI		
6		RIEMPIMENTO	mc	1296.97
7		RILEVATO	mc	751.33
8		TERRENO VEGETALE	mq	1176.89
		SOVRASTRUTTURA STRADALE		
9		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	67.55
10		CASSONETTO	mq	993.82
		MANUFATTI		
11		CORDOLO	m	246.530

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
SCOTICO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	1.769	1.725	9.174	15.83	-22.500	-4.414	0.8038222	0.8086222	12.80	12.80
2	9.174	1.680				-22.500	-4.198	0.8134222			
1	0.000	0.090	0.136	9.174	1.26	-22.500	0.224	1.0099556	1.0151112	1.28	14.08
2	9.174	0.183				-22.500	0.456	1.0202667			
2	9.174	1.680	1.637	11.942	19.55	-22.500	-4.198	0.8134222	0.8181556	15.99	30.07
3	21.116	1.593				-22.500	-3.985	0.8228889			
2	9.174	0.183	0.192	11.942	2.29	-22.500	0.456	1.0202667	1.0212445	2.34	32.41
3	21.116	0.200				-22.500	0.500	1.0222222			
3	21.116	1.593	1.551	11.976	18.57	-22.500	-3.985	0.8228889	0.8239778	15.30	47.71
4	33.092	1.509				-22.500	-3.936	0.8250667			
3	21.116	0.200	0.100	11.976	1.20	-22.500	0.500	1.0222222	0.9236445	1.11	48.82
4	33.092	0.000				-22.500	-3.936	0.8250667			
4	33.092	1.509	1.484	22.628	33.58	-22.500	-3.936	0.8250667	0.8150667	27.37	76.19
5	55.720	1.459				-22.500	-4.386	0.8050667			
5	55.720	1.459	1.585	11.563	18.34	-22.500	-4.386	0.8050667	0.8075556	14.81	91.00
6	67.283	1.712				-22.500	-4.274	0.8100444			
5	55.720	0.000	0.100	11.563	1.16	-22.500	-4.386	0.8050667	0.9136445	1.06	92.06
6	67.283	0.200				-22.500	0.500	1.0222222			
6	67.283	1.712	1.749	12.782	22.37	0.000	-4.274	1.0000000	1.0000000	22.37	114.43
7	80.065	1.787				0.000	-4.470	1.0000000			
6	67.283	0.200	0.542	12.782	6.93	0.000	0.500	1.0000000	1.0000000	6.93	121.36
7	80.065	0.884				0.000	2.212	1.0000000			
7	80.065	1.787	1.785	14.935	26.67	-22.500	-4.470	0.8013333	0.8015556	21.38	142.74
8	95.000	1.784				-22.500	-4.460	0.8017778			

A Riportare 142.74

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2		
SCOTICO								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	80.065	0.884	0.871	14.935	13.01	-22.500	2.212	1.0983111	1.0968222	14.27	157.01
8	95.000	0.858				-22.500	2.145	1.0953333			
8	95.000	1.784	1.774	15.188	26.94	-22.500	-4.460	0.8017778	0.8028223	21.63	178.64
9	110.188	1.764				-22.500	-4.413	0.8038667			
8	95.000	0.858	0.845	15.188	12.83	-22.500	2.145	1.0953333	1.0938889	14.03	192.67
9	110.188	0.832				-22.500	2.080	1.0924444			
9	110.188	1.764	1.758	13.002	22.86	-22.500	-4.413	0.8038667	0.8046223	18.39	211.06
10	123.189	1.752				-22.500	-4.379	0.8053778			
9	110.188	0.832	0.516	13.002	6.71	-22.500	2.080	1.0924444	1.0573333	7.09	218.15
10	123.189	0.200				-22.500	0.500	1.0222222			
10	123.189	1.752	1.771	11.140	19.73	-22.500	-4.379	0.8053778	0.8033556	15.85	234.00
11	134.330	1.789				-22.500	-4.470	0.8013333			
10	123.189	0.200	0.150	11.140	1.67	-22.500	0.500	1.0222222	1.0167333	1.70	235.70
11	134.330	0.100				-22.500	0.253	1.0112444			
11	134.330	1.789	1.779	7.042	12.53	-22.500	-4.470	0.8013333	0.8025778	10.06	245.76
12	141.372	1.769				-22.500	-4.414	0.8038222			
11	134.330	0.100	0.095	7.042	0.67	-22.500	0.253	1.0112444	1.0106000	0.68	246.44
12	141.372	0.090				-22.500	0.224	1.0099556			
										Totale	246.44

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCOTICO ISOLA ROTATORIA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.731	2.775	9.174	25.46	-22.500	-15.673	0.3034222	0.3084222	7.85	7.85
2	9.174	2.819	2.864	11.942	34.20	-22.500	-15.448	0.3134222	0.3183333	10.89	18.74
2	9.174	2.819	2.933	11.976	35.13	-22.500	-15.227	0.3232444	0.3261333	11.46	30.20
3	21.116	2.908	2.925	22.628	66.21	-22.500	-15.097	0.3290222	0.3253555	21.54	51.74
3	21.116	2.908	2.841	11.563	32.85	-22.500	-15.262	0.3216889	0.3159778	10.38	62.12
4	33.092	2.958	2.751	12.782	35.16	0.000	-15.519	1.0000000	1.0000000	35.16	97.28
4	33.092	2.958	2.715	14.935	40.55	0.000	-15.712	1.0000000	0.3020000	12.25	109.53
5	55.720	2.893	2.726	15.188	41.40	-22.500	-15.698	0.3023111	0.3029333	12.54	122.07
5	55.720	2.893	2.741	13.002	35.65	-22.500	-15.670	0.3035556	0.3044222	10.85	132.92
6	67.283	2.788	2.728	11.140	30.40	-22.500	-15.631	0.3052889	0.3032000	9.22	142.14
6	67.283	2.788	2.720	7.042	19.16	-22.500	-15.725	0.3011111	0.3022666	5.79	147.93
7	80.065	2.713									
7	80.065	2.713									
8	95.000	2.716									
8	95.000	2.716									
9	110.188	2.736									
9	110.188	2.736									
10	123.189	2.747									
10	123.189	2.747									
11	134.330	2.710									
11	134.330	2.710									
12	141.372	2.731									
										Totale	147.93

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
SCAVO PER BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	10.329	9.578	9.174	87.87	-22.500	-3.878	0.8276444	0.8244888	72.45	72.45
2	9.174	8.826				-22.500	-4.020	0.8213333			
1	0.000	5.958	5.337	9.174	48.97	-22.500	1.650	1.0733333	1.0734667	52.57	125.02
2	9.174	4.717				-22.500	1.656	1.0736000			
2	9.174	8.826	8.124	11.942	97.02	-22.500	-4.020	0.8213333	0.8253778	80.08	205.10
3	21.116	7.421				-22.500	-3.838	0.8294222			
2	9.174	4.717	2.861	11.942	34.17	-22.500	1.656	1.0736000	1.0479111	35.81	240.91
3	21.116	1.005				-22.500	0.500	1.0222222			
3	21.116	7.421	6.942	11.976	83.14	-22.500	-3.838	0.8294222	0.8306444	69.06	309.97
4	33.092	6.462				-22.500	-3.783	0.8318667			
3	21.116	1.005	2.142	11.976	25.65	-22.500	0.500	1.0222222	1.0449111	26.80	336.77
4	33.092	3.279				-22.500	1.521	1.0676000			
4	33.092	6.462	7.379	22.628	166.97	-22.500	-3.783	0.8318667	0.8317111	138.87	475.64
5	55.720	8.296				-22.500	-3.790	0.8315556			
4	33.092	3.279	3.675	22.628	83.16	-22.500	1.521	1.0676000	1.0678445	88.80	564.44
5	55.720	4.070				-22.500	1.532	1.0680889			
5	55.720	8.296	12.813	11.563	148.16	-22.500	-3.790	0.8315556	0.8145333	120.68	685.12
6	67.283	17.330				-22.500	-4.556	0.7975111			
5	55.720	4.070	2.450	11.563	28.33	-22.500	1.532	1.0680889	1.0452000	29.61	714.73
6	67.283	0.830				-22.500	0.502	1.0223111			
6	67.283	17.330	12.571	12.782	160.68	0.000	-4.556	1.0000000	1.0000000	160.68	875.41
7	80.065	7.812				0.000	-4.541	1.0000000			
6	67.283	0.830	2.211	12.782	28.26	0.000	0.502	1.0000000	1.0000000	28.26	903.67
7	80.065	3.592				0.000	2.196	1.0000000			

A Riportare 903.67

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
SCAVO PER BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	80.065	7.812	7.522	14.935	112.34	-22.500	-4.541	0.7981778	0.7991111	89.77	993.44
8	95.000	7.231				-22.500	-4.499	0.8000444			
7	80.065	3.592	3.512	14.935	52.45	-22.500	2.196	1.0976000	1.0964666	57.51	1050.95
8	95.000	3.432				-22.500	2.145	1.0953333			
8	95.000	7.231	7.212	15.188	109.54	-22.500	-4.499	0.8000444	0.8012444	87.77	1138.72
9	110.188	7.193				-22.500	-4.445	0.8024444			
8	95.000	3.432	3.399	15.188	51.62	-22.500	2.145	1.0953333	1.0940222	56.47	1195.19
9	110.188	3.365				-22.500	2.086	1.0927111			
9	110.188	7.193	7.273	13.002	94.58	-22.500	-4.445	0.8024444	0.8022888	75.88	1271.07
10	123.189	7.354				-22.500	-4.452	0.8021333			
9	110.188	3.365	2.102	13.002	27.33	-22.500	2.086	1.0927111	1.0575777	28.90	1299.97
10	123.189	0.839				-22.500	0.505	1.0224444			
10	123.189	7.354	8.155	11.140	90.85	-22.500	-4.452	0.8021333	0.8116667	73.74	1373.71
11	134.330	8.955				-22.500	-4.023	0.8212000			
10	123.189	0.839	3.234	11.140	36.03	-22.500	0.505	1.0224444	1.0455111	37.67	1411.38
11	134.330	5.629				-22.500	1.543	1.0685778			
11	134.330	8.955	9.642	7.042	67.90	-22.500	-4.023	0.8212000	0.8244222	55.98	1467.36
12	141.372	10.329				-22.500	-3.878	0.8276444			
11	134.330	5.629	5.793	7.042	40.80	-22.500	1.543	1.0685778	1.0709555	43.69	1511.05
12	141.372	5.958				-22.500	1.650	1.0733333			
										Totale	1511.05

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
GEOTESSILE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	15.026	14.606	9.174	134.00	-22.500	-2.432	0.8919111	0.8933111	119.70	119.70
2	9.174	14.186	12.075	11.942	144.21	-22.500	-2.369	0.8947111	0.8599777	124.02	243.72
2	9.174	14.186	11.398	11.976	136.50	-22.500	-3.932	0.8252444	0.8615333	117.60	361.32
3	21.116	9.965	13.130	22.628	297.13	-22.500	-2.299	0.8978222	0.8966889	266.43	627.75
3	21.116	9.965	12.694	11.563	146.78	-22.500	-2.350	0.8955556	0.8424889	123.66	751.41
4	33.092	12.830	13.716	12.782	175.32	0.000	-4.738	1.0000000	1.0000000	175.32	926.73
4	33.092	12.830	15.363	14.935	229.45	0.000	-2.307	1.0000000	0.8974667	205.79	1132.52
5	55.720	13.431	15.143	15.188	229.99	-22.500	-2.333	0.8963111	0.8968889	206.11	1338.63
5	55.720	13.431	15.143	15.188	229.99	-22.500	-2.333	0.8963111	0.8961556	206.11	1338.63
6	67.283	11.957	12.938	13.002	168.22	-22.500	-2.340	0.8960000	0.8509556	143.15	1481.78
6	67.283	11.957	12.938	13.002	168.22	-22.500	-2.340	0.8960000	0.8509556	143.15	1481.78
7	80.065	15.475	12.903	11.140	143.75	-22.500	-4.367	0.8059111	0.8453333	121.52	1603.30
7	80.065	15.475	12.903	11.140	143.75	-22.500	-4.367	0.8059111	0.8453333	121.52	1603.30
8	95.000	15.251	14.996	7.042	105.60	-22.500	-2.593	0.8847556	0.8883333	93.81	1697.11
8	95.000	15.251	14.996	7.042	105.60	-22.500	-2.593	0.8847556	0.8883333	93.81	1697.11
9	110.188	15.034				-22.500	-2.340	0.8960000			
9	110.188	15.034				-22.500	-2.340	0.8960000			
10	123.189	10.841				-22.500	-4.367	0.8059111			
10	123.189	10.841				-22.500	-4.367	0.8059111			
11	134.330	14.966				-22.500	-2.593	0.8847556			
11	134.330	14.966				-22.500	-2.593	0.8847556			
12	141.372	15.026				-22.500	-2.432	0.8919111			
Totale										1697.11	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	25.897	25.018	9.174	229.52	-22.500	-15.504	0.3109333	0.3073556	70.54	70.54
2	9.174	24.139				-22.500	-15.665	0.3037778			
2	9.174	24.139	23.132	11.942	276.24	-22.500	-15.665	0.3037778	0.2981778	82.37	152.91
3	21.116	22.125				-22.500	-15.917	0.2925778			
3	21.116	22.125	21.686	11.976	259.71	-22.500	-15.917	0.2925778	0.2896889	75.24	228.15
4	33.092	21.247				-22.500	-16.047	0.2868000			
4	33.092	21.247	22.097	22.628	500.01	-22.500	-16.047	0.2868000	0.2915555	145.78	373.93
5	55.720	22.947				-22.500	-15.833	0.2963111			
5	55.720	22.947	23.948	11.563	276.91	-22.500	-15.833	0.2963111	0.3007556	83.28	457.21
6	67.283	24.949				-22.500	-15.633	0.3052000			
6	67.283	24.949	25.975	12.782	332.01	0.000	-15.633	1.0000000	1.0000000	332.01	789.22
7	80.065	27.000				0.000	-15.489	1.0000000			
7	80.065	27.000	27.091	14.935	404.62	-22.500	-15.489	0.3116000	0.3108666	125.78	915.00
8	95.000	27.183				-22.500	-15.522	0.3101333			
8	95.000	27.183	26.976	15.188	409.71	-22.500	-15.522	0.3101333	0.3093556	126.75	1041.75
9	110.188	26.769				-22.500	-15.557	0.3085778			
9	110.188	26.769	26.519	13.002	344.81	-22.500	-15.557	0.3085778	0.3080222	106.21	1147.96
10	123.189	26.270				-22.500	-15.582	0.3074667			
10	123.189	26.270	26.469	11.140	294.86	-22.500	-15.582	0.3074667	0.3098222	91.35	1239.31
11	134.330	26.668				-22.500	-15.476	0.3121778			
11	134.330	26.668	26.282	7.042	185.08	-22.500	-15.476	0.3121778	0.3115556	57.66	1296.97
12	141.372	25.897				-22.500	-15.504	0.3109333			
										Totale	1296.97

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
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	0.000	4.118	3.405	9.174	31.24	-22.500	-5.371	0.7612889	0.7771778	24.28	24.28
2	9.174	2.691				-22.500	-4.656	0.7930667			
1	0.000	0.006	0.028	9.174	0.26	-22.500	0.151	1.0067111	1.0101333	0.26	24.54
2	9.174	0.049				-22.500	0.305	1.0135556			
2	9.174	2.691	2.025	11.942	24.18	-22.500	-4.656	0.7930667	0.7838889	18.95	43.49
3	21.116	1.358				-22.500	-5.069	0.7747111			
2	9.174	0.049	0.036	11.942	0.43	-22.500	0.305	1.0135556	1.0157111	0.44	43.93
3	21.116	0.022				-22.500	0.402	1.0178667			
3	21.116	1.358	1.074	11.976	12.86	-22.500	-5.069	0.7747111	0.7746889	9.96	53.89
4	33.092	0.789				-22.500	-5.070	0.7746667			
3	21.116	0.022	0.011	11.976	0.13	-22.500	0.402	1.0178667	0.8962667	0.12	54.01
4	33.092	0.000				-22.500	-5.070	0.7746667			
4	33.092	0.789	0.936	22.628	21.18	-22.500	-5.070	0.7746667	0.7652445	16.21	70.22
5	55.720	1.083				-22.500	-5.494	0.7558222			
5	55.720	1.083	4.120	11.563	47.64	-22.500	-5.494	0.7558222	0.8001778	38.12	108.34
6	67.283	7.156				-22.500	-3.498	0.8445333			
5	55.720	0.000	0.996	11.563	11.52	-22.500	-5.494	0.7558222	0.8889777	10.24	118.58
6	67.283	1.992				-22.500	0.498	1.0221333			
6	67.283	7.156	7.714	12.782	98.60	0.000	-3.498	1.0000000	1.0000000	98.60	217.18
7	80.065	8.271				0.000	-4.149	1.0000000			
6	67.283	1.992	2.783	12.782	35.57	0.000	0.498	1.0000000	1.0000000	35.57	252.75
7	80.065	3.574				0.000	1.874	1.0000000			
7	80.065	8.271	8.163	14.935	121.91	-22.500	-4.149	0.8156000	0.8150000	99.36	352.11
8	95.000	8.055				-22.500	-4.176	0.8144000			

A Riportare 352.11

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
RILEVATO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	80.065	3.574	3.411	14.935	50.94	-22.500	1.874	1.0832889	1.0822445	55.13	407.24
8	95.000	3.248				-22.500	1.827	1.0812000			
8	95.000	8.055	7.717	15.188	117.21	-22.500	-4.176	0.8144000	0.8148222	95.51	502.75
9	110.188	7.379				-22.500	-4.157	0.8152444			
8	95.000	3.248	3.079	15.188	46.76	-22.500	1.827	1.0812000	1.0802889	50.51	553.26
9	110.188	2.910				-22.500	1.786	1.0793778			
9	110.188	7.379	7.293	13.002	94.82	-22.500	-4.157	0.8152444	0.8163111	77.40	630.66
10	123.189	7.207				-22.500	-4.109	0.8173778			
9	110.188	2.910	1.855	13.002	24.12	-22.500	1.786	1.0793778	1.0506445	25.34	656.00
10	123.189	0.800				-22.500	0.493	1.0219111			
10	123.189	7.207	6.840	11.140	76.20	-22.500	-4.109	0.8173778	0.8026223	61.16	717.16
11	134.330	6.472				-22.500	-4.773	0.7878667			
10	123.189	0.800	0.436	11.140	4.86	-22.500	0.493	1.0219111	1.0304445	5.01	722.17
11	134.330	0.071				-22.500	0.877	1.0389778			
11	134.330	6.472	5.295	7.042	37.29	-22.500	-4.773	0.7878667	0.7745778	28.88	751.05
12	141.372	4.118				-22.500	-5.371	0.7612889			
11	134.330	0.071	0.039	7.042	0.27	-22.500	0.877	1.0389778	1.0228445	0.28	751.33
12	141.372	0.006				-22.500	0.151	1.0067111			
										Totale	751.33

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
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
1	0.000	17.141	17.172	9.174	157.54	-22.500	-12.926	0.4255111	0.4267555	67.23	67.23
2	9.174	17.202				-22.500	-12.870	0.4280000			
2	9.174	17.202	16.157	11.942	192.95	-22.500	-12.870	0.4280000	0.3817778	73.66	140.89
3	21.116	15.112				-22.500	-14.950	0.3355556			
3	21.116	15.112	16.225	11.976	194.32	-22.500	-14.950	0.3355556	0.3846000	74.74	215.63
4	33.092	17.339				-22.500	-12.743	0.4336444			
4	33.092	17.339	17.321	22.628	391.96	-22.500	-12.743	0.4336444	0.4329333	169.69	385.32
5	55.720	17.304				-22.500	-12.775	0.4322222			
5	55.720	17.304	16.208	11.563	187.41	-22.500	-12.775	0.4322222	0.3838889	71.94	457.26
6	67.283	15.112				-22.500	-14.950	0.3355556			
6	67.283	15.112	17.161	12.782	219.35	0.000	-14.950	1.0000000	1.0000000	219.35	676.61
7	80.065	19.210				0.000	-11.111	1.0000000			
7	80.065	19.210	19.130	14.935	285.71	-22.500	-11.111	0.5061778	0.5032222	143.78	820.39
8	95.000	19.050				-22.500	-11.244	0.5002667			
8	95.000	19.050	18.970	15.188	288.13	-22.500	-11.244	0.5002667	0.4972889	143.28	963.67
9	110.188	18.891				-22.500	-11.378	0.4943111			
9	110.188	18.891	17.001	13.002	221.06	-22.500	-11.378	0.4943111	0.4149334	91.73	1055.40
10	123.189	15.112				-22.500	-14.950	0.3355556			
10	123.189	15.112	16.216	11.140	180.65	-22.500	-14.950	0.3355556	0.3842223	69.41	1124.81
11	134.330	17.320				-22.500	-12.760	0.4328889			
11	134.330	17.320	17.230	7.042	121.34	-22.500	-12.760	0.4328889	0.4292000	52.08	1176.89
12	141.372	17.141				-22.500	-12.926	0.4255111			
										Totale	1176.89

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	0.168	0.168	9.174	1.54	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.05	1.05
2	9.174	0.168	0.168			-22.500	-7.200	0.6800000			
1	0.000	0.472	0.472	9.174	4.33	-22.500	1.879	1.0835111	1.0835111	4.69	5.74
2	9.174	0.472	0.472			-22.500	1.879	1.0835111			
2	9.174	0.168	0.168	11.942	2.01	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.37	7.11
3	21.116	0.168	0.168			-22.500	-7.200	0.6800000			
2	9.174	0.472	0.236	11.942	2.82	-22.500	1.879	1.0835111	0.8817555	2.49	9.60
3	21.116	0.000	0.000			-22.500	-7.200	0.6800000			
3	21.116	0.168	0.168	11.976	2.01	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.37	10.97
4	33.092	0.168	0.168			-22.500	-7.200	0.6800000			
3	21.116	0.000	0.236	11.976	2.83	-22.500	-7.200	0.6800000	0.8817555	2.50	13.47
4	33.092	0.472	0.472			-22.500	1.879	1.0835111			
4	33.092	0.168	0.168	22.628	3.80	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	2.58	16.05
5	55.720	0.168	0.168			-22.500	-7.200	0.6800000			
4	33.092	0.472	0.472	22.628	10.68	-22.500	1.879	1.0835111	1.0835111	11.57	27.62
5	55.720	0.472	0.472			-22.500	1.879	1.0835111			
5	55.720	0.168	0.168	11.563	1.94	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.32	28.94
6	67.283	0.168	0.168			-22.500	-7.200	0.6800000			
5	55.720	0.472	0.236	11.563	2.73	-22.500	1.879	1.0835111	0.8817555	2.41	31.35
6	67.283	0.000	0.000			-22.500	-7.200	0.6800000			
6	67.283	0.168	0.168	12.782	2.15	0.000	-7.200	1.0000000	1.0000000	2.15	33.50
7	80.065	0.168	0.168			0.000	-7.200	1.0000000			
6	67.283	0.000	0.236	12.782	3.02	0.000	-7.200	1.0000000	1.0000000	3.02	36.52
7	80.065	0.472	0.472			0.000	1.879	1.0000000			

A Riportare 36.52

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 12	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
7	80.065	0.168	0.168	14.935	2.51	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.71	38.23
8	95.000	0.168				-22.500	-7.200	0.6800000			
7	80.065	0.472	0.472	14.935	7.05	-22.500	1.879	1.0835111	1.0835111	7.64	45.87
8	95.000	0.472				-22.500	1.879	1.0835111			
8	95.000	0.168	0.168	15.188	2.55	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.73	47.60
9	110.188	0.168				-22.500	-7.200	0.6800000			
8	95.000	0.472	0.472	15.188	7.17	-22.500	1.879	1.0835111	1.0835111	7.77	55.37
9	110.188	0.472				-22.500	1.879	1.0835111			
9	110.188	0.168	0.168	13.002	2.18	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.48	56.85
10	123.189	0.168				-22.500	-7.200	0.6800000			
9	110.188	0.472	0.236	13.002	3.07	-22.500	1.879	1.0835111	0.8817555	2.71	59.56
10	123.189	0.000				-22.500	-7.200	0.6800000			
10	123.189	0.168	0.168	11.140	1.87	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	1.27	60.83
11	134.330	0.168				-22.500	-7.200	0.6800000			
10	123.189	0.000	0.236	11.140	2.63	-22.500	-7.200	0.6800000	0.8817555	2.32	63.15
11	134.330	0.472				-22.500	1.879	1.0835111			
11	134.330	0.168	0.168	7.042	1.18	-22.500	-7.200	0.6800000	0.6800000	0.80	63.95
12	141.372	0.168				-22.500	-7.200	0.6800000			
11	134.330	0.472	0.472	7.042	3.32	-22.500	1.879	1.0835111	1.0835111	3.60	67.55
12	141.372	0.472				-22.500	1.879	1.0835111			
										Totale	67.55

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 13	
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	0.000	7.000	7.000	9.174	64.22	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	54.23	54.23
2	9.174	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
1	0.000	1.000	1.000	9.174	9.17	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	9.37	63.60
2	9.174	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
2	9.174	7.000	7.000	11.942	83.59	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	70.59	134.19
3	21.116	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
2	9.174	1.000	1.000	11.942	11.94	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	12.21	146.40
3	21.116	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
3	21.116	7.000	7.000	11.976	83.83	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	70.79	217.19
4	33.092	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
3	21.116	1.000	1.000	11.976	11.98	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	12.25	229.44
4	33.092	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
4	33.092	7.000	7.000	22.628	158.40	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	133.76	363.20
5	55.720	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
4	33.092	1.000	1.000	22.628	22.63	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	23.13	386.33
5	55.720	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
5	55.720	7.000	7.000	11.563	80.94	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	68.35	454.68
6	67.283	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
5	55.720	1.000	1.000	11.563	11.56	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	11.82	466.50
6	67.283	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
6	67.283	7.000	7.000	12.782	89.47	0.000	-3.500	1.0000000	1.0000000	89.47	555.97
7	80.065	7.000				0.000	-3.500	1.0000000			
6	67.283	1.000	1.000	12.782	12.78	0.000	0.500	1.0000000	1.0000000	12.78	568.75
7	80.065	1.000				0.000	0.500	1.0000000			
										A Riportare	568.75

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14		
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	80.065	7.000	7.000	14.935	104.55	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	88.29	657.04
8	95.000	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
7	80.065	1.000	1.000	14.935	14.94	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	15.27	672.31
8	95.000	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
8	95.000	7.000	7.000	15.188	106.32	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	89.78	762.09
9	110.188	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
8	95.000	1.000	1.000	15.188	15.19	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	15.53	777.62
9	110.188	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
9	110.188	7.000	7.000	13.002	91.01	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	76.85	854.47
10	123.189	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
9	110.188	1.000	1.000	13.002	13.00	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	13.29	867.76
10	123.189	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
10	123.189	7.000	7.000	11.140	77.98	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	65.85	933.61
11	134.330	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
10	123.189	1.000	1.000	11.140	11.14	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	11.39	945.00
11	134.330	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
11	134.330	7.000	7.000	7.042	49.29	-22.500	-3.500	0.8444444	0.8444444	41.62	986.62
12	141.372	7.000				-22.500	-3.500	0.8444444			
11	134.330	1.000	1.000	7.042	7.04	-22.500	0.500	1.0222222	1.0222222	7.20	993.82
12	141.372	1.000				-22.500	0.500	1.0222222			
										Totale	993.820

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15		
CORDOLO								U.Misura : m			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Lunghezza	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	LUNGHEZZE	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.000	2.000	9.174	18.350	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	18.350	18.350
2	9.174	2.000	1.500	11.942	17.910	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	17.910	36.260
3	21.116	1.000	1.500	11.976	17.960	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	17.960	54.220
4	33.092	2.000	2.000	22.628	45.260	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	45.260	99.480
5	55.720	2.000	1.500	11.563	17.340	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	17.340	116.820
6	67.283	1.000	1.500	12.782	19.170	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	19.170	135.990
7	80.065	2.000	2.000	14.935	29.870	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	29.870	165.860
8	95.000	2.000	2.000	15.188	30.380	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	30.380	196.240
9	110.188	2.000	1.500	13.002	19.500	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	19.500	215.740
10	123.189	1.000	1.500	11.140	16.710	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	16.710	232.450
11	134.330	2.000	2.000	7.042	14.080	-22.500	0.000	1.0000000	1.0000000	14.080	246.530
12	141.372	2.000				-22.500	0.000	1.0000000			
Totale										246.53	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 16	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	12.045	11.796	9.174	108.22	-22.500	-2.822	0.8745778	0.8788444	95.11	95.11
2	9.174	11.547				-22.500	-2.630	0.8831111			
2	9.174	11.547	10.256	11.942	122.48	-22.500	-2.630	0.8831111	0.8641555	105.84	200.95
3	21.116	8.965				-22.500	-3.483	0.8452000			
3	21.116	8.965	9.849	11.976	117.96	-22.500	-3.483	0.8452000	0.8706222	102.70	303.65
4	33.092	10.734				-22.500	-2.339	0.8960444			
4	33.092	10.734	10.914	22.628	246.96	-22.500	-2.339	0.8960444	0.8927111	220.46	524.11
5	55.720	11.094				-22.500	-2.489	0.8893778			
5	55.720	11.094	10.326	11.563	119.41	-22.500	-2.489	0.8893778	0.8606889	102.77	626.88
6	67.283	9.559				-22.500	-3.780	0.8320000			
6	67.283	9.559	11.458	12.782	146.46	0.000	-3.780	1.0000000	1.0000000	146.46	773.34
7	80.065	13.357				0.000	-2.257	1.0000000			
7	80.065	13.357	13.284	14.935	198.40	-22.500	-2.257	0.8996889	0.8984000	178.24	951.58
8	95.000	13.210				-22.500	-2.315	0.8971111			
8	95.000	13.210	13.097	15.188	198.92	-22.500	-2.315	0.8971111	0.8967334	178.38	1129.96
9	110.188	12.983				-22.500	-2.332	0.8963556			
9	110.188	12.983	11.371	13.002	147.85	-22.500	-2.332	0.8963556	0.8619556	127.44	1257.40
10	123.189	9.759				-22.500	-3.880	0.8275556			
10	123.189	9.759	10.867	11.140	121.06	-22.500	-3.880	0.8275556	0.8479333	102.65	1360.05
11	134.330	11.974				-22.500	-2.963	0.8683111			
11	134.330	11.974	12.010	7.042	84.57	-22.500	-2.963	0.8683111	0.8714444	73.70	1433.75
12	141.372	12.045				-22.500	-2.822	0.8745778			
										Totale	1433.75

WBS – SV16 SS494 EST

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO	mc	92.58	
2		RILEVATI RILEVATO	mc	72.91	
3		TERRENO VEGETALE	mq	225.99	
4		SOVRASTRUTTURA STRADALE MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	48.10	
5		CASSONETTO	mq	789.94	
6		MANUFATTI CORDOLO	m	119.370	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
STERRO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	1.774	2.005	20.000	40.10	40.10	
2	20.000	2.236	1.858	20.000	37.18	77.28	
2	20.000	2.236	0.757	20.000	15.14	92.42	
3	40.000	1.481	0.017	9.686	0.16	92.58	
3	40.000	1.481					
4	60.000	0.033					
4	60.000	0.033					
5	69.686	0.000					
						Totale	92.58

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	0.131	20.000	2.62	2.62	
2	20.000	0.262	0.404	20.000	8.08	10.70	
2	20.000	0.262	1.028	20.000	20.56	31.26	
3	40.000	0.545	4.299	9.686	41.65	72.91	
3	40.000	0.545					
4	60.000	1.511					
4	60.000	1.511					
5	69.686	7.088					
						Totale	72.91

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
TERRENO VEGETALE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	1.690	20.000	33.80	33.80	
2	20.000	3.379	3.490	20.000	69.80	103.60	
2	20.000	3.379	3.814	20.000	76.28	179.88	
3	40.000	3.600	4.760	9.686	46.11	225.99	
3	40.000	3.600					
4	60.000	4.028					
4	60.000	4.028					
5	69.686	5.492					
						Totale	225.99

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	6
CORDOLO					U.Misura :	m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.000	20.000	20.000	20.000
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	60.000
3	40.000	2.000	2.000	20.000	40.000	100.000
4	60.000	2.000	2.000	9.686	19.370	119.370
5	69.686	2.000				
					Totale	119.370

WBS – SV16 SS494 OVEST

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	115.30	
2		SCOTICO	mc	68.70	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	376.44	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	343.46	
5		GEOTESSILE	mq	392.57	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	156.04	
7		TERRENO VEGETALE	mq	254.62	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	55.82	
9		CASSONETTO	mq	776.56	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	115.430	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.818	2.303	20.000	46.06	46.06
2	20.000	2.788	2.427	20.000	48.56	94.62
3	40.000	2.067	1.034	20.000	20.68	115.30
4	60.000	0.000				
					Totale	115.30

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	1.749	20.000	34.98	34.98
4	60.000	3.498	4.371	7.714	33.72	68.70
4	60.000	3.498				
5	67.714	5.244				
					Totale	68.70

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
SCAVO PER BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	9.905	20.000	198.10	198.10
4	60.000	19.809				
4	60.000	19.809	23.119	7.714	178.34	376.44
5	67.714	26.429				
					Totale	376.44

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
GEOTESSILE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	10.125	20.000	202.50	202.50
4	60.000	20.250				
4	60.000	20.250	24.640	7.714	190.07	392.57
5	67.714	29.029				
					Totale	392.57

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
RILEVATO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.087	20.000	1.74	1.74
2	20.000	0.174	0.360	20.000	7.20	8.94
2	20.000	0.174	3.256	20.000	65.12	74.06
3	40.000	0.545	10.627	7.714	81.98	156.04
3	40.000	0.545				
4	60.000	5.967				
4	60.000	5.967				
5	67.714	15.287				
					Totale	156.04

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 6	
TERRENO VEGETALE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.769	20.000	35.38	35.38
2	20.000	3.538	3.708	20.000	74.18	109.56
2	20.000	3.538	4.735	20.000	94.70	204.26
3	40.000	3.879	6.529	7.714	50.36	254.62
3	40.000	3.879				
4	60.000	5.591				
4	60.000	5.591				
5	67.714	7.466				
					Totale	254.62

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	7
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.472	20.000	9.44	9.44
2	20.000	0.944	0.944	20.000	18.88	28.32
2	20.000	0.944	0.954	20.000	19.08	47.40
3	40.000	0.944				
3	40.000	0.944				
4	60.000	0.963	1.092	7.714	8.42	55.82
4	60.000	0.963				
5	67.714	1.220				
					Totale	55.82

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	10.723	10.611	20.000	212.24	212.24
2	20.000	10.500	10.502	20.000	210.04	422.28
3	40.000	10.503	11.511	20.000	230.24	652.52
4	60.000	12.520	16.079	7.714	124.04	776.56
5	67.714	19.639				
					Totale	776.560

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.000	20.000	20.000	20.000
2	20.000	2.000	2.000	20.000	40.000	60.000
3	40.000	2.000	2.000	20.000	40.000	100.000
4	60.000	2.000	2.000	7.714	15.430	115.430
5	67.714	2.000				
					Totale	115.43

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	8.743	20.000	174.88	174.88
4	60.000	17.487				
4	60.000	17.487	21.853	7.714	168.58	343.46
5	67.714	26.220				
					Totale	343.46

WBS – SV39 EST

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI			Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.
		SCAVI E BONIFICHE		
1		STERRO	mc	183.63
2		SCOTICO	mc	34.26
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	234.19
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	171.28
5		GEOTESSILE	mq	292.37
		RILEVATI		
6		RILEVATO	mc	57.67
7		TERRENO VEGETALE	mq	120.78
		SOVRASTRUTTURA STRADALE		
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	15.56
9		CASSONETTO	mq	389.42
		MANUFATTI		
10		CORDOLO	m	31.180
11		CUNETTA	mc	8.47

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	1
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.920	3.409	20.000	68.18	68.18
2	20.000	5.898	5.451	21.176	115.45	183.63
2	20.000	5.898				
3	41.176	5.005				
					Totale	183.63

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.344	20.000	6.90	6.90
2	20.000	0.689	1.292	21.176	27.36	34.26
3	41.176	1.894				
					Totale	34.26

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
BONIFICA				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	2.211	20.000	44.22	44.22
2	20.000	4.422	8.971	21.176	189.97	234.19
2	20.000	4.422				
3	41.176	13.520				
					Totale	234.19

COMPUTO DELLE SUPERFICI Rif.to Dis.: Pagina Nr. 4

GEOTESSILE U.Misura : mq

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	3.663	20.000	73.26	73.26
2	20.000	7.325	10.347	21.176	219.11	292.37
2	20.000	7.325				
3	41.176	13.368				

Totale 292.37

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	5	
RILEVATO				U.Misura :		mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	0.000	0.714	20.000	14.28	14.28	
2	20.000	1.427	2.048	21.176	43.39	57.67	
2	20.000	1.427					
3	41.176	2.670					
						Totale	57.67

COMPUTO DELLE SUPERFICI Rif.to Dis.: Pagina Nr. 6

TERRENO VEGETALE U.Misura : mq

Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.841	20.000	36.82	36.82
2	20.000	3.681	3.965	21.176	83.96	120.78
2	20.000	3.681				
3	41.176	4.248				

Totale 120.78

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 7	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.236	20.000	4.72	4.72
2	20.000	0.472	0.512	21.176	10.84	15.56
3	41.176	0.552				
					Totale	15.56

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	5.407	6.954	20.000	139.08	139.08
2	20.000	8.500	11.822	21.176	250.34	389.42
2	20.000	8.500				
3	41.176	15.144				
					Totale	389.420

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
CORDOLO				U.Misura :		m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.500	20.000	10.000	10.000
2	20.000	1.000	1.000	21.176	21.180	31.180
3	41.176	1.000				
					Totale	31.18

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	10
CUNETTA					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.128	20.000	2.56	2.56
2	20.000	0.256	0.278	21.176	5.91	8.47
3	41.176	0.301				
Totale						8.47

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 11	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	1.722	20.000	34.46	34.46
2	20.000	3.445	6.461	21.176	136.82	171.28
2	20.000	3.445				
3	41.176	9.477				
					Totale	171.28

WBS – SV39 OVEST

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	31.49	
2		SCOTICO	mc	11.06	
3		SCAVO PER BONIFICA	mc	73.21	
4		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	55.34	
5		GEOTESSILE	mq	66.21	
		RILEVATI			
6		RILEVATO	mc	20.99	
7		TERRENO VEGETALE	mq	24.01	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
8		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	5.59	
9		CASSONETTO	mq	194.24	
		MANUFATTI			
10		CORDOLO	m	36.420	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.045	1.329	10.000	13.29	13.29
2	10.000	1.613	1.378	13.208	18.20	31.49
2	10.000	1.613				
3	23.208	1.143				
					Totale	31.49

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
2	10.000	0.000	0.837	13.208	11.06	11.06
3	23.208	1.673				
					Totale	11.06

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	5
RILEVATO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
2	10.000	0.000	1.589	13.208	20.99	20.99
3	23.208	3.177				
					Totale	20.99

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	7
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	0.000	0.041	10.000	0.41	0.41
2	10.000	0.082	0.391	13.208	5.18	5.59
2	10.000	0.082				
3	23.208	0.701				
					Totale	5.59

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 8	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
1	0.000	6.146	6.146	10.000	61.46	61.46
2	10.000	6.146	10.053	13.208	132.78	194.24
2	10.000	6.146				
3	23.208	13.960				
					Totale	194.240

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
2	10.000	0.000	4.189	13.208	55.34	55.34
3	23.208	8.379				
					Totale	55.34

WBS – SV39 NORD

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
1		SCAVI E BONIFICHE STERRO	mc	176.81	
2		RILEVATI TERRENO VEGETALE	mq	8.31	
3		SOVRASTRUTTURA STRADALE MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	60.31	
4		CASSONETTO	mq	364.71	
5		MARCIAPIEDE	mq	166.39	
6		MANUFATTI CORDOLO	m	177.800	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	3.423	3.551	20.000	71.02	71.02
2	20.000	3.679	4.065	20.000	81.32	152.34
3	40.000	4.452	5.497	4.450	24.47	176.81
4	44.450	6.543				
					Totale	176.81

COMPUTO DELLE SUPERFICI		Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2		
TERRENO VEGETALE				U.Misura : mq		
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
3	40.000	0.000	1.868	4.450	8.31	8.31
4	44.450	3.736				
					Totale	8.31

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	3
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
1	0.000	1.125	1.204	20.000	24.08	24.08
2	20.000	1.283	1.492	20.000	29.84	53.92
2	20.000	1.283	1.436	4.450	6.39	60.31
3	40.000	1.701				
3	40.000	1.701				
4	44.450	1.170				
					Totale	60.31

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
MARCIAPIEDE						U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
1	0.000	2.976	3.239	20.000	64.78	64.78	
2	20.000	3.502	4.190	20.000	83.80	148.58	
2	20.000	3.502	4.190	20.000	83.80	148.58	
3	40.000	4.877	4.002	4.450	17.81	166.39	
3	40.000	4.877	4.002	4.450	17.81	166.39	
4	44.450	3.127					
						Totale	166.390

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE				Rif.to Dis.:	Pagina Nr.	6
CORDOLO					U.Misura :	m
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	LUNGHEZZE	
					Parziale	Totale
1	0.000	4.000	4.000	20.000	80.000	80.000
2	20.000	4.000	4.000	20.000	80.000	160.000
2	20.000	4.000	4.000	20.000	80.000	160.000
3	40.000	4.000	4.000	4.450	17.800	177.800
3	40.000	4.000	4.000	4.450	17.800	177.800
4	44.450	4.000				
					Totale	177.800

WBS – SV39 ROTATORIA

RIEPILOGO CALCOLO VOLUMI/SUPERFICI				Pagina Nr.	1
Num.	Articolo	Descrizione	U.Mis.	Q.Progres.	
		SCAVI E BONIFICHE			
1		STERRO	mc	124.70	
2		SCOTICO	mc	123.36	
3		SCOTICO ISOLA ROTATORIA	mc	44.89	
4		SCAVO PER BONIFICA	mc	638.26	
5		LARGHEZZA ANTICAPILLARE	mq	616.43	
6		GEOTESSILE	mq	728.23	
		RILEVATI			
7		RIEMPIMENTO	mc	147.19	
8		RILEVATO	mc	256.48	
9		TERRENO VEGETALE	mq	401.93	
		SOVRASTRUTTURA STRADALE			
10		MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO	mc	24.61	
11		CASSONETTO	mq	618.68	
		MANUFATTI			
12		CORDOLO	m	141.180	
13		CUNETTA	mc	4.70	

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
2	2.872	0.000	1.900	10.450	19.86	-15.000	0.000	1.0000000	0.8856667	17.59	17.59
3	13.322	3.799				-15.000	-3.430	0.7713333			
2	2.872	0.000	0.320	10.450	3.34	-15.000	0.000	1.0000000	1.0167666	3.40	20.99
3	13.322	0.640				-15.000	0.503	1.0335333			
3	13.322	3.799	4.032	9.687	39.06	-15.000	-3.430	0.7713333	0.7696000	30.06	51.05
4	23.009	4.265				-15.000	-3.482	0.7678667			
3	13.322	0.640	1.129	9.687	10.94	-15.000	0.503	1.0335333	1.0566000	11.56	62.61
4	23.009	1.618				-15.000	1.195	1.0796667			
4	23.009	4.265	4.183	7.041	29.45	-15.000	-3.482	0.7678667	0.7734000	22.78	85.39
5	30.050	4.101				-15.000	-3.316	0.7789333			
4	23.009	1.618	1.555	7.041	10.96	-15.000	1.195	1.0796667	1.0765333	11.80	97.19
5	30.050	1.493				-15.000	1.101	1.0734000			
5	30.050	4.101	2.050	10.461	21.46	-15.000	-3.316	0.7789333	0.8894667	19.09	116.28
6	40.511	0.000				-15.000	0.000	1.0000000			
5	30.050	1.493	0.747	10.461	7.81	-15.000	1.101	1.0734000	1.0367000	8.10	124.38
6	40.511	0.000				-15.000	0.000	1.0000000			
6	40.511	0.000	0.013	9.682	0.13	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	0.13	124.51
7	50.193	0.026				0.000	1.138	1.0000000			
7	50.193	0.026	0.013	13.598	0.18	-15.000	1.138	1.0758667	1.0379333	0.19	124.70
8	63.791	0.000				-15.000	0.000	1.0000000			
Totale										124.70	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCOTICO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	1.570	1.568	2.872	4.50	-15.000	-3.918	0.7388000	0.7389667	3.33	3.33
2	2.872	1.566	0.713	2.872	2.05	-15.000	-3.913	0.7391333	1.1188667		
1	0.000	0.715	0.713	2.872	2.05	-15.000	1.787	1.1191333	1.1188667	2.29	5.62
2	2.872	0.711				-15.000	1.779	1.1186000			
2	2.872	1.566	0.783	10.450	8.18	-15.000	-3.913	0.7391333	0.8695666	7.11	12.73
3	13.322	0.000				-15.000	0.000	1.0000000			
2	2.872	0.711	0.355	10.450	3.72	-15.000	1.779	1.1186000	1.0593000	3.94	16.67
3	13.322	0.000				-15.000	0.000	1.0000000			
5	30.050	0.000	0.740	10.461	7.74	-15.000	0.000	1.0000000	0.8765000	6.78	23.45
6	40.511	1.480				-15.000	-3.705	0.7530000			
5	30.050	0.000	0.100	10.461	1.05	-15.000	0.000	1.0000000	1.0166667	1.07	24.52
6	40.511	0.200				-15.000	0.500	1.0333333			
6	40.511	1.480	1.480	9.682	14.33	0.000	-3.705	1.0000000	1.0000000	14.33	38.85
7	50.193	1.479				0.000	-3.705	1.0000000			
6	40.511	0.200	0.200	9.682	1.94	0.000	0.500	1.0000000	1.0000000	1.94	40.79
7	50.193	0.200				0.000	0.500	1.0000000			
7	50.193	1.479	1.532	13.598	20.83	-15.000	-3.705	0.7530000	0.7445333	15.51	56.30
8	63.791	1.585				-15.000	-3.959	0.7360667			
7	50.193	0.200	0.674	13.598	9.17	-15.000	0.500	1.0333333	1.1120667	10.20	66.50
8	63.791	1.147				-15.000	2.862	1.1908000			
8	63.791	1.585	1.583	10.249	16.23	-15.000	-3.959	0.7360667	0.7362000	11.95	78.45
9	74.040	1.582				-15.000	-3.955	0.7363333			
8	63.791	1.147	0.674	10.249	6.91	-15.000	2.862	1.1908000	1.1120667	7.68	86.13
9	74.040	0.200				-15.000	0.500	1.0333333			

A Riportare 86.13

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
SCOTICO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
9	74.040	1.582	1.600	9.890	15.83	-15.000	-3.955	0.7363333	0.7332666	11.61	97.74
10	83.929	1.619				-15.000	-4.047	0.7302000			
9	74.040	0.200	0.474	9.890	4.69	-15.000	0.500	1.0333333	1.0789667	5.06	102.80
10	83.929	0.748				-15.000	1.869	1.1246000			
10	83.929	1.619	1.595	10.319	16.46	-15.000	-4.047	0.7302000	0.7345000	12.09	114.89
11	94.248	1.570				-15.000	-3.918	0.7388000			
10	83.929	0.748	0.732	10.319	7.55	-15.000	1.869	1.1246000	1.1218667	8.47	123.36
11	94.248	0.715				-15.000	1.787	1.1191333			
										Totale	123.36

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
SCOTICO ISOLA ROTATORIA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	1.431	1.433	2.872	4.12	-15.000	-11.427	0.2382000	0.2388000	0.98	0.98
2	2.872	1.434	1.478	10.450	15.45	-15.000	-11.409	0.2394000	0.2465000	3.81	4.79
2	2.872	1.434	1.521	9.687	14.73	-15.000	-11.196	0.2536000	0.2534666	3.73	8.52
3	13.322	1.522	1.517	7.041	10.68	-15.000	-11.200	0.2533333	0.2527666	2.70	11.22
3	13.322	1.522	1.517	10.461	15.87	-15.000	-11.217	0.2522000	0.2527666	4.01	15.23
4	23.009	1.520	1.520	9.682	14.72	0.000	-11.200	1.0000000	1.0000000	14.72	29.95
4	23.009	1.520	1.468	13.598	19.96	-15.000	-11.200	0.2533333	0.2448000	4.89	34.84
5	30.050	1.514	1.417	10.249	14.52	-15.000	-11.456	0.2362667	0.2356667	3.42	38.26
5	30.050	1.514	1.401	9.890	13.86	-15.000	-11.474	0.2350667	0.2327667	3.23	41.49
6	40.511	1.520	1.408	10.319	14.53	-15.000	-11.543	0.2304667	0.2343333	3.40	44.89
6	40.511	1.520				0.000	-11.200	1.0000000			
7	50.193	1.520				0.000	-11.200	1.0000000			
7	50.193	1.520				-15.000	-11.200	0.2533333			
8	63.791	1.416				-15.000	-11.456	0.2362667			
8	63.791	1.416				-15.000	-11.456	0.2362667			
9	74.040	1.418				-15.000	-11.474	0.2350667			
9	74.040	1.418				-15.000	-11.474	0.2350667			
10	83.929	1.384				-15.000	-11.543	0.2304667			
10	83.929	1.384				-15.000	-11.543	0.2304667			
11	94.248	1.431				-15.000	-11.427	0.2382000			
Totale										44.89	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 5	
BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	7.159	7.399	2.872	21.25	-15.000	-4.117	0.7255333	0.7254333	15.42	15.42
2	2.872	7.640				-15.000	-4.120	0.7253333			
1	0.000	3.107	3.032	2.872	8.71	-15.000	1.776	1.1184000	1.1176666	9.73	25.15
2	2.872	2.957				-15.000	1.754	1.1169333			
2	2.872	7.640	3.820	10.450	39.92	-15.000	-4.120	0.7253333	0.8626666	34.44	59.59
3	13.322	0.000				-15.000	0.000	1.0000000			
2	2.872	2.957	1.478	10.450	15.46	-15.000	1.754	1.1169333	1.0584666	16.36	75.95
3	13.322	0.000				-15.000	0.000	1.0000000			
5	30.050	0.000	3.020	10.461	31.60	-15.000	0.000	1.0000000	0.8747334	27.64	103.59
6	40.511	6.041				-15.000	-3.758	0.7494667			
5	30.050	0.000	0.400	10.461	4.18	-15.000	0.000	1.0000000	1.0166667	4.25	107.84
6	40.511	0.800				-15.000	0.500	1.0333333			
6	40.511	6.041	6.176	9.682	59.80	0.000	-3.758	1.0000000	1.0000000	59.80	167.64
7	50.193	6.311				0.000	-3.762	1.0000000			
6	40.511	0.800	0.798	9.682	7.74	0.000	0.500	1.0000000	1.0000000	7.74	175.38
7	50.193	0.797				0.000	0.498	1.0000000			
7	50.193	6.311	10.880	13.598	147.95	-15.000	-3.762	0.7492000	0.7347334	108.70	284.08
8	63.791	15.448				-15.000	-4.196	0.7202667			
7	50.193	0.797	4.334	13.598	58.93	-15.000	0.498	1.0332000	1.0982666	64.72	348.80
8	63.791	7.870				-15.000	2.450	1.1633333			
8	63.791	15.448	11.020	10.249	112.94	-15.000	-4.196	0.7202667	0.7249334	81.87	430.67
9	74.040	6.592				-15.000	-4.056	0.7296000			
8	63.791	7.870	4.341	10.249	44.49	-15.000	2.450	1.1633333	1.0983333	48.86	479.53
9	74.040	0.812				-15.000	0.500	1.0333333			
										A Riportare	479.53

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
BONIFICA										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
9	74.040	6.592	6.842	9.890	67.67	-15.000	-4.056	0.7296000	0.7234334	48.95	528.48
10	83.929	7.092				-15.000	-4.241	0.7172667			
9	74.040	0.812	1.952	9.890	19.31	-15.000	0.500	1.0333333	1.0795333	20.85	549.33
10	83.929	3.092				-15.000	1.886	1.1257333			
10	83.929	7.092	7.126	10.319	73.53	-15.000	-4.241	0.7172667	0.7214000	53.04	602.37
11	94.248	7.159				-15.000	-4.117	0.7255333			
10	83.929	3.092	3.099	10.319	31.99	-15.000	1.886	1.1257333	1.1220667	35.89	638.26
11	94.248	3.107				-15.000	1.776	1.1184000			
										Totale	638.26

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7	
GEOTESSILE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	13.749	13.705	2.872	39.36	-15.000	-2.253	0.8498000	0.8498000	33.45	33.45
2	2.872	13.660	6.830	10.450	71.37	-15.000	-2.253	0.8498000	0.9249000	66.01	99.46
2	2.872	13.660									
3	13.322	0.000				-15.000	0.000	1.0000000			
5	30.050	0.000	4.756	10.461	49.75	-15.000	0.000	1.0000000	0.8769667	43.63	143.09
6	40.511	9.512				-15.000	-3.691	0.7539333			
6	40.511	9.512	9.996	9.682	96.78	0.000	-3.691	1.0000000	1.0000000	96.78	239.87
7	50.193	10.480				0.000	-3.244	1.0000000			
7	50.193	10.480	13.898	13.598	188.99	-15.000	-3.244	0.7837333	0.8334000	157.50	397.37
8	63.791	17.315				-15.000	-1.754	0.8830667			
8	63.791	17.315	13.704	10.249	140.45	-15.000	-1.754	0.8830667	0.8089667	113.62	510.99
9	74.040	10.092				-15.000	-3.977	0.7348667			
9	74.040	10.092	12.127	9.890	119.94	-15.000	-3.977	0.7348667	0.7917334	94.96	605.95
10	83.929	14.161				-15.000	-2.271	0.8486000			
10	83.929	14.161	13.955	10.319	144.00	-15.000	-2.271	0.8486000	0.8492000	122.28	728.23
11	94.248	13.749				-15.000	-2.253	0.8498000			
										Totale	728.23

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8	
RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	8.660	8.743	2.872	25.11	-15.000	-11.100	0.2600000	0.2693000	6.76	6.76
2	2.872	8.826	5.960	10.450	62.28	-15.000	-10.821	0.2786000	0.2460000	15.32	22.08
2	2.872	8.826	3.031	9.687	29.37	-15.000	-11.799	0.2134000	0.2095000	6.15	28.23
3	13.322	3.093	2.909	7.041	20.49	-15.000	-11.916	0.2056000	0.2023334	4.15	32.38
3	13.322	3.093	2.938	10.461	30.73	-15.000	-12.014	0.1990667	0.2053667	6.31	38.69
4	23.009	2.970	3.151	9.682	30.52	0.000	-11.825	1.0000000	1.0000000	30.52	69.21
4	23.009	2.970	4.186	13.598	56.92	-15.000	-11.785	0.2143333	0.2436333	13.87	83.08
5	30.050	2.849	7.018	10.249	71.93	-15.000	-10.906	0.2729333	0.2653666	19.09	102.17
5	30.050	2.849	8.844	9.890	87.48	-15.000	-11.133	0.2578000	0.2533666	22.16	124.33
6	40.511	3.027	8.704	10.319	89.82	-15.000	-11.266	0.2489333	0.2544667	22.86	147.19
6	40.511	3.027				0.000	-11.825	1.0000000			
7	50.193	3.276				0.000	-11.785	1.0000000			
7	50.193	3.276				-15.000	-11.785	0.2143333			
8	63.791	5.095				-15.000	-10.906	0.2729333			
8	63.791	5.095				-15.000	-10.906	0.2729333			
9	74.040	8.941				-15.000	-11.133	0.2578000			
9	74.040	8.941				-15.000	-11.133	0.2578000			
10	83.929	8.748				-15.000	-11.266	0.2489333			
10	83.929	8.748				-15.000	-11.266	0.2489333			
11	94.248	8.660				-15.000	-11.100	0.2600000			
Totale										147.19	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9	
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	0.000	3.281	2.878	2.872	8.27	-15.000	-3.663	0.7558000	0.7612334	6.30	6.30
2	2.872	2.476				-15.000	-3.500	0.7666667			
1	0.000	1.205	1.206	2.872	3.46	-15.000	1.630	1.1086667	1.1096667	3.84	10.14
2	2.872	1.206				-15.000	1.660	1.1106667			
2	2.872	2.476	1.238	10.450	12.94	-15.000	-3.500	0.7666667	0.8833334	11.43	21.57
3	13.322	0.000				-15.000	0.000	1.0000000			
2	2.872	1.206	0.603	10.450	6.30	-15.000	1.660	1.1106667	1.0553333	6.65	28.22
3	13.322	0.000				-15.000	0.000	1.0000000			
7	50.193	0.000	3.133	13.598	42.60	-15.000	0.000	1.0000000	0.8847333	37.69	65.91
8	63.791	6.265				-15.000	-3.458	0.7694667			
7	50.193	0.000	2.380	13.598	32.36	-15.000	0.000	1.0000000	1.0831333	35.05	100.96
8	63.791	4.760				-15.000	2.494	1.1662667			
8	63.791	6.265	4.774	10.249	48.93	-15.000	-3.458	0.7694667	0.7546000	36.92	137.88
9	74.040	3.283				-15.000	-3.904	0.7397333			
8	63.791	4.760	2.559	10.249	26.23	-15.000	2.494	1.1662667	1.0996333	28.84	166.72
9	74.040	0.358				-15.000	0.495	1.0330000			
9	74.040	3.283	3.999	9.890	39.55	-15.000	-3.904	0.7397333	0.7431000	29.39	196.11
10	83.929	4.715				-15.000	-3.803	0.7464667			
9	74.040	0.358	1.112	9.890	11.01	-15.000	0.495	1.0330000	1.0715666	11.80	207.91
10	83.929	1.867				-15.000	1.652	1.1101333			
10	83.929	4.715	3.998	10.319	41.26	-15.000	-3.803	0.7464667	0.7511334	30.99	238.90
11	94.248	3.281				-15.000	-3.663	0.7558000			
10	83.929	1.867	1.536	10.319	15.85	-15.000	1.652	1.1101333	1.1094000	17.58	256.48
11	94.248	1.205				-15.000	1.630	1.1086667			
Totale										256.48	

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 10	
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
1	0.000	10.706	10.688	2.872	30.70	-15.000	-7.199	0.5200667	0.5188000	15.93	15.93
2	2.872	10.670	9.138	10.450	95.49	-15.000	-7.237	0.5175333	0.3854333	36.81	52.74
2	2.872	10.670	7.981	9.687	77.31	-15.000	-11.200	0.2533333	0.2938666	22.72	75.46
3	13.322	7.606	8.274	7.041	58.26	-15.000	-9.984	0.3344000	0.3260666	19.00	94.46
3	13.322	7.606	7.899	10.461	82.64	-15.000	-10.234	0.3177333	0.2855333	23.60	118.06
4	23.009	8.355	7.606	9.682	73.64	0.000	-11.200	1.0000000	1.0000000	73.64	191.70
4	23.009	8.355	10.439	13.598	141.95	-15.000	-11.200	0.2533333	0.4654666	66.07	257.77
5	30.050	8.193	10.439	10.249	106.99	-15.000	-4.836	0.6776000	0.4654666	49.80	307.57
5	30.050	8.193	9.238	9.890	91.36	-15.000	-11.200	0.2533333	0.3923333	35.84	343.41
6	40.511	7.606	10.788	10.319	111.32	-15.000	-7.030	0.5313333	0.5257000	58.52	401.93
6	40.511	7.606				0.000	-11.200	1.0000000			
7	50.193	7.606				0.000	-11.200	1.0000000			
7	50.193	7.606				-15.000	-11.200	0.2533333			
8	63.791	13.272				-15.000	-4.836	0.6776000			
8	63.791	13.272				-15.000	-4.836	0.6776000			
9	74.040	7.606				-15.000	-11.200	0.2533333			
9	74.040	7.606				-15.000	-11.200	0.2533333			
10	83.929	10.870				-15.000	-7.030	0.5313333			
10	83.929	10.870				-15.000	-7.030	0.5313333			
11	94.248	10.706				-15.000	-7.199	0.5200667			
										Totale	401.93

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
1	0.000	0.168	0.168	2.872	0.48	-15.000	-7.200	0.5200000	0.5200000	0.25	0.25
2	2.872	0.168	0.168			-15.000	-7.200	0.5200000			
1	0.000	0.472	0.472	2.872	1.36	-15.000	1.879	1.1252667	1.1252667	1.53	1.78
2	2.872	0.472	0.472			-15.000	1.879	1.1252667			
2	2.872	0.168	0.168	10.450	1.76	-15.000	-7.200	0.5200000	0.5200000	0.92	2.70
3	13.322	0.168	0.168			-15.000	-7.200	0.5200000			
2	2.872	0.472	0.236	10.450	2.47	-15.000	1.879	1.1252667	0.8226334	2.03	4.73
3	13.322	0.000	0.000			-15.000	-7.200	0.5200000			
3	13.322	0.168	0.168	9.687	1.63	-15.000	-7.200	0.5200000	0.5200000	0.85	5.58
4	23.009	0.168	0.168			-15.000	-7.200	0.5200000			
4	23.009	0.168	0.168	7.041	1.18	-15.000	-7.200	0.5200000	0.5200000	0.61	6.19
5	30.050	0.168	0.168			-15.000	-7.200	0.5200000			
5	30.050	0.168	0.168	10.461	1.76	-15.000	-7.200	0.5200000	0.5200000	0.92	7.11
6	40.511	0.168	0.168			-15.000	-7.200	0.5200000			
6	40.511	0.168	0.168	9.682	1.63	0.000	-7.200	1.0000000	1.0000000	1.63	8.74
7	50.193	0.168	0.168			0.000	-7.200	1.0000000			
7	50.193	0.168	0.168	13.598	2.28	-15.000	-7.200	0.5200000	0.5200000	1.19	9.93
8	63.791	0.168	0.168			-15.000	-7.200	0.5200000			
7	50.193	0.000	0.236	13.598	3.21	-15.000	-7.200	0.5200000	0.8226334	2.64	12.57
8	63.791	0.472	0.472			-15.000	1.879	1.1252667			
8	63.791	0.168	0.168	10.249	1.72	-15.000	-7.200	0.5200000	0.5200000	0.89	13.46
9	74.040	0.168	0.168			-15.000	-7.200	0.5200000			
8	63.791	0.472	0.236	10.249	2.42	-15.000	1.879	1.1252667	0.8226334	1.99	15.45
9	74.040	0.000	0.000			-15.000	-7.200	0.5200000			

A Riportare 15.45

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 12	
MISTO GRANULARE RIEMPIMENTO										U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
9	74.040	0.168	0.168	9.890	1.66	-15.000	-7.200	0.5200000	0.5200000	0.86	16.31
10	83.929	0.168				-15.000	-7.200	0.5200000			
9	74.040	0.000	0.236	9.890	2.33	-15.000	-7.200	0.5200000	0.8226334	1.92	18.23
10	83.929	0.472				-15.000	1.879	1.1252667			
10	83.929	0.168	0.168	10.319	1.73	-15.000	-7.200	0.5200000	0.5200000	0.90	19.13
11	94.248	0.168				-15.000	-7.200	0.5200000			
10	83.929	0.472	0.472	10.319	4.87	-15.000	1.879	1.1252667	1.1252667	5.48	24.61
11	94.248	0.472				-15.000	1.879	1.1252667			
										Totale	24.61

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 13	
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	0.000	7.000	7.000	2.872	20.10	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	15.41	15.41
2	2.872	7.000	7.000	2.872	20.10	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	15.41	15.41
1	0.000	1.000	1.000	2.872	2.87	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	2.97	18.38
2	2.872	1.000	1.000	2.872	2.87	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	2.97	18.38
2	2.872	7.000	7.000	10.450	73.15	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	56.08	74.46
3	13.322	7.000	7.000	10.450	73.15	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	56.08	74.46
2	2.872	1.000	1.000	10.450	10.45	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	10.80	85.26
3	13.322	1.000	1.000	10.450	10.45	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	10.80	85.26
3	13.322	7.000	7.000	9.687	67.81	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	51.99	137.25
4	23.009	7.000	7.000	9.687	67.81	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	51.99	137.25
3	13.322	1.000	1.000	9.687	9.69	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	10.01	147.26
4	23.009	1.000	1.000	9.687	9.69	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	10.01	147.26
4	23.009	7.000	7.000	7.041	49.29	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	37.79	185.05
5	30.050	7.000	7.000	7.041	49.29	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	37.79	185.05
4	23.009	1.000	1.000	7.041	7.04	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	7.27	192.32
5	30.050	1.000	1.000	7.041	7.04	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	7.27	192.32
5	30.050	7.000	7.000	10.461	73.23	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	56.14	248.46
6	40.511	7.000	7.000	10.461	73.23	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	56.14	248.46
5	30.050	1.000	1.000	10.461	10.46	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	10.81	259.27
6	40.511	1.000	1.000	10.461	10.46	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	10.81	259.27
6	40.511	7.000	7.000	9.682	67.77	0.000	-3.500	1.0000000	1.0000000	67.77	327.04
7	50.193	7.000	7.000	9.682	67.77	0.000	-3.500	1.0000000	1.0000000	67.77	327.04
6	40.511	1.000	1.000	9.682	9.68	0.000	0.500	1.0000000	1.0000000	9.68	336.72
7	50.193	1.000	1.000	9.682	9.68	0.000	0.500	1.0000000	1.0000000	9.68	336.72
										A Riportare	336.72

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 14		
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	50.193	7.000	7.000	13.598	95.19	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	72.98	409.70
8	63.791	7.000	7.000	13.598	95.19	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	72.98	409.70
7	50.193	1.000	1.000	13.598	13.60	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	14.05	423.75
8	63.791	1.000	1.000	13.598	13.60	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	14.05	423.75
8	63.791	7.000	7.000	10.249	71.74	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	55.00	478.75
9	74.040	7.000	7.000	10.249	71.74	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	55.00	478.75
8	63.791	1.000	1.000	10.249	10.25	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	10.59	489.34
9	74.040	1.000	1.000	10.249	10.25	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	10.59	489.34
9	74.040	7.000	7.000	9.890	69.23	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	53.08	542.42
10	83.929	7.000	7.000	9.890	69.23	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	53.08	542.42
9	74.040	1.000	1.000	9.890	9.89	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	10.22	552.64
10	83.929	1.000	1.000	9.890	9.89	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	10.22	552.64
10	83.929	7.000	7.000	10.319	72.23	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	55.38	608.02
11	94.248	7.000	7.000	10.319	72.23	-15.000	-3.500	0.7666667	0.7666667	55.38	608.02
10	83.929	1.000	1.000	10.319	10.32	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	10.66	618.68
11	94.248	1.000	1.000	10.319	10.32	-15.000	0.500	1.0333333	1.0333333	10.66	618.68
										Totale	618.680

COMPUTO DELLE LUNGHEZZE								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15		
CORDOLO								U.Misura : m			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Lunghezza	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	LUNGHEZZE	
										Parziale	Totale
1	0.000	2.000	2.000	2.872	5.740	-15.000	0.000	1.0000000	1.0000000	5.740	5.740
2	2.872	2.000	1.500	10.450	15.680	-15.000	0.000	1.0000000	1.0000000	15.680	21.420
3	13.322	1.000	1.000	9.687	9.690	-15.000	0.000	1.0000000	1.0000000	9.690	31.110
4	23.009	1.000	1.000	7.041	7.040	-15.000	0.000	1.0000000	1.0000000	7.040	38.150
5	30.050	1.000	1.000	10.461	10.460	-15.000	0.000	1.0000000	1.0000000	10.460	48.610
6	40.511	1.000	1.500	9.682	14.520	0.000	0.000	1.0000000	1.0000000	14.520	63.130
7	50.193	2.000	2.000	13.598	27.200	-15.000	0.000	1.0000000	1.0000000	27.200	90.330
8	63.791	2.000	1.500	10.249	15.370	-15.000	0.000	1.0000000	1.0000000	15.370	105.700
9	74.040	1.000	1.500	9.890	14.840	-15.000	0.000	1.0000000	1.0000000	14.840	120.540
10	83.929	2.000	2.000	10.319	20.640	-15.000	0.000	1.0000000	1.0000000	20.640	141.180
11	94.248	2.000				-15.000	0.000	1.0000000			
Totale										141.18	

COMPUTO DEI VOLUMI								Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 16		
CUNETTA								U.Misura : mc			
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Volume	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	VOLUMI	
										Parziale	Totale
3	13.322	0.000	0.128	9.687	1.24	-15.000	0.000	1.0000000	1.0518334	1.30	1.30
4	23.009	0.256	0.256	7.041	1.80	-15.000	1.555	1.1036667	1.1036667	1.99	3.29
5	30.050	0.256	0.128	10.461	1.34	-15.000	1.555	1.1036667	1.0518334	1.41	4.70
6	40.511	0.000				-15.000	0.000	1.0000000			
Totale											4.70

COMPUTO DELLE SUPERFICI								Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 17	
LARGHEZZA ANTICAPILLARE										U.Misura : mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	Superficie	Raggio	Distanza Baricentro	Fattore K	Fattore K Medio	SUPERFICI	
										Parziale	Totale
1	0.000	11.420	11.401	2.872	32.74	-15.000	-2.138	0.8574667	0.8575000	28.07	28.07
2	2.872	11.382				-15.000	-2.137	0.8575333			
2	2.872	11.382	5.691	10.450	59.47	-15.000	-2.137	0.8575333	0.9287667	55.23	83.30
3	13.322	0.000				-15.000	0.000	1.0000000			
5	30.050	0.000	4.200	10.461	43.94	-15.000	0.000	1.0000000	0.8933334	39.25	122.55
6	40.511	8.400				-15.000	-3.200	0.7866667			
6	40.511	8.400	8.400	9.682	81.33	0.000	-3.200	1.0000000	1.0000000	81.33	203.88
7	50.193	8.400				0.000	-3.200	1.0000000			
7	50.193	8.400	11.026	13.598	149.93	-15.000	-3.200	0.7866667	0.8567000	128.45	332.33
8	63.791	13.651				-15.000	-1.099	0.9267333			
8	63.791	13.651	11.283	10.249	115.64	-15.000	-1.099	0.9267333	0.8481000	98.07	430.40
9	74.040	8.915				-15.000	-3.458	0.7694667			
9	74.040	8.915	10.373	9.890	102.59	-15.000	-3.458	0.7694667	0.8121667	83.32	513.72
10	83.929	11.831				-15.000	-2.177	0.8548667			
10	83.929	11.831	11.625	10.319	119.97	-15.000	-2.177	0.8548667	0.8561667	102.71	616.43
11	94.248	11.420				-15.000	-2.138	0.8574667			
										Totale	616.43

WBS – TR01

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
61	1200.000	10.500	10.500	20.000	210.00	210.00
62	1220.000	10.500	10.500	20.000	210.00	420.00
62	1220.000	10.500	10.500	20.000	210.00	630.00
63	1240.000	10.500	10.500	20.000	210.00	840.00
63	1240.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1050.00
64	1260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1260.00
64	1260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1470.00
65	1280.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1680.00
65	1280.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1890.00
66	1300.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2100.00
66	1300.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2310.00
67	1320.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2520.00
67	1320.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2730.00
68	1340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2940.00
68	1340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3150.00
69	1360.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3360.00
69	1360.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3570.00
70	1380.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3780.00
70	1380.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
71	1400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
71	1400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
72	1420.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
72	1420.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
73	1440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
73	1440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
74	1460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
74	1460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
75	1480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
75	1480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
76	1500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
76	1500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
77	1520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
77	1520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
78	1540.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
78	1540.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
79	1560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
					A Riportare	3780.00

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2		
STRATO DI USURA				U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
79	1560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3990.00	
80	1580.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4200.00	
80	1580.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4200.00	
81	1600.000	10.500	10.500	6.629	69.60	4269.60	
81	1600.000	10.500	10.500	6.629	69.60	4269.60	
81A	1606.629	10.500	10.500	13.371	140.40	4410.00	
81A	1606.629	10.500	10.500	13.371	140.40	4410.00	
82	1620.000	10.500	10.500				
						Totale	4410.00

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
61	1200.000	10.500	10.500	20.000	210.00	210.00
62	1220.000	10.500	10.500	20.000	210.00	420.00
62	1220.000	10.500	10.500	20.000	210.00	630.00
63	1240.000	10.500	10.500	20.000	210.00	840.00
63	1240.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1050.00
64	1260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1260.00
64	1260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1470.00
65	1280.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1680.00
65	1280.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1890.00
66	1300.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2100.00
66	1300.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2310.00
67	1320.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2520.00
67	1320.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2730.00
68	1340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2940.00
68	1340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3150.00
69	1360.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3360.00
69	1360.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3570.00
70	1380.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3780.00
70	1380.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
71	1400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
71	1400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
72	1420.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
72	1420.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
73	1440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
73	1440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
74	1460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
74	1460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
75	1480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
75	1480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
76	1500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
76	1500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
77	1520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
77	1520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
78	1540.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
78	1540.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
79	1560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
A Riportare						3780.00

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4		
STRATO DI BINDER				U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
79	1560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3990.00	
80	1580.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4200.00	
80	1580.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4200.00	
81	1600.000	10.500	10.500	6.629	69.60	4269.60	
81	1600.000	10.500	10.500	6.629	69.60	4269.60	
81A	1606.629	10.500	10.500	13.371	140.40	4410.00	
81A	1606.629	10.500	10.500	13.371	140.40	4410.00	
82	1620.000	10.500					
						Totale	4410.00

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
61	1200.000	10.500	10.500	20.000	210.00	210.00
62	1220.000	10.500	10.500	20.000	210.00	420.00
62	1220.000	10.500	10.500	20.000	210.00	630.00
63	1240.000	10.500	10.500	20.000	210.00	840.00
63	1240.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1050.00
64	1260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1260.00
64	1260.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1470.00
65	1280.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1680.00
65	1280.000	10.500	10.500	20.000	210.00	1890.00
66	1300.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2100.00
66	1300.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2310.00
67	1320.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2520.00
67	1320.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2730.00
68	1340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	2940.00
68	1340.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3150.00
69	1360.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3360.00
69	1360.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3570.00
70	1380.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3780.00
70	1380.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
71	1400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
71	1400.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
72	1420.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
72	1420.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
73	1440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
73	1440.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
74	1460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
74	1460.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
75	1480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
75	1480.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
76	1500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
76	1500.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
77	1520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
77	1520.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
78	1540.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
78	1540.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
79	1560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	
					A Riportare	3780.00

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6	
STRATO DI BASE				U.Misura :		mq	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	SUPERFICI		
					Parziale	Totale	
79	1560.000	10.500	10.500	20.000	210.00	3990.00	
80	1580.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4200.00	
80	1580.000	10.500	10.500	20.000	210.00	4200.00	
81	1600.000	10.500	10.500	6.629	69.60	4269.60	
81	1600.000	10.500	10.500	6.629	69.60	4269.60	
81A	1606.629	10.500	10.500	13.371	140.40	4410.00	
81A	1606.629	10.500	10.500	13.371	140.40	4410.00	
82	1620.000	10.500					
						Totale	4410.00

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 9	
FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	VOLUMI	
					Parziale	Totale
61	1200.000	2.626	2.626	20.000	52.52	52.52
62	1220.000	2.626	2.626	20.000	52.52	105.04
62	1220.000	2.626	2.626	20.000	52.52	157.56
63	1240.000	2.626	2.626	20.000	52.52	210.08
63	1240.000	2.626	2.626	20.000	52.52	262.60
64	1260.000	2.626	2.626	20.000	52.52	315.12
64	1260.000	2.626	2.626	20.000	52.52	367.64
65	1280.000	2.626	2.626	20.000	52.52	420.16
65	1280.000	2.626	2.626	20.000	52.52	472.68
66	1300.000	2.626	2.626	20.000	52.52	525.20
66	1300.000	2.626	2.626	20.000	52.52	577.72
67	1320.000	2.626	2.626	20.000	52.52	630.24
67	1320.000	2.626	2.626	20.000	52.52	682.76
68	1340.000	2.626	2.626	20.000	52.52	735.28
68	1340.000	2.626	2.626	20.000	52.52	787.80
69	1360.000	2.626	2.626	20.000	52.52	840.32
69	1360.000	2.626	2.626	20.000	52.52	892.84
70	1380.000	2.626	2.626	20.000	52.52	945.36
70	1380.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
71	1400.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
71	1400.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
72	1420.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
72	1420.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
73	1440.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
73	1440.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
74	1460.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
74	1460.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
75	1480.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
75	1480.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
76	1500.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
76	1500.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
77	1520.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
77	1520.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
78	1540.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
78	1540.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
79	1560.000	2.626	2.626	20.000	52.52	
A Riportare						945.36

Calcolo volumi
anticapillare e
riempimento
bonifica

WBS	Anticapillare	Volume	Scavo per Bonifica	Volume rilevato per riempimento bonifica
	[mq]	[mc]	[mc]	[mc]
RI-01	22806,670	18245,336	30565,760	12320,424
RI-02	35068,580	28054,864	33301,080	5246,216
RI-03	19237,880	15390,304	20430,270	5039,966
RI-04	11178,690	8942,952	12700,420	3757,468
RI-05	21485,450	17188,360	18954,420	1766,060
RI-06	9061,200	7248,960	8940,090	1691,130
RI-07	1121,830	897,464	1108,330	210,866
RI-08	792,110	633,688	1242,560	608,872
RI-28	11594,260	9275,408	17462,700	8187,292
RI-28a	671,660	537,328	548,170	10,842
RI-28b	501,300	401,040	435,930	34,890
RI-30	9810,230	7848,184	9060,610	1212,426
RI-31	4934,620	3947,696	5658,040	1710,344
RI-32	2669,890	2135,912	2356,570	220,658
RI-33	10070,570	8056,456	11950,600	3894,144
RI-35	1838,280	1470,624	1697,200	226,576
RI-39	1980,720	1584,576	1752,850	168,274
SV 05 NORD	1084,670	867,736	1088,130	220,394
SV 05 ROTAT.	1934,830	1547,864	1854,210	306,346
SV 10 RAMPA AB	9837,940	7870,352	10438,230	2567,878
SV 10 RAMPA CD	2576,920	2061,536	3542,220	1480,684
SV 10 RAMPA EF	2444,770	1955,816	3261,760	1305,944
SV 10 RAMPA GH	2173,380	1738,704	2088,100	349,396
SV 10 RAMPA IL	1979,320	1583,456	1751,670	168,214
SV 10 ROTATORIA	1397,710	1118,168	1894,770	776,602
SS 494 EST	575,160	460,128	935,760	475,632
SS 494 OVEST	474,450	379,560	869,140	489,580
SV 11 INT. 29	4065,380	3252,304	3794,730	542,426
SV 11 NAVIGLIO	194,460	155,568	157,860	2,292
SV 11 PAMPURI	76,780	61,424	65,110	3,686
SV 11 RAMPA AB	7361,520	5889,216	6588,770	699,554
SV 11 RAMPA CD	1084,780	867,824	895,110	27,286
SV 11 RAMPA EF	2455,490	1964,392	2184,600	220,208
SV 11 RAMPA GH	778,280	622,624	633,750	11,126
SV 11 RAMPA IL	6170,790	4936,632	5388,950	452,318
SV 11 RAMPA MN	548,850	439,080	453,630	14,550
SV 11 ROT. NORD	1239,750	991,800	1036,580	44,780
SV 11 ROT. SUD	1340,590	1072,472	1091,280	18,808
SV 12 NORD	282,220	225,776	433,320	207,544
SV 12 ROTATORIA	2003,170	1602,536	1825,830	223,294
SV 12 SUD	474,310	379,448	604,160	224,712
SV 13 NORD	127,490	101,992	140,060	38,068
SV 13 OVEST	/	/	/	/

WBS	Anticapillare	Volume	Scavo per Bonifica	Volume rilevato per riempimento bonifica
	[mq]	[mc]	[mc]	[mc]
SV 13 ROTATORIA	1795,750	1436,600	1499,970	63,370
SV 13 SUD	354,860	283,888	332,180	48,292
SV 15 NORD	239,840	191,872	237,500	45,628
SV 15 OVEST	36,590	29,272	29,270	-0,002
SV 15 ROTATORIA	1645,420	1316,336	1671,210	354,874
SV 15 SUD	750,490	600,392	1769,480	1169,088
SV 16 FS	399,840	319,872	728,240	408,368
SV 16 ROTATORIA	1433,750	1147,000	1511,050	364,050
SV16 SS494 EST	/	/	/	/
SV16 SS494 OVEST	343,460	274,768	376,440	101,672
SV 39 EST	171,280	137,024	234,190	97,166
SV 39 OVEST	55,340	44,272	73,210	28,938
SV 39 NORD	/	/	/	/
SV 39 ROTATORIA	616,430	493,144	638,260	145,116
TR 01	/	/	/	/