



PROVINCIA DI PISTOIA

Dipartimento Infrastrutture di Comunicazione e Trasporti

Servizio Viabilità

Riorganizzazione dell'intersezione fra la S.P.19 Quarrata Casalguidi e le strade comunali Via Vecchia Fiorentina e Via Modena 1° Lotto dei lavori

PROGETTO ESECUTIVO

03 Elaborati descrittivi

04 Computo Volumi e Superfici

Scala:

Progettisti:

Geom. Veronica Petri

Geom. Paolo Andreini

Collaboratori:

Geol. Andrea Bartolini



Geom. Veronica Petri

Data: .

Geom. Paolo Andreini

Visto: Il Responsabile del Procedimento
Ing. Paolo Mazzoni

Nomefile:

Aggiornamento:

**Riorganizzazione delle intersezioni fra la S.P.19
Quarrata-Casalguidi e le strade comunali Via Vecchia
Fiorentina e Via Modena, mediante rotatoria, in
comune di Quarrata.**

1° Lotto dei Lavori

PROGETTO ESECUTIVO

**COMPUTO VOLUMI E SUPERFICI
ROTATORIA**

Asse Rotatoria						
COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1
STERRO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
2	0,00	1,491				
			1,392	0,69	0,96	0,96
3	0,69	1,292				
3	0,69	1,292				
			1,177	4,82	5,67	6,63
4	5,51	1,062				
4	5,51	1,062				
			1,853	7,50	13,90	20,53
5	13,01	2,643				
5	13,01	2,643				
			1,580	7,60	12,01	32,54
6	20,61	0,517				
6	20,61	0,517				
			0,259	4,39	1,14	33,68
7	25,00	0,000				
10	41,07	0,000				
			0,003	9,82	0,03	33,71
11	50,89	0,006				
11	50,89	0,006				
			0,009	2,03	0,02	33,73
12	52,92	0,012				
12	52,92	0,012				
			0,015	0,75	0,01	33,74
13	53,67	0,018				
13	53,67	0,018				
			0,987	14,01	13,83	47,57
14	67,68	1,955				
14	67,68	1,955				
			3,177	7,32	23,26	70,83
15	75,00	4,399				
15	75,00	4,399				
			4,925	4,78	23,54	94,37
16	79,78	5,450				
16	79,78	5,450				
			5,055	3,72	18,80	113,17
17	83,50	4,659				
17	83,50	4,659				
			6,935	9,41	65,26	178,43
18	92,91	9,210				
18	92,91	9,210				
			9,136	7,09	64,77	243,20
19	100,00	9,061				
19	100,00	9,061				
			9,030	5,90	53,28	296,48
20	105,90	8,999				
20	105,90	8,999				
			8,988	0,68	6,11	302,59
21	106,58	8,977				
21	106,58	8,977				
			8,311	18,42	153,09	455,68
22	125,00	7,645				
22	125,00	7,645				
			7,094	25,00	177,35	633,03
23	150,00	6,542				
23	150,00	6,542				
			6,469	10,19	65,92	698,95
24	160,19	6,396				
24	160,19	6,396				
			6,303	14,81	93,35	792,30
25	175,00	6,209				
25	175,00	6,209				
			6,182	25,00	154,55	946,85
26	200,00	6,154				
					A riportare	946,85

Asse Rotattoria						
COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2
STERRO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
26	200,00	6,154	7,809	13,80	107,76	1054,61
27	213,80	9,464				
27	213,80	9,464	9,286	0,69	6,41	1061,02
28	214,49	9,108				
28	214,49	9,108	9,227	10,51	96,98	1158,00
29	225,00	9,345				
29	225,00	9,345	9,306	15,60	145,17	1303,17
30	240,60	9,267				
30	240,60	9,267	4,917	10,58	52,02	1355,19
31	251,18	0,567				
31	251,18	0,567	0,284	7,57	2,15	1357,34
32	258,75	0,000				
32	258,75	0,000	2,474	7,96	19,69	1377,03
33	266,71	4,948				
33	266,71	4,948	5,188	0,76	3,94	1380,97
34	267,47	5,427				
34	267,47	5,427	5,496	0,32	1,76	1382,73
35	267,79	5,564				
35	267,79	5,564	5,325	3,76	20,02	1402,75
36	271,55	5,085				
36	271,55	5,085	5,298	4,23	22,41	1425,16
37	275,78	5,510				
37	275,78	5,510	4,739	9,89	46,87	1472,03
38	285,67	3,968				
38	285,67	3,968	3,642	7,91	28,81	1500,84
39	293,58	3,316				
39	293,58	3,316	3,428	6,42	22,01	1522,85
40	300,00	3,539				
40	300,00	3,539	1,770	7,90	13,98	1536,83
41	307,90	0,000				
41	307,90	0,000	0,401	1,81	0,73	1537,56
42	309,71	0,801				
42	309,71	0,801	1,734	9,99	17,32	1554,88
43	319,70	2,667				
43	319,70	2,667	2,666	0,69	1,84	1556,72
44	320,39	2,665				
44	320,39	2,665	2,591	4,61	11,94	1568,66
45	325,00	2,517				
45	325,00	2,517	2,760	25,00	69,00	1637,66
46	350,00	3,002				
46	350,00	3,002	3,201	13,70	43,85	1681,51
47	363,70	3,399				
					A riportare	1681,51

Asse Rotatoria						
COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 3	
STERRO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
47	363,70	3,526	2,389	10,30	24,61	1706,12
49	374,00	1,251	1,685	1,00	1,69	1707,81
49	374,00	1,251	2,692	25,00	67,30	1775,11
50	375,00	2,119	2,477	25,00	61,93	1837,04
50	375,00	2,119				
51	400,00	3,265				
51	400,00	3,265				
52	425,00	1,688				
					Totale	1837,04

O:\Viabilita\Produzione\Progettazione\A_Circonvallaz_Nord_Quarrata\Prog_Esec_Rotatoria Me

Rotatoria

Asse Rotatoria						
COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4
SCOTICO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
2	0,00	1,095				
			1,097	0,69	0,76	0,76
3	0,69	1,098				
3	0,69	1,098				
			1,105	4,82	5,33	6,09
4	5,51	1,111				
4	5,51	1,111				
			0,556	7,50	4,17	10,26
5	13,01	0,000				
5	13,01	0,000				
			1,621	7,60	12,32	22,58
6	20,61	3,241				
6	20,61	3,241				
			3,579	4,39	15,71	38,29
7	25,00	3,917				
7	25,00	3,917				
			4,057	1,80	7,30	45,59
8	26,80	4,197				
8	26,80	4,197				
			3,834	6,55	25,11	70,70
9	33,35	3,471				
9	33,35	3,471				
			3,266	7,72	25,21	95,91
10	41,07	3,061				
10	41,07	3,061				
			3,310	9,82	32,50	128,41
11	50,89	3,559				
11	50,89	3,559				
			3,683	2,03	7,48	135,89
12	52,92	3,807				
12	52,92	3,807				
			3,764	0,75	2,82	138,71
13	53,67	3,720				
13	53,67	3,720				
			3,127	14,01	43,81	182,52
14	67,68	2,533				
14	67,68	2,533				
			1,267	7,32	9,27	191,79
15	75,00	0,000				
38	285,67	0,000				
			0,586	7,91	4,64	196,43
39	293,58	1,172				
39	293,58	1,172				
			0,586	6,42	3,76	200,19
40	300,00	0,000				
41	307,90	0,000				
			1,163	1,81	2,11	202,30
42	309,71	2,325				
42	309,71	2,325				
			1,163	9,99	11,62	213,92
43	319,70	0,000				
45	325,00	0,000				
			0,412	25,00	10,30	224,22
46	350,00	0,824				
46	350,00	0,824				
			0,804	13,70	11,01	235,23
47	363,70	0,783				
47	363,70	0,741				
			0,766	10,30	7,89	243,12
49	374,00	0,791				
49	374,00	0,791				
			0,778	1,00	0,78	243,90
50	375,00	0,765				
					A riportare	243,90

Asse Rotatoria						
COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
SCOTICO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
50	375,00	0,765	0,943	25,00	23,58	267,48
51	400,00	1,121				
51	400,00	1,121	1,125	25,00	28,13	295,61
52	425,00	1,128				
					Totale	295,61

O:\Viabilita\Produzione\Progettazione\A_Circonvallaz_Nord_Quarrata\Prog_Esec_Rotatoria Mz

Rotatoria

Asse Rotatoria						
COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 6
FOSSO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
2	0,00	0,639				
3	0,69	0,520	0,580	0,69	0,40	0,40
3	0,69	0,520	0,448	4,82	2,16	2,56
4	5,51	0,376				
4	5,51	0,376	1,101	7,50	8,26	10,82
5	13,01	1,825				
5	13,01	1,825	1,436	7,60	10,91	21,73
6	20,61	1,047				
6	20,61	1,047	1,432	4,39	6,29	28,02
7	25,00	1,816				
7	25,00	1,816	1,238	1,80	2,23	30,25
8	26,80	0,659				
8	26,80	0,659	0,740	6,55	4,85	35,10
9	33,35	0,820				
9	33,35	0,820	0,911	7,72	7,03	42,13
10	41,07	1,001				
10	41,07	1,001	1,107	9,82	10,87	53,00
11	50,89	1,212				
11	50,89	1,212	1,514	2,03	3,07	56,07
12	52,92	1,815				
12	52,92	1,815	1,833	0,75	1,37	57,44
13	53,67	1,850				
13	53,67	1,850	0,943	14,01	13,21	70,65
14	67,68	0,035				
14	67,68	0,035	0,062	7,32	0,45	71,10
15	75,00	0,089				
15	75,00	0,089	0,126	4,78	0,60	71,70
16	79,78	0,162				
16	79,78	0,162	0,186	3,72	0,69	72,39
17	83,50	0,209				
17	83,50	0,209	0,789	9,41	7,42	79,81
18	92,91	1,368				
18	92,91	1,368	1,322	7,09	9,37	89,18
19	100,00	1,275				
19	100,00	1,275	1,738	5,90	10,25	99,43
20	105,90	2,200				
20	105,90	2,200	2,207	0,68	1,50	100,93
21	106,58	2,213				
21	106,58	2,213	2,134	18,42	39,31	140,24
22	125,00	2,055				
22	125,00	2,055	1,941	25,00	48,53	188,77
23	150,00	1,827				
					A riportare	188,77

Asse Rotatoria						
COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 7
FOSSO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
23	150,00	1,827				
			1,723	10,19	17,56	206,33
24	160,19	1,618				
24	160,19	1,618				
			1,595	14,81	23,62	229,95
25	175,00	1,572				
25	175,00	1,572				
			1,764	25,00	44,10	274,05
26	200,00	1,956				
26	200,00	1,956				
			2,226	13,80	30,72	304,77
27	213,80	2,495				
27	213,80	2,495				
			2,435	0,69	1,68	306,45
28	214,49	2,374				
28	214,49	2,374				
			2,393	10,51	25,15	331,60
29	225,00	2,412				
29	225,00	2,412				
			2,307	15,60	35,99	367,59
30	240,60	2,201				
30	240,60	2,201				
			1,368	10,58	14,47	382,06
31	251,18	0,534				
31	251,18	0,534				
			1,126	7,57	8,52	390,58
32	258,75	1,717				
32	258,75	1,717				
			1,792	7,96	14,26	404,84
33	266,71	1,866				
33	266,71	1,866				
			1,888	0,76	1,43	406,27
34	267,47	1,909				
34	267,47	1,909				
			1,909	0,32	0,61	406,88
35	267,79	1,908				
35	267,79	1,908				
			2,121	3,76	7,97	414,85
36	271,55	2,333				
36	271,55	2,333				
			2,049	4,23	8,67	423,52
37	275,78	1,765				
37	275,78	1,765				
			1,675	9,89	16,57	440,09
38	285,67	1,585				
38	285,67	1,585				
			1,479	7,91	11,70	451,79
39	293,58	1,373				
39	293,58	1,373				
			1,184	6,42	7,60	459,39
40	300,00	0,995				
40	300,00	0,995				
			0,521	7,90	4,12	463,51
41	307,90	0,046				
41	307,90	0,046				
			0,023	1,81	0,04	463,55
42	309,71	0,000				
42	309,71	0,000				
			0,180	9,99	1,80	465,35
43	319,70	0,360				
43	319,70	0,360				
			0,362	0,69	0,25	465,60
44	320,39	0,363				
					A riportare	465,60

Asse Rotatoria						
COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 8
FOSSO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
44	320,39	0,363	0,450	4,61	2,07	467,67
45	325,00	0,536	0,497	25,00	12,43	480,10
45	325,00	0,536	0,425	13,70	5,82	485,92
46	350,00	0,458	0,659	10,30	6,79	492,71
46	350,00	0,458	0,922	1,00	0,92	493,63
47	363,70	0,391	0,982	25,00	24,55	518,18
47	363,70	0,406	0,901	25,00	22,53	540,71
49	374,00	0,912				
49	374,00	0,912				
50	375,00	0,931				
50	375,00	0,931				
51	400,00	1,032				
51	400,00	1,032				
52	425,00	0,770				
					Totale	540,71

O:\Viabilita\Produzione\Progettazione\A_Circonvallaz_Nord_Quarrata\Prog_Esec_Rotatoria Me

Rotatoria

Asse Rotatoria						
COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 9
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
2	0,00	0,000				
			0,158	0,69	0,11	0,11
3	0,69	0,315				
3	0,69	0,315				
			0,314	4,82	1,51	1,62
4	5,51	0,313				
4	5,51	0,313				
			0,314	7,50	2,36	3,98
5	13,01	0,315				
5	13,01	0,315				
			0,158	7,60	1,20	5,18
6	20,61	0,000				
10	41,07	0,000				
			0,052	9,82	0,51	5,69
11	50,89	0,103				
11	50,89	0,103				
			0,108	2,03	0,22	5,91
12	52,92	0,113				
12	52,92	0,113				
			0,116	0,75	0,09	6,00
13	53,67	0,119				
13	53,67	0,119				
			0,203	14,01	2,84	8,84
14	67,68	0,286				
14	67,68	0,286				
			0,301	7,32	2,20	11,04
15	75,00	0,315				
15	75,00	0,315				
			0,315	4,78	1,51	12,55
16	79,78	0,315				
16	79,78	0,315				
			0,315	3,72	1,17	13,72
17	83,50	0,315				
17	83,50	0,315				
			0,435	9,41	4,09	17,81
18	92,91	0,554				
18	92,91	0,554				
			0,562	7,09	3,98	21,79
19	100,00	0,569				
19	100,00	0,569				
			0,631	5,90	3,72	25,51
20	105,90	0,692				
20	105,90	0,692				
			0,690	0,68	0,47	25,98
21	106,58	0,688				
21	106,58	0,688				
			0,344	18,42	6,34	32,32
22	125,00	0,000				
26	200,00	0,000				
			0,328	13,80	4,53	36,85
27	213,80	0,655				
27	213,80	0,655				
			0,644	0,69	0,44	37,29
28	214,49	0,632				
28	214,49	0,632				
			0,680	10,51	7,15	44,44
29	225,00	0,727				
29	225,00	0,727				
			0,748	15,60	11,67	56,11
30	240,60	0,769				
30	240,60	0,769				
			0,459	10,58	4,86	60,97
31	251,18	0,149				
					A riportare	60,97

Asse Rotatoria						
COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 10	
SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
31	251,18	0,149	0,334	7,57	2,53	63,50
32	258,75	0,519				
32	258,75	0,519	0,532	7,96	4,23	67,73
33	266,71	0,545				
33	266,71	0,545	0,540	0,76	0,41	68,14
34	267,47	0,534				
34	267,47	0,534	0,425	0,32	0,14	68,28
35	267,79	0,315				
35	267,79	0,315	0,315	3,76	1,18	69,46
36	271,55	0,315				
36	271,55	0,315	0,315	4,23	1,33	70,79
37	275,78	0,315				
37	275,78	0,315	0,315	9,89	3,12	73,91
38	285,67	0,315				
38	285,67	0,315	0,315	7,91	2,49	76,40
39	293,58	0,315				
39	293,58	0,315	0,314	6,42	2,02	78,42
40	300,00	0,313				
40	300,00	0,313	0,157	7,90	1,24	79,66
41	307,90	0,000				
41	307,90	0,000	0,083	1,81	0,15	79,81
42	309,71	0,165				
42	309,71	0,165	0,240	9,99	2,40	82,21
43	319,70	0,315				
43	319,70	0,315	0,315	0,69	0,22	82,43
44	320,39	0,315				
44	320,39	0,315	0,158	4,61	0,73	83,16
45	325,00	0,000				
					Totale	83,16

Asse Rotatoria						
COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 11
RILEVATO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
2	0,00	1,765				
3	0,69	1,744	1,755	0,69	1,21	1,21
3	0,69	1,744				
4	5,51	2,136	1,940	4,82	9,35	10,56
4	5,51	2,136				
5	13,01	0,505	1,321	7,50	9,91	20,47
5	13,01	0,505				
6	20,61	10,238	5,372	7,60	40,83	61,30
6	20,61	10,238				
7	25,00	12,280	11,259	4,39	49,43	110,73
7	25,00	12,280				
8	26,80	12,826	12,553	1,80	22,60	133,33
8	26,80	12,826				
9	33,35	8,227	10,527	6,55	68,95	202,28
9	33,35	8,227				
10	41,07	7,774	8,001	7,72	61,77	264,05
10	41,07	7,774				
11	50,89	9,233	8,504	9,82	83,51	347,56
11	50,89	9,233				
12	52,92	10,076	9,655	2,03	19,60	367,16
12	52,92	10,076				
13	53,67	9,824	9,950	0,75	7,46	374,62
13	53,67	9,824				
14	67,68	4,460	7,142	14,01	100,06	474,68
14	67,68	4,460				
15	75,00	1,447	2,954	7,32	21,62	496,30
15	75,00	1,447				
16	79,78	1,068	1,258	4,78	6,01	502,31
16	79,78	1,068				
17	83,50	1,034	1,051	3,72	3,91	506,22
17	83,50	1,034				
18	92,91	0,312	0,673	9,41	6,33	512,55
18	92,91	0,312				
19	100,00	0,009	0,161	7,09	1,14	513,69
19	100,00	0,009				
20	105,90	0,000	0,005	5,90	0,03	513,72
25	175,00	0,000				
26	200,00	0,072	0,036	25,00	0,90	514,62
26	200,00	0,072				
27	213,80	0,000	0,036	13,80	0,50	515,12
30	240,60	0,000				
31	251,18	0,667	0,334	10,58	3,53	518,65
					A riportare	518,65

Asse Rotatoria						
COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 12
RILEVATO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
31	251,18	0,667	0,336	7,57	2,54	521,19
32	258,75	0,005				
32	258,75	0,005	0,004	7,96	0,03	521,22
33	266,71	0,002				
34	267,47	0,002	0,119	0,32	0,04	521,26
35	267,79	0,236				
35	267,79	0,236	0,288	3,76	1,08	522,34
36	271,55	0,340				
36	271,55	0,340	0,373	4,23	1,58	523,92
37	275,78	0,405				
37	275,78	0,405	0,446	9,89	4,41	528,33
38	285,67	0,487				
38	285,67	0,487	1,565	7,91	12,38	540,71
39	293,58	2,642				
39	293,58	2,642	2,050	6,42	13,16	553,87
40	300,00	1,457				
40	300,00	1,457	4,229	7,90	33,41	587,28
41	307,90	7,000				
41	307,90	7,000	5,951	1,81	10,77	598,05
42	309,71	4,902				
42	309,71	4,902	3,066	9,99	30,63	628,68
43	319,70	1,230				
43	319,70	1,230	1,229	0,69	0,85	629,53
44	320,39	1,228				
44	320,39	1,228	1,185	4,61	5,46	634,99
45	325,00	1,141				
45	325,00	1,141	1,450	25,00	36,25	671,24
46	350,00	1,759				
46	350,00	1,759	2,014	13,70	27,59	698,83
47	363,70	2,269				
47	363,70	1,881	1,683	10,30	17,33	716,16
49	374,00	1,484				
49	374,00	1,484	1,769	1,00	1,77	717,93
50	375,00	2,054				
50	375,00	2,054	1,984	25,00	49,60	767,53
51	400,00	1,914				
51	400,00	1,914	1,872	25,00	46,80	814,33
52	425,00	1,829				
Totale						814,33

Asse Rotatoria						
COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 13
CASSONETTO						U.Misura : mq
Sezione	Distanze Progressive	Larghezza	Larghezza Media	Distanze Parziali	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
2	0,00	6,574				
3	0,69	6,451	6,513	0,69	4,49	4,49
3	0,69	6,451				
4	5,51	6,012	6,232	4,82	30,04	34,53
4	5,51	6,012				
5	13,01	7,168	6,590	7,50	49,43	83,96
5	13,01	7,168				
6	20,61	10,968	9,068	7,60	68,92	152,88
6	20,61	10,968				
7	25,00	9,486	10,227	4,39	44,90	197,78
7	25,00	9,486				
8	26,80	9,497	9,492	1,80	17,09	214,87
8	26,80	9,497				
9	33,35	10,959	10,228	6,55	66,99	281,86
9	33,35	10,959				
10	41,07	9,488	10,224	7,72	78,93	360,79
10	41,07	9,488				
11	50,89	11,636	10,562	9,82	103,72	464,51
11	50,89	11,636				
12	52,92	10,573	11,105	2,03	22,54	487,05
12	52,92	10,573				
13	53,67	10,325	10,449	0,75	7,84	494,89
13	53,67	10,325				
14	67,68	10,726	10,526	14,01	147,47	642,36
14	67,68	10,726				
15	75,00	9,505	10,116	7,32	74,05	716,41
15	75,00	9,505				
16	79,78	10,019	9,762	4,78	46,66	763,07
16	79,78	10,019				
17	83,50	5,089	7,554	3,72	28,10	791,17
17	83,50	5,089				
18	92,91	9,497	7,293	9,41	68,63	859,80
18	92,91	9,497				
19	100,00	9,497	9,497	7,09	67,33	927,13
19	100,00	9,497				
20	105,90	9,500	9,499	5,90	56,04	983,17
20	105,90	9,500				
21	106,58	9,500	9,500	0,68	6,46	989,63
21	106,58	9,500				
22	125,00	9,499	9,500	18,42	174,99	1164,62
22	125,00	9,499				
23	150,00	9,500	9,500	25,00	237,50	1402,12
					A riportare	1402,12

Asse Rotatoria						
COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 14
CASSONETTO						U.Misura : mq
Sezione	Distanze Progressive	Larghezza	Larghezza Media	Distanze Parziali	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
23	150,00	9,500				
			9,500	10,19	96,81	1498,93
24	160,19	9,499				
24	160,19	9,499				
			9,500	14,81	140,70	1639,63
25	175,00	9,500				
25	175,00	9,500				
			9,500	25,00	237,50	1877,13
26	200,00	9,499				
26	200,00	9,499				
			9,500	13,80	131,10	2008,23
27	213,80	9,500				
27	213,80	9,500				
			9,500	0,69	6,56	2014,79
28	214,49	9,500				
28	214,49	9,500				
			9,499	10,51	99,83	2114,62
29	225,00	9,497				
29	225,00	9,497				
			9,498	15,60	148,17	2262,79
30	240,60	9,499				
30	240,60	9,499				
			5,512	10,58	58,32	2321,11
31	251,18	1,525				
31	251,18	1,525				
			0,763	7,57	5,78	2326,89
32	258,75	0,000				
32	258,75	0,000				
			3,884	7,96	30,92	2357,81
33	266,71	7,767				
33	266,71	7,767				
			8,140	0,76	6,19	2364,00
34	267,47	8,512				
34	267,47	8,512				
			8,398	0,32	2,69	2366,69
35	267,79	8,284				
35	267,79	8,284				
			7,645	3,76	28,75	2395,44
36	271,55	7,005				
36	271,55	7,005				
			6,889	4,23	29,14	2424,58
37	275,78	6,772				
37	275,78	6,772				
			8,109	9,89	80,20	2504,78
38	285,67	9,446				
38	285,67	9,446				
			10,886	7,91	86,11	2590,89
39	293,58	12,326				
39	293,58	12,326				
			11,005	6,42	70,65	2661,54
40	300,00	9,683				
40	300,00	9,683				
			9,683	7,90	76,50	2738,04
41	307,90	9,683				
41	307,90	9,683				
			9,683	1,81	17,53	2755,57
42	309,71	9,683				
42	309,71	9,683				
			9,592	9,99	95,82	2851,39
43	319,70	9,500				
43	319,70	9,500				
			9,500	0,69	6,56	2857,95
44	320,39	9,500				
					A riportare	2857,95

Asse Rotatoria						
COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 15	
CASSONETTO				U.Misura :		mq
Sezione	Distanze Progressive	Larghezza	Larghezza Media	Distanze Parziali	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
44	320,39	9,500	9,500	4,61	43,80	2901,75
45	325,00	9,499	9,500	25,00	237,50	3139,25
45	325,00	9,499	9,500	13,70	130,15	3269,40
46	350,00	9,500	9,500	10,30	75,79	3345,19
46	350,00	9,500	9,500	1,00	5,33	3350,52
47	363,70	9,500	7,358	25,00	174,95	3525,47
47	363,70	9,500	7,358	25,00	194,40	3719,87
49	374,00	5,216	5,333			
49	374,00	5,216	5,333			
50	375,00	5,450	6,998			
50	375,00	5,450	6,998			
51	400,00	8,545	7,776			
51	400,00	8,545	7,776			
52	425,00	7,007				
					Totale	3719,87

O:\Viabilita\Produzione\Progettazione\A_Circonvallaz_Nord_Quarrata\Prog_Esec_Rotatoria Me

Rotatoria

**Riorganizzazione delle intersezioni fra la S.P.19
Quarrata-Casalguidi e le strade comunali Via Vecchia
Fiorentina e Via Modena, mediante rotatoria, in
comune di Quarrata.**

1° Lotto dei Lavori

PROGETTO ESECUTIVO

**COMPUTO VOLUMI E SUPERFICI
VIALE EUROPA: BRACCIO EST**

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
c-1	0,00	0,000	0,003	15,00	0,05	0,05
c-2	15,00	0,005				
c-2	15,00	0,005	0,209	15,00	3,14	3,19
c-3	30,00	0,412				
c-3	30,00	0,412	0,956	10,22	9,77	12,96
c-4	40,22	1,499				
c-4	40,22	1,499	1,551	4,78	7,41	20,37
c-5	45,00	1,602				
c-5	45,00	1,602	1,200	18,07	21,68	42,05
c-6	63,07	0,798				
c-6	63,07	0,798	0,675	6,42	4,33	46,38
c-7	69,49	0,551				
c-7	69,49	0,551	0,653	5,51	3,60	49,98
c-8	75,00	0,754				
c-8	75,00	0,754	0,943	6,53	6,16	56,14
c-9	81,53	1,131				
c-10	81,53	1,228	0,654	6,47	4,23	60,37
c-11	88,00	0,079				
c-11	88,00	0,079	0,040	6,03	0,24	60,61
c-12	94,03	0,000				
					Totale	60,61

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2	
SCOTICO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
c-2	15,00	0,000	0,471	15,00	7,07	7,07	
c-3	30,00	0,941	0,924	10,22	9,44	16,51	
c-3	30,00	0,941	0,890	4,78	4,25	20,76	
c-4	40,22	0,907	1,201	18,07	21,70	42,46	
c-4	40,22	0,907	1,744	6,42	11,20	53,66	
c-5	45,00	0,873	2,160	5,51	11,90	65,56	
c-5	45,00	0,873	2,738	6,53	17,88	83,44	
c-6	63,07	1,528	3,115	6,47	24,29	107,73	
c-6	63,07	1,528	3,755	6,47	24,29	107,73	
c-7	69,49	1,960	4,002	6,03	24,13	131,86	
c-7	69,49	1,960	4,002	6,03	24,13	131,86	
c-8	75,00	2,360	3,610	4,73	17,11	148,97	
c-8	75,00	2,360	3,617	4,73	17,11	148,97	
c-8	75,00	2,360	3,597	6,24	22,45	171,42	
c-9	81,53	3,115	4,087	8,94	36,54	207,96	
c-9	81,53	3,115	4,087	8,94	36,54	207,96	
c-10	81,53	3,115	2,294	3,97	9,11	217,07	
c-10	81,53	3,115	2,294	3,97	9,11	217,07	
c-11	88,00	4,394	0,000	0,000	0,000	0,000	
c-11	88,00	4,394	0,000	0,000	0,000	0,000	
c-11	88,00	4,394	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-12	94,03	3,610	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-12	94,03	3,610	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-13	94,03	3,625	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-13	94,03	3,625	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-14	98,76	3,608	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-14	98,76	3,608	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-14	98,76	3,608	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-15	105,00	3,585	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-15	105,00	3,585	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-15	105,00	3,585	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-16	113,94	4,588	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-16	113,94	4,588	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-16	113,94	4,588	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-17	117,91	0,000	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-17	117,91	0,000	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-17	117,91	0,000	3,647	3,79	13,82	230,89	
c-18	121,70	7,294	3,647	3,79	13,82	230,89	
Totale						230,89	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
FOSSO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
c-1	0,00	0,081	0,073	15,00	1,10	1,10	
c-2	15,00	0,065	0,361	15,00	5,42	6,52	
c-2	15,00	0,065	0,587	10,22	6,00	12,52	
c-3	30,00	0,657	0,533	4,78	2,55	15,07	
c-3	30,00	0,657	0,533	18,07	9,63	24,70	
c-4	40,22	0,517	0,524	6,42	3,36	28,06	
c-4	40,22	0,517	0,523	5,51	2,88	30,94	
c-5	45,00	0,549	0,518	6,53	3,38	34,32	
c-5	45,00	0,549	0,520	81,53	81,53	81,53	
c-6	63,07	0,517	0,521	6,47	3,37	37,69	
c-6	63,07	0,517	0,487	6,03	2,94	40,63	
c-7	69,49	0,530	0,482	4,73	2,28	42,91	
c-7	69,49	0,530	0,512	6,24	3,19	46,10	
c-8	75,00	0,516	0,511	8,94	4,75	50,85	
c-8	75,00	0,516	0,548	3,97	2,18	53,03	
c-9	81,53	0,520	0,543	3,79	2,06	55,09	
c-9	81,53	0,520					
c-10	81,53	0,520					
c-10	81,53	0,520					
c-11	88,00	0,522					
c-11	88,00	0,522					
c-11	88,00	0,522					
c-12	94,03	0,451					
c-12	94,03	0,451					
c-12	94,03	0,451					
c-13	94,03	0,451					
c-13	94,03	0,451					
c-14	98,76	0,513					
c-14	98,76	0,513					
c-14	98,76	0,513					
c-15	105,00	0,511					
c-15	105,00	0,511					
c-15	105,00	0,511					
c-16	113,94	0,550					
c-16	113,94	0,550					
c-16	113,94	0,550					
c-17	117,91	0,546					
c-17	117,91	0,546					
c-17	117,91	0,546					
c-18	121,70	0,539					
					Totale	55,09	

SP 19 (Viale Europa): Braccio Est						
COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4
RILEVATO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
c-1	0,00	0,034	0,017	15,00	0,26	0,26
c-2	15,00	0,000	0,970	15,00	14,55	14,81
c-2	15,00	0,000	2,027	10,22	20,72	35,53
c-3	30,00	1,939	2,109	4,78	10,08	45,61
c-3	30,00	1,939	3,311	18,07	59,83	105,44
c-4	40,22	2,114	5,107	6,42	32,79	138,23
c-4	40,22	2,114	6,026	5,51	33,20	171,43
c-5	45,00	2,103	7,866	6,53	51,36	222,79
c-5	45,00	2,103	9,199	6,47	77,58	300,37
c-6	63,07	4,519	11,991	6,47	77,58	300,37
c-6	63,07	4,519	14,805	6,03	89,27	389,64
c-7	69,49	5,695	16,155	4,73	76,41	466,05
c-7	69,49	5,695	19,056	6,24	118,91	584,96
c-8	75,00	6,357	22,731	8,94	203,22	788,18
c-8	75,00	6,357	21,287	3,97	84,51	872,69
c-9	81,53	9,374	21,077	3,79	79,88	952,57
c-9	81,53	9,374				
c-10	81,53	9,199				
c-11	88,00	14,782				
c-11	88,00	14,782				
c-12	94,03	14,827				
c-12	94,03	15,021				
c-13	94,03	15,021				
c-14	98,76	17,288				
c-14	98,76	17,288				
c-15	105,00	20,824				
c-15	105,00	20,824				
c-16	113,94	24,637				
c-16	113,94	24,637				
c-17	117,91	17,936				
c-17	117,91	17,936				
c-18	121,70	24,217				
					Totale	952,57

SP 19 (Viale Europa): Braccio Est						
COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
CASSONETTO					U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Larghezza	Larghezza Media	Distanze Parziali	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
c-2	15,00	0,000	0,315	15,00	4,73	4,73
c-3	30,00	0,630	1,489	10,22	15,22	19,95
c-3	30,00	0,630	2,434	4,78	11,63	31,58
c-4	40,22	2,348	2,873	18,07	51,92	83,50
c-4	40,22	2,348	4,038	6,42	25,92	109,42
c-5	45,00	2,519	5,755	5,51	31,71	141,13
c-5	45,00	2,519	7,900	6,53	51,59	192,72
c-6	63,07	3,227	9,051	6,47	58,56	251,28
c-6	63,07	3,227	8,929	6,03	53,84	305,12
c-7	69,49	4,849	8,903	4,73	42,11	347,23
c-7	69,49	4,849	8,974	6,24	56,00	403,23
c-8	75,00	6,661	10,710	8,94	95,75	498,98
c-8	75,00	6,661	14,204	3,97	56,39	555,37
c-9	81,53	9,139	18,753	3,79	71,07	626,44
c-9	81,53	9,139				
c-10	81,53	9,139				
c-11	88,00	8,962				
c-11	88,00	8,962				
c-12	94,03	8,896				
c-12	94,03	8,896				
c-13	94,03	8,896				
c-14	98,76	8,910				
c-14	98,76	8,910				
c-15	105,00	9,038				
c-15	105,00	9,038				
c-16	113,94	12,382				
c-16	113,94	12,382				
c-17	117,91	16,026				
c-17	117,91	16,026				
c-18	121,70	21,480				
					Totale	626,44

**Riorganizzazione delle intersezioni fra la S.P.19
Quarrata-Casalguidi e le strade comunali Via Vecchia
Fiorentina e Via Modena, mediante rotatoria, in
comune di Quarrata.**

1° Lotto dei Lavori

PROGETTO ESECUTIVO

**COMPUTO VOLUMI E SUPERFICI
VIALE EUROPA: BRACCIO OVEST**

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
e-1	0,00	0,196	0,433	10,00	4,33	4,33
e-2	10,00	0,669	0,872	10,00	8,72	13,05
e-2	10,00	0,669	0,872	10,00	8,72	13,05
e-3	20,00	1,074	4,091	10,00	40,91	53,96
e-3	20,00	1,074	4,091	10,00	40,91	53,96
e-4	30,00	7,108	8,780	5,00	43,90	97,86
e-4	30,00	7,108	8,780	5,00	43,90	97,86
e-5	35,00	10,452	12,074	3,63	43,83	141,69
e-5	35,00	10,452	12,074	3,63	43,83	141,69
e-6	38,63	13,696				
					Totale	141,69

SP 19 (Viale Europa): Braccio Ovest						
COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 2
SCOTICO						U.Misura : mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
e-2	10,00	0,000	0,203	10,00	2,03	2,03
e-3	20,00	0,406	0,445	10,00	4,45	6,48
e-3	20,00	0,406	0,328	5,00	1,64	8,12
e-4	30,00	0,484	0,156	3,63	0,57	8,69
e-4	30,00	0,484				
e-5	35,00	0,172				
e-5	35,00	0,172				
e-6	38,63	0,139				
					Totale	8,69

O:\Viabilita\Produzione\Progettazione\A_Circonvallaz_Nord_Quarrata\Prog_Esec_Rotatoria Me

VEuropa_Ovest

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
FOSSO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
e-1	0,00	0,203	0,317	10,00	3,17	3,17	
e-2	10,00	0,430	0,923	10,00	9,23	12,40	
e-2	10,00	0,430	1,463	10,00	14,63	27,03	
e-3	20,00	1,416	1,257	5,00	6,29	33,32	
e-3	20,00	1,416	1,026	3,63	3,72	37,04	
e-4	30,00	1,510					
e-4	30,00	1,510					
e-5	35,00	1,004					
e-5	35,00	1,004					
e-6	38,63	1,048					
					Totale	37,04	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
e-1	0,00	0,005	0,176	10,00	1,76	1,76	
e-2	10,00	0,347	0,839	10,00	8,39	10,15	
e-2	10,00	0,347	0,994	10,00	9,94	20,09	
e-3	20,00	1,331	0,415	5,00	2,08	22,17	
e-3	20,00	1,331	0,156	3,63	0,57	22,74	
e-4	30,00	0,657					
e-4	30,00	0,657					
e-5	35,00	0,172					
e-5	35,00	0,172					
e-6	38,63	0,139					
					Totale	22,74	

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
CASSONETTO					U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Larghezza	Larghezza Media	Distanze Parziali	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
e-1	0,00	0,278	0,674	10,00	6,74	6,74
e-2	10,00	1,069	1,552	10,00	15,52	22,26
e-2	10,00	1,069	1,552	10,00	15,52	22,26
e-3	20,00	2,034	6,318	10,00	63,18	85,44
e-3	20,00	2,034	6,318	10,00	63,18	85,44
e-4	30,00	10,602	12,641	5,00	63,21	148,65
e-4	30,00	10,602	12,641	5,00	63,21	148,65
e-5	35,00	14,680	17,399	3,63	63,16	211,81
e-5	35,00	14,680	17,399	3,63	63,16	211,81
e-6	38,63	20,117				
					Totale	211,81

**Riorganizzazione delle intersezioni fra la S.P.19
Quarrata-Casalguidi e le strade comunali Via Vecchia
Fiorentina e Via Modena, mediante rotatoria, in
comune di Quarrata.**

1° Lotto dei Lavori

PROGETTO ESECUTIVO

**COMPUTO VOLUMI E SUPERFICI
VIA VECCHIA FIORENTINA: BRACCIO NORD**

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
a-1	0,00	0,010	0,010	10,00	0,10	0,10
a-2	10,00	0,010	0,658	10,00	6,58	6,68
a-2	10,00	0,010	2,195	10,00	21,95	28,63
a-3	20,00	1,306	5,483	5,00	27,42	56,05
a-3	20,00	1,306	9,024	2,73	24,64	80,69
a-4	30,00	3,084				
a-4	30,00	3,084				
a-5	35,00	7,882				
a-5	35,00	7,882				
a-6	37,73	10,166				
					Totale	80,69

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
a-3	20,00	0,000	0,402	10,00	4,02	4,02
a-4	30,00	0,804	0,831	5,00	4,16	8,18
a-4	30,00	0,804	0,863	2,73	2,36	10,54
a-5	35,00	0,857				
a-5	35,00	0,857				
a-6	37,73	0,868				
					Totale	10,54

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
FOSSO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
a-1	0,00	0,546	0,562	10,00	5,62	5,62	
a-2	10,00	0,577	0,560	10,00	5,60	11,22	
a-2	10,00	0,577	0,498	10,00	4,98	16,20	
a-3	20,00	0,542	0,611	5,00	3,06	19,26	
a-3	20,00	0,542	0,806	2,73	2,20	21,46	
a-4	30,00	0,453	0,843				
a-4	30,00	0,453					
a-5	35,00	0,769					
a-5	35,00	0,769					
a-6	37,73	0,843					
					Totale	21,46	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 4	
RILEVATO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
a-1	0,00	0,026	0,017	10,00	0,17	0,17	
a-2	10,00	0,008	0,037	10,00	0,37	0,54	
a-2	10,00	0,008	1,320	10,00	13,20	13,74	
a-3	20,00	0,066	2,033	5,00	10,17	23,91	
a-3	20,00	0,066	1,477	2,73	4,03	27,94	
a-4	30,00	2,573					
a-4	30,00	2,573					
a-5	35,00	1,493					
a-5	35,00	1,493					
a-6	37,73	1,460					
					Totale		27,94

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
CASSONETTO					U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Larghezza	Larghezza Media	Distanze Parziali	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
a-2	10,00	0,000	0,921	10,00	9,21	9,21
a-3	20,00	1,841	3,586	10,00	35,86	45,07
a-4	30,00	5,331	11,344	5,00	56,72	101,79
a-5	35,00	17,356	19,760	2,73	53,94	155,73
a-6	37,73	22,163				
					Totale	155,73

**Riorganizzazione delle intersezioni fra la S.P.19
Quarrata-Casalguidi e le strade comunali Via Vecchia
Fiorentina e Via Modena, mediante rotatoria, in
comune di Quarrata.**

1° Lotto dei Lavori

PROGETTO ESECUTIVO

**COMPUTO VOLUMI E SUPERFICI
VIA VECCHIA FIORENTINA: BRACCIO SUD**

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 1	
STERRO				U.Misura :		mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
d-1	0,00	0,856	2,713	10,00	27,13	27,13
d-2	10,00	4,570	4,723	2,76	13,04	40,17
d-2	10,00	4,570	5,315	7,24	38,48	78,65
d-3	12,76	4,876	5,889	10,26	60,42	139,07
d-3	12,76	4,876	5,541	9,74	53,97	193,04
d-4	20,00	5,753	7,625	6,71	51,16	244,20
d-4	20,00	5,753	10,191			
d-5	30,26	6,024				
d-5	30,26	6,024				
d-6	40,00	5,058				
d-6	40,00	5,058				
d-7	46,71	10,191				
					Totale	244,20

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 2	
SCOTICO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
d-1	0,00	0,690	0,696	10,00	6,96	6,96
d-2	10,00	0,702	0,705	2,76	1,95	8,91
d-2	10,00	0,702	0,636	7,24	4,60	13,51
d-3	12,76	0,707	0,307	10,26	3,15	16,66
d-3	12,76	0,707	0,553	9,74	5,39	22,05
d-4	20,00	0,565	1,044	6,71	7,01	29,06
d-4	20,00	0,565	1,044	6,71	7,01	29,06
d-5	30,26	0,049				
d-5	30,26	0,049				
d-6	40,00	1,056				
d-6	40,00	1,056				
d-7	46,71	1,032				
					Totale	29,06

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 3	
FOSSO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI		
					Parziale	Totale	
d-1	0,00	1,975	2,101	10,00	21,01	21,01	
d-2	10,00	2,226	2,334	2,76	6,44	27,45	
d-2	10,00	2,226	2,401	7,24	17,38	44,83	
d-3	12,76	2,441	1,423	10,26	14,60	59,43	
d-3	12,76	2,441	0,711	9,74	6,93	66,36	
d-4	20,00	2,360	0,771	6,71	5,17	71,53	
d-4	20,00	2,360					
d-5	30,26	0,486					
d-5	30,26	0,486					
d-6	40,00	0,936					
d-6	40,00	0,936					
d-7	46,71	0,605					
					Totale	71,53	

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 4	
RILEVATO					U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziali	VOLUMI	
					Parziale	Totale
d-1	0,00	1,261	1,240	10,00	12,40	12,40
d-2	10,00	1,219	1,154	2,76	3,19	15,59
d-2	10,00	1,219	0,933	7,24	6,75	22,34
d-3	12,76	1,088	0,488	10,26	5,01	27,35
d-3	12,76	1,088	0,198	9,74	9,69	37,04
d-4	20,00	0,777	1,878	6,71	12,60	49,64
d-4	20,00	0,777	1,791			
d-5	30,26	0,198	1,964			
d-5	30,26	0,198				
d-6	40,00	1,791				
d-6	40,00	1,791				
d-7	46,71	1,964				
					Totale	49,64

COMPUTO DELLE SUPERFICI				Rif.to Dis.:	Pagina Nr. 5	
CASSONETTO					U.Misura :	mq
Sezione	Distanze Progressive	Larghezza	Larghezza Media	Distanze Parziali	SUPERFICI	
					Parziale	Totale
d-1	0,00	1,847	4,388	10,00	43,88	43,88
d-2	10,00	6,928	7,174	2,76	19,80	63,68
d-2	10,00	6,928	7,959	7,24	57,62	121,30
d-3	12,76	7,420	8,830	10,26	90,60	211,90
d-3	12,76	7,420	10,121	9,74	98,58	310,48
d-4	20,00	8,498	15,164	6,71	101,75	412,23
d-4	20,00	8,498				
d-5	30,26	9,161				
d-5	30,26	9,161				
d-6	40,00	11,081				
d-6	40,00	11,081				
d-7	46,71	19,246				
					Totale	412,23