

FALD 12/2
3/22

Ing. Cav. ERNESTO DONZELLI - Ing. Prof. Cav. NICOLA CAVACCINI

COMUNE DI SALERNO

PIANO REGOLATORE

del nuovo quartiere orientale

ALLIGATO XXVIII°

Computo metrico
dei movimenti di terre

Alleg. XXVIII

Comune di Salerno

.....

Piano regolatore del nuovo Rione Orientale

.....

.....

.....

Totale lire 1.902,3

Progetto definitivo.

Allegato

Compute metriche dei movimenti di terra

1.902,3

Totale lire 1.902,3

OR DI NA TE	DIMENSIONI		ELEMENTI PEL CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZIONI		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altezza	Largh. media	Altez. media	Dist.	Rilevato	Sterre	
Via Comunale dei Principati								
26	13,00	0,29	13,00	0,43	24,75	-	138,35	
27	13,00	0,56	13,00	0,76	29,60	-	292,45	
28	13,00	0,96	13,00	0,80	13,10	-	136,24	
29	13,00	0,63	13,00	0,42	17,40	-	95,00	
30	13,00	0,20	13,00	0,26	11,00	-	37,18	
31	13,00	0,30	13,00	0,15	5,50	-	10,72	
32	13,00	0,00						
						Totale mc.	1307,84	
Via Irno								
2	10,00	0,03	10,08	0,08	14,00	-	11,28	
5	10,08	0,08	10,00	0,05	12,00	-	6,00	
6	10,00	0,02	10,00	0,07	16,70	-	11,69	
7	10,00	0,12	10,00	0,06	6,87	-	4,12	
p.p	10,00	0,00	10,00	0,02	3,43	0,69	-	
8	10,00	0,04	10,00	0,02	4,25	0,85	-	
p.p	10,00	0,00	10,00	0,02	4,25	-	0,85	
9	10,00	0,04	10,00	0,28	19,50	-	54,60	
10	10,00	0,51	10,00	0,26	14,50	-	37,70	
11	10,00	0,00	-	-	-	-	-	
30	10,00	0,00	-	-	-	-	-	
35	10,00	0,09	10,00	0,05	10,75	5,30	-	
36	10,00	0,00	-	-	-	-	-	
37	10,00	0,00	10,00	0,16	21,50	-	34,40	
38	10,00	0,32	10,00	0,52	26,00	-	135,20	
39	10,00	0,72	10,00	0,47	22,25	-	104,58	
40	10,00	0,21						
						Totale mc.	6,84.	400,42

OR DI NA TE)	DIMENSIONI		ELEMENTI PER CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZ.		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altez.	Largh. media	Altez. media	Distan.	Rilevato	Sterzo	
	Via	Fuso						(1) 217
3	21,63	0,23						
4	19,30	0,60	20,47	0,42	18,50		159,10'	
5	17,35	0,71	18,32	0,65	11,00		131,01'	
6	16,32	0,64	16,84	0,68	6,00		68,72'	
7	14,91	0,93	15,65	0,79	10,25		126,69'	
a	10,45	0,90	12,71	0,92	21,50		251,54'	
e	10,45	0,90	10,45	0,90	2,00		18,81'	
p.p	11,00	0,00	10,73	0,45	14,33		69,21'	
9	10,12	0,33	10,56	0,11	3,67	42,65	-	
p.p	10,00	0,00	10,06	0,12	12,70	15,37	-	
10	10,02	0,05	10,01	0,02	2,30		0,46'	
11	10,22	0,43	10,12	0,24	5,50		13,37'	
12	11,05	0,16	10,57	0,27	17,00		53,55'	
p.p	11,00	0,00	11,03	0,05	9,50		5,22'	
13	11,10	0,20	11,05	0,10	19,00	21,00	-	
14	11,17	0,34	11,14	0,27	13,00	39,00	-	
15	11,00	0,11	11,08	0,17	10,25	19,27	-	
16	11,00	0,22	11,00	0,16	12,75	22,44	-	
17	11,00	0,48	11,00	0,35	12,00	46,20	-	
a	11,00	0,60	11,00	0,29	7,00	22,33	-	
18	11,35	0,70	11,88	0,65	22,50	163,58	-	
19	11,25	0,49	11,30	0,60	25,00	169,50	-	
20	11,20	0,40	11,13	0,45	26,00	130,26	-	
21	11,00	0,00	11,10	0,20	20,25	44,96	-	
22	11,08	0,06	11,02	0,03	17,25	5,66	-	
23	11,06	0,13	11,04	0,09	25,25	25,00	-	
24	11,12	0,23	11,09	0,18	23,25	46,50	-	
25	11,15	0,30	11,14	0,27	5,00	15,00	-	
Totali mc.						828,72	897,68	

OR DI NA TE	DIMENSIONI		ELEMENTI PEL CALCOLO VOLUMI FRA 2 SEZIONI			OSSERVAZIONI			
	Larghez.	Altezza	Largh. media	Altez. media	Dist.	Rilevato	Sterre		
	Via (1)								
	1	15,77	2,77	15,77	2,77	0,50	-	21,84	
	2	15,77	2,77	15,50	2,50	17,50	-	678,13	
	3	15,23	2,23	15,34	2,34	18,50	-	664,07	
	4	15,44	2,44	15,52	2,52	11,75	-	459,54	
	5	15,60	2,60	15,67	2,67	23,25	-	972,78	
	6	15,73	2,73	15,65	2,56	24,75	-	991,49	
	7	15,56	2,56	15,44	2,42	0,75	-	28,26	
	8	15,28	2,28	15,05	2,05	8,50	-	262,23	
	9	14,82	1,82	14,67	1,67	5,25	-	128,63	
	10	14,51	1,51	14,07	1,07	16,25	-	82,06	
	11	13,63	0,63	13,50	0,50	8,25	-	55,69	
	12	13,36	0,36	13,18	0,18	5,50	-	13,05	
	13	13,00	0,00	-	-	-	-	-	
P.	27	13,00	0,00	14,46	1,46	5,00	-	105,56	Ponte sul Ra- fastia.
	28	15,92	2,92	15,93	2,93	14,50	-	46,67	
P	29	15,94	2,94	15,84	2,84	22,75	-	1023,30	
	30	15,73	2,73	15,55	2,55	21,00	-	832,65	
1	31	15,36	2,36	-	-	-	-	-	Piazza B.
1	42	12,41	1,01	12,56	0,72	36,70	-	331,89	
3	43	12,71	0,42	12,70	0,44	1,60	-	8,94	
3	44	12,68	0,35	12,69	0,62	3,00	-	23,60	
3	45	12,70	0,40	12,71	0,42	3,50	-	18,68	
3	46	12,72	0,45	13,06	0,72	19,10	-	179,54	
3	47	13,39	0,98	13,40	1,00	1,50	-	20,10	
3	48	13,40	1,01	13,80	1,29	19,75	-	351,55	
4	49	13,79	1,58	13,58	1,17	16,40	-	260,60	
	50	13,37	0,75	13,45	0,90	27,00	-	326,97	
	51	13,53	1,06						
								7887,82	
									Da Riportarsi me

ORDI NA TE	DIMENSIONI		ELEMENTI PER CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZ.		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altez.	Largh. media	Altez. media	Distan.	Rilevato	Sterzo	
								Riporto mc. 7887,82
51	13,53	1,06	13,07	1,14	24,50	-	365,05	
52	13,61	1,22	13,63	1,25	14,00	-	238,56	
53	13,64	1,27	13,70	1,40	19,90	-	381,78	
54	13,77	1,54	13,83	1,65	37,00	-	844,34	
55	13,88	1,76	13,90	1,80	4,50	-	112,59	
56	13,92	1,83	13,90	1,79	7,50	-	186,60	
57	13,87	1,74	-	-	-	-	-	
42	1,35	0,49	1,20	0,79	36,70	34,79	-	Parte a destra del muro di cinta del ci- mitero.
43	1,04	1,08	1,06	1,11	1,60	1,88	-	
44	1,08	1,15	1,07	1,12	3,00	3,60	-	
45	1,05	1,10	1,04	1,08	3,50	3,92	-	
46	1,03	1,05	0,80	0,79	19,10	12,07	-	
47	0,56	0,52	0,45	0,50	1,50	0,35	-	
48	0,35	0,49	0,18	0,25	19,75	0,89	-	
49	0,00	0,00	0,19	0,37	16,40	1,15	-	
50	0,38	0,75	0,30	0,60	27,00	4,86	-	
51	0,20	0,44	0,21	0,41	24,50	2,11	-	
52	0,19	0,38	0,15	0,30	14,00	0,63	-	
53	0,12	0,23	0,06	0,12	19,90	0,14	-	
54	0,00	0,00	0,07	0,13	37,00	-	0,34	
55	0,12	0,26	0,14	0,30	4,50	-	0,19	
56	0,16	0,33	0,14	0,28	7,50	-	0,29	
57	0,12	0,24	-	-	-	-	-	
58	13,90	0,90	13,87	0,87	5,00	46,46	-	Piazza C.
69	13,83	0,83	13,94	0,94	1,00	13,10	-	
70	14,05	1,05	13,98	0,98	4,50	61,65	-	
71	13,90	0,90	13,58	0,58	34,50	273,72	-	
72	13,26	0,26						
Da Riportarsi mc						461,32	10017,46	

OR DI NA TE	DIMENSIONI		ELEMENTI PEL CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZIONI		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altezza	Largh. media	Altez. media	Dist.	Rilevato	Sterre	
					Riperto mc.	461,32	10017,46	
72	13,26	0,26	13,13	0,13	9,16	15,54	-	
p.p	13,00	0,00	13,09	0,09	6,54	-	7,71	
73	13,18	0,18	13,09	0,09	0,61	-	0,65	
p.p	13,00	0,00	13,13	0,13	0,89	1,44	-	
74	13,26	0,26	13,21	0,21	5,50	15,19	-	
75	13,16	0,16	13,08	0,13	4,70	7,27	-	
p.p	13,00	0,00	13,38	0,38	29,80	-	150,56	
76	13,75	0,75	13,75	0,75	6,00	-	61,87	
77	13,75	0,75	13,89	0,89	13,50	-	166,81	
78	14,03	1,03	13,65	0,65	0,70	-	6,20	
79	13,27	0,27	13,17	0,22	2,30	6,64	-	
80	13,07	0,16	13,29	0,14	2,10	3,90	-	
81	13,50	0,10	13,52	0,10	0,50	0,67	-	
82	13,53	0,10	13,71	0,50	2,00	13,71	-	
83	13,90	0,90	13,45	0,45	20,17	129,07	-	
p.p.	13,00	0,00	13,23	0,23	10,08	-	30,56	
84	13,45	0,45						
			Totali mc.			647,85	10441,82	
2	Via (2) 10,56	0,56	10,59	0,59	1,60	-	10,00	
3	10,62	0,62	10,63	0,63	0,50	-	3,35	
4	10,64	0,64	10,49	0,49	16,90	-	86,87	
5	10,34	0,34	10,32	0,32	19,50	-	64,40	
6	10,29	0,29	10,33	0,33	18,70	-	63,75	
7	10,37	0,37	10,47	0,47	6,60	-	32,48	
8	10,56	0,56	10,84	0,84	19,90	-	181,20	
9	11,11	1,11	11,48	1,48	26,25	-	445,99	
10	11,84	1,84						
			Da Riportarsi mc			-	888,04	

OR DI NA TE	DIMENSIONI		ELEMENTI PER CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZ.		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altez.	Largh. media	Altez. media	Distan.	Rilevato	Sterzo	
					Riperto mc.	-	888,04	
10	11,84	1,84						
11	12,06	2,06	11,95	1,95	6,75		157,28	
					Totali mc.		1045,32	
	Via (3)							
2	9,12	1,12						
3	8,92	0,92	9,02	1,02	15,70		144,44	
4	8,90	0,90	8,91	0,91	0,50		4,05	
5	8,84	0,84	8,87	0,87	6,40		44,41	
6	8,17	0,17	8,51	0,51	14,50		62,93	
7	8,15	0,15	8,16	0,16	0,40		0,52	
p.p	8,00	0,00	8,08	0,08	3,50		2,26	
8	9,17	1,17	8,59	0,59	27,10	137,40	-	
9	8,37	0,37	8,77	0,77	7,25	48,93	-	
14	8,74	0,74	-	-	-	-	-	Via (1)
15	9,01	1,01	8,88	0,88	14,90	-	116,69	
16	9,04	1,04	9,03	1,03	0,90	-	8,37	
17	8,73	0,73	8,89	0,89	12,90	-	102,14	
18	8,56	0,56	8,65	0,65	8,50	-	47,77	
20	8,48	0,48	-	-	-	-	-	Via (2)
21	8,14	0,14	8,31	0,31	15,45	-	28,20	
22	8,05	0,05	8,10	0,10	2,60	-	2,11	
p.p	8,00	0,00	8,03	0,03	10,27	-	2,47	
23	8,08	0,08	8,04	0,04	16,43	5,28	-	
24	8,11	0,11	8,10	0,10	0,90	0,73	-	
25	8,25	0,25	8,18	0,18	9,75	14,33	-	
26	8,08	0,08	8,17	0,17	5,05	7,01	-	
					Totali mc.	213,68	566,36	

OR DI NA TE	DIMENSIONI		ELEMENTI PEL CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZIONI		OSSERVAZIONI	
	Larghez.	Altezza	Largh. media	Altez. media	Dist.	Rilevato	Sterre		
	Via (4)								
2	8,78	0,78							
3	8,62	0,62	8,70	0,70	12,25	-	74,60		
4	8,87	0,87	8,75	0,75	10,45	-	68,55		
5	8,99	0,99	8,93	0,93	5,20	-	43,16		
6	8,40	0,40	8,70	0,70	0,85	-	5,18		
7	8,18	0,18	8,29	0,29	8,00	-	19,23		
8	9,34	1,34	8,76	0,76	1,25	-	8,32		
9	8,75	0,75	9,95	1,05	31,00	-	294,50		
10	8,76	0,76	8,75	0,75	1,00	-	6,56		
11	8,25	0,25	8,51	0,51	25,00	-	108,50		
p.p	8,00	0,00	8,13	0,13	8,24	-	8,73		
12	9,08	0,08	8,54	0,05	2,96	1,13	-		
20	11,42	3,42	-	-	-	-	-	Via (1') e fab-	
b	10,70	2,70	11,06	3,06	19,00	-	642,96	bricati.	
c	10,17	2,17	-	-	-	-	-	Piazza G.	
25	10,24	2,24	10,20	2,20	22,00	-	493,68		
26	8,46	0,46							
27	8,48	0,48	8,47	0,47	2,25	8,96	-		
28	8,31	0,31	8,40	0,40	1,25	4,20	-		
			Totali mc.				14,29	1773,97	
	Via (5)								
2	9,33	1,33							
3	8,84	0,84	8,09	1,09	11,75	-	103,64		
4	8,94	0,94	8,89	0,89	17,25	-	136,45		
5	8,34	0,68	8,41	0,81	15,50	-	105,55		
6	8,25	0,50	8,30	0,59	10,75	-	85,69		
b	8,50	0,50	-	-	-	-	-		
			Da Riportarsi mc.				-	431,33	

OR DI NA TE	DIMENSIONI		ELEMENTI PER CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZ.		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altez.	Largh. media	Altez. media	Distan.	Rilevato	Sterzo	
						-	431,33	
						-	116,75	
b	8,50	0,50	8,43	0,43	32,25	-	2,66	
7	8,35	0,35	8,32	0,32	1,00	-	5,67	
8	8,28	0,28	8,25	0,25	2,75	-		
9	8,21	0,21				-		
						-	556,41	
	Via (6)					-		
2	10,54	0,54	10,70	0,70	4,00	-	29,96	
3	10,85	0,85	11,05	1,05	15,50	-	179,80	
4	11,24	1,24	13,31	1,31	21,00	-	366,24	
5	15,37	1,37	20,00	1,25	9,50	-	238,75	
6	24,62	1,12				-		
						-	814,75	
	Via (7)					-		
10	12,52	2,52	12,10	2,10	17,00	-	431,97	
11	11,87	1,67	11,55	1,55	5,10	-	70,89	
12	11,43	1,43	11,41	1,41	3,20	-	51,49	
13	11,38	1,38	11,39	1,39	9,00	-	47,55	
14	11,39	1,39	11,47	1,24	7,10	-	100,96	
a	11,55	1,10	11,54	1,07	2,50	-	30,87	
15	11,52	1,04	11,51	1,03	10,60	-	7,12	
16	11,50	1,01	11,47	0,94	20,50	-	220,59	
b	11,43	0,86	11,65	0,87	3,20	-	32,45	
17	11,87	0,87	11,86	0,86	0,60	-	6,12	
18	11,84	0,84	11,62	0,62	25,00	-	180,11	
c	11,40	0,40	13,39	0,34	6,50	-	29,59	
19	15,38	0,28	15,91	0,41	0,60	-	3,91	
20	16,54	0,50				-		
						-	1214,02	
						-		

OR DI NA TE	DIMENSIONI		ELEMENTI PEL CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZIONI		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altezza	Largh. media	Altez. media	Dist.	Rilevato	Sterre	
					Riporto mc	-	1214,02	
20	16,54	0,50						
21	20,88	0,38	18,72	0,36	4,95	-	42,82	
					Totalli mc	-	1256,84	
	Via (8)							
a	14,80	1,80						
			14,87	1,87	28,00	-	778,59	
6	14,93	1,93						
			14,90	1,94	3,25	-	94,20	
7	14,95	1,95						
			14,32	1,32	7,50	-	141,77	
8	13,69	0,69						
			13,82	0,82	40,50	-	458,96	
9	13,95	0,95						
			13,98	0,98	2,00	-	27,00	
10	14,00	1,00						
					Totalli mc.	-	1500,52	
	Via (9)							
1	10,02	0,02						
			10,30	0,30	25,00	77,25	-	
2	10,58	0,58						
			10,40	0,40	7,75	32,24	-	
3	10,21	0,21						
			10,49	0,49	1,75	8,99	-	
4	10,77	0,77						
			10,45	0,45	22,50	105,75	-	
5	10,13	0,13						
			-	-	-	-	-	Via (10)
7	10,09	0,09						
			10,18	0,18	8,00	-	14,64	
8	10,26	0,026						
			10,13	0,13	1,91	-	2,50	
p.p	10,00	0,00						
			10,04	0,04	0,59	0,23	-	
9	10,08	0,08						
			10,04	0,04	2,46	0,98	-	
p.p	10,00	0,00						
			10,45	0,45	27,29	-	128,26	
10	10,90	0,90						
			11,00	1,00	7,50	-	82,50	
11	11,09	1,09						
			11,09	1,09	1,00	-	9,98	
12	11,09	1,09						
			11,00	1,00	4,00	-	44,00	
15	10,90	0,90						
			11,15	1,15	1,50	-	19,23	
17	11,40	1,40						
			11,28	1,28	7,00	101,08	-	
18	11,15	1,15						
			10,77	0,77	25,00	207,25	-	
19	10,40	0,40						
					Totalli mc.	543,77	301,11	

OR DI NA TE	DIMENSIONI		ELEMENTI PER CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZ.		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altez.	Largh. media	Altez. media	Distan.	Rilevato	Sterzo	
	Via (10)							
2	12,23	1,45	12,23	1,45	0,75	13,29	-	
3	12,23	1,45	12,90	2,55	24,75	814,27	-	
4	13,56	3,56	12,71	2,75	11,25	393,18	-	
5	11,86	1,86	10,93	0,93	3,29	33,42	-	
p.p	10,00	0,00	10,77	0,77	2,71	22,46	-	
6	11,53	1,53	10,76	0,76	29,16	238,23	-	
P;p.	10,00	0,00	10,27	0,27	10,09	27,94	-	
7	10,53	0,53					-	
7	10,00	0,53	10,00	0,66	5,00	33,00	-	
8	10,00	0,79	10,58	0,92	5,25	51,08	-	
9	10,00	1,05	10,00	1,10	1,50	16,50	-	
10	11,16	1,16					-	
13	10,04	1,16					-	ferrovia Napoli- -Battipaglia
a	10,00	1,17	10,00	1,17	4,00	46,80	-	
14	10,00	1,10	10,00	1,14	4,00	45,60	-	
14	11,10	1,10					-	
15	10,19	0,19	10,64	0,64	30,25	205,99	-	
15	10,00	0,19	10,00	0,13	3,25	4,22	-	
16	10,00	0,06	10,00	0,04	3,25	1,30	-	
17	10,00	0,03					-	
17	10,03	0,03	10,03	0,03	0,75	0,22	-	
18	10,02	0,02	10,15	0,15	24,25	36,37	-	
19	10,28	0,28	10,34	0,34	20,50	69,70	-	
20	10,40	0,40	10,44	0,44	27,00	118,80	-	
21	10,48	0,48	10,24	0,24	10,29	24,69	-	
p.p	10,00	0,00	10,15	0,15	6,21	9,31	-	
22	10,29	0,29	10,27	0,27	0,75	2,02	-	
23	10,26	0,26	10,27	0,27	1,25	3,37	-	
24	10,27	0,27					-	
24	10,00	0,00					-	
Da Riportarsi mc.						1701,51	510,25	

OR DI NA TE	DIMENSIONI		ELEMENTI PEL CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZIONI		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altezza	Largh. media	Altez. media	Dist.	Rilevato	Sterre	
				Riporto	mc.	1701,51	510,25	
24	10,00	0,00						
25	10,61	0,61	10,30	0,30	1,00	-	3,09	
26	10,02	0,02	10,32	0,32	16,75	-	55,28	
27	10,00	0,00	10,01	0,01	5,10	-	0,51	
28	10,04	0,04	10,02	0,02	5,10	-	1,02	
29	10,24	0,24	10,12	0,12	30,55	-	36,95	
30	10,69	0,69	10,47	0,47	34,50	-	169,05	
31	12,89	0,79	11,79	0,74	9,00	-	78,52	
31	12,50	0,79	-	-	-	-	-	
33	12,50	0,53	-	-	-	-	-	
a	10,71	0,71	11,60	0,60	2,32	-	16,24	
a	10,00	0,71	-	-	-	-	-	
b	10,00	0,72	10,00	0,72	5,00	-	36,00	
c	10,00	0,75	10,00	0,74	5,00	-	37,00	
c	10,75	0,75	-	-	-	-	-	
34	10,80	0,80	10,78	0,78	11,60	-	97,44	
35	11,22	1,22	11,01	1,01	1,00	-	11,12	
36	11,26	1,06	11,24	1,24	4,00	-	55,72	
37	11,06	1,06	11,16	1,16	0,80	-	10,35	
38	10,92	0,92	10,90	0,99	6,95	-	75,08	
39	10,34	0,34	10,63	0,63	2,65	-	17,67	
40	10,36	0,36	10,35	0,35	2,35	-	8,51	
41	10,79	0,79	10,58	0,58	3,25	-	19,17	
p.p	10,00	0,00	10,40	0,48	1,50	-	7,35	
42	10,32	0,32	10,16	0,16	0,60	1,02	-	
43	10,30	0,30	10,31	0,31	2,60	8,32	-	
44	10,24	0,24	10,27	0,27	2,30	6,64	-	
Da Riportarsi mc.						1717,29	1246,32	

OR DI NA TE	DIMENSIONI		ELEMENTI PEL CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZIONI		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altezza	Largh. media	Altez. media	Dist.	Rilevato	Sterre	
					Riporto	163,99	500,52	
7	14,94	0,88	14,55	0,60	11,25	-	98,20	
8	14,17	0,33	14,35	0,69	7,25	-	71,77	
9	14,53	1,05	14,30	0,60	7,25	-	62,20	
10	14,08	0,15	-	-	-	-	-	
14	13,16	0,33	13,27	0,55	12,50	-	94,87	Piazza I.
17	13,39	0,78	14,92	0,88	9,25	-	121,82	
18	16,45	0,89	16,66	1,31	1,75	-	38,18	
19	16,87	1,73	15,33	1,66	5,50	-	139,97	
20	13,80	1,60	13,64	1,28	26,50	-	444,97	
21	13,49	0,97	13,37	0,73	21,00	-	204,96	
22	13,25	0,50	13,12	0,25	25,50	-	111,43	
23	13,00	0,00	13,01	0,01	6,50	-	0,84	
24	13,02	0,03	13,01	0,01	2,80	-	-0,36	
p.p	13,00	0,00	13,18	0,18	3,35	7,82	-	
25	13,36	0,36	13,36	0,30	5,00	20,00	-	
26	13,24	0,24	13,20	0,20	5,00	13,20	-	
27	13,17	0,07	13,08	0,08	18,42	19,15	-	
p.p	13,00	0,00	13,03	0,03	1,83	-	0,71	
28	13,07	0,07	13,21	0,21	26,50	-	71,40	
29	13,35	0,35	13,32	0,32	18,25	-	79,74	
30	13,30	0,30	13,33	0,33	24,25	-	106,45	
31	13,36	0,36						
					Totali mc.	224,16	2148,39	
	Via (13)							
2	10,57	0,57	10,58	0,58	0,75	-	4,60	
3	10,60	0,60	10,33	0,33	9,00	-	30,60	
4	10,06	0,06	10,03	0,03	7,75	-	3,02	
5	10,01	0,01	10,06	0,06	7,50	-	4,50	
6	10,11	0,11						
					Da Riportarsi mc.	-	42,72	

OR DI NA TE)	DIMENSIONI		ELEMENTI PER CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZ.		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altez.	Largh. media	Altez. media	Distan.	Rilevato	Sterzo	
				Riporto	mc.	-	42,72	
6	10,11	0,11	10,09	0,09	5,25	-	4,72	
7	10,08	0,08	10,20	0,20	10,75	-	21,93	
8	10,32	0,32	10,45	0,45	11,50	-	54,05	
9	10,58	0,58	10,29	0,29	0,75	-	2,98	
10	10,00	0,00	10,12	0,12	5,25	-	6,30	
11	10,24	0,24	10,21	0,21	1,00	-	2,14	
12	10,18	0,18	10,26	0,26	4,75	-	12,68	
13	10,35	0,35	10,42	0,42	5,00	-	21,85	
14	10,50	0,50						
				Totale	mc.	-	169,47	
	Via (20)							
2	10,00	0,20	10,00	0,48	14,25	-	68,40	
3	10,00	0,77	10,23	0,84	4,00	-	35,36	
4	10,46	0,91	10,74	0,96	4,50	-	46,40	
5	11,02	1,02	10,86	0,86	32,75	-	305,89	
6	10,71	0,71	10,35	0,35	37,48	-	135,68	
p.p	10,00	0,00	10,08	0,08	8,27	6,70	-	
7	10,17	0,17						
9	10,05	0,05	10,12	0,12	27,25	-	32,97	
10	10,19	0,19	10,10	0,10	0,75	-	0,76	
11	10,02	0,02	10,01	0,01	0,39	0,04	-	
p.p	10,00	0,00	10,78	0,78	31,36		263,42	
12	11,57	1,57	11,56	1,56	1,00	-	18,03	
13	11,46	1,46	10,97	0,97	3,00	-	31,92	
14	10,49	0,49	10,39	0,39	3,00	-	12,15	
15	10,29	0,29	10,14	0,14	0,74	-	10,51	
p.p	10,00	0,00	10,24	0,24	1,26	3,10	-	
16	10,49	0,49						
				Da Riportarsi	mc	9,84	961,49	

OR- DI- NA- TR	DIMENSIONI		ELEMENTI PEL CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZIONI		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altezza	Largh. media	Altez. media	Dist.	Rilevato	Sterre	
					Riporto mc.	9,84	961,49	
16	10,49	0,49	10,24	0,24	3,12	7,68	-	
p.p	10,00	0,00	10,56	0,56	6,38	-	37,71	
17	11,13	1,13	11,11	1,16	20,25	-	261,02	
18	11,20	1,20						
					Totali mc.	17,52	1260,22	
2	Via (21) 11,15	1,15	<i>(Soppressa con deliberazione Consiliare del 21 Dicembre 1922)</i>					
3	10,55	0,55	10,85	0,85	21,00	-	193,62	Il tratto si è
4	13,03	0,53	11,79	0,54	4,25	-	27,07	esteso sino al
4	10,57	0,57	11,80	0,55	6,50	-	42,19	la scarpata fo
5	10,27	0,27	10,42	0,42	19,00	-	83,22	roviaria.
6	10,33	0,33	10,30	0,30	8,75	-	27,04	
7	10,52	0,52	10,43	0,43	7,00	-	31,36	
p.p	10,00	0,00	10,26	0,26	11,34	-	30,28	
8	10,29	0,29	10,15	0,15	4,41	6,70	-	
9	10,58	0,58	10,43	0,43	6,25	28,00	-	
10	11,80	1,80	11,19	1,19	5,75	75,59	-	
11	11,23	1,23	11,52	1,52	20,75	362,71	-	
13	11,35	1,35	-	-	-	-	-	Via (10)
14	11,56	1,56	11,46	1,46	5,50	92,01	-	
15	11,84	1,84	11,70	1,70	13,75	273,49	-	
16	11,92	1,92	11,88	1,88	8,75	195,38	-	
b	11,96	1,96	11,94	0,94	20,15	466,73	-	
					Totali mc.	1501,61	434,78	
2	Via (22) 10,00	0,00						
3	11,18	1,18	10,59	0,59	0,50	-	3,13	
4	10,17	0,17	10,68	0,68	6,50	-	47,19	
5	10,18	0,18	10,18	0,18	5,50	-	10,07	
6	10,02	0,02	10,10	0,10	4,50	-	4,55	
					Ba. Riportarsi mc.	-	64,94	

OR DI NA TE)	DIMENSIONI		ELEMENTI PER CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZ.		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altez.	Largh. media	Altez. media	Distan.	Rilevato	Sterzo	

6	10,02	0,02						Riperto -mc.	64,94	
7	10,40	0,40	10,21	0,21	13,00				27,82	
8	11,18	1,18	10,79	0,79	0,75				6,39	
9	11,28	1,28	11,23	1,23	4,50	62,14			-	
10	10,69	0,69	10,98	0,98	32,25	347,01			-	
11	10,55	0,55	10,62	0,62	8,75	57,58			-	
13	10,59	0,59	11,11	1,11	24,75	305,16			-	Via (10 X
14	11,63	1,63								
15	11,81	1,81	11,72	1,72	0,75	15,12			-	
a	12,85	2,85	12,33	2,33	26,90	772,84			-	
			Totali		me	1559,85			99,15	
2	Via 8,00	(23) 0,59								
3	8,00	1,38	8,00	0,99	4,75				37,62	
4	10,49	3,49	9,25	1,94	10,75				192,96	
5	10,85	2,85	10,67	2,67	5,75				163,82	
6	9,98	1,98	10,41	2,41	14,75				216,53	
7	9,61	1,61	9,80	1,80	16,50				291,06	
8	9,06	1,06	9,34	1,34	2,75				34,43	
9	8,96	0,96	9,01	1,01	8,00				72,80	
10	8,46	0,92	8,71	0,94	4,00				32,76	
11	9,33	1,33	8,90	1,13	9,50				95,57	
12	9,16	1,16	9,25	1,25	18,00				208,08	
13	9,80	1,80	9,48	1,48	1,35				18,94	
14	8,50	0,50	9,15	1,15	7,50				10,52	
15	8,65	0,65	8,57	0,57	5,25				25,62	
16	8,22	0,22	8,44	0,44	1,50				5,57	
17	8,20	0,20	8,21	0,21	9,00				15,48	
18	8,34	0,68	8,29	0,29	10,75				25,80	10558
19	9,03	1,03	8,68	0,85	8,75				64,58	
			Da Riportarsi						1512,14	

OR DI NA RE	DIMENSIONI		ELEMENTI PEL CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZIONI		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altezza	Largh. media	Altez. media	Dist.	Rilevato	Sterre	
				Riperto	mc.		1512,14	
19	9,03	1,03	9,49	1,49	27,25	-	285,32	
20	9,94	1,94	9,94	1,94	0,50	-	9,64	
21	9,94	1,94						
				Totalli	mc.		1807,10	
	Via (24)							
5	10,00	3,00	10,00	3,00	0,75	-	22,50	
6	10,00	3,00	10,00	3,00	1,25	-	37,50	
7	10,00	3,00	9,96	2,96	1,50	-	42,72	
8	9,91	2,91	9,52	2,52	4,78	-	113,95	
9	9,11	2,11	8,82	1,82	3,50	-	56,18	
10	8,52	1,52	8,14	1,14	8,00	-	74,24	
11	7,76	0,76	7,78	0,78	2,25	-	13,66	
12	7,86	0,86	7,67	0,67	16,50	-	84,81	
13	7,47	0,47	7,37	0,37	16,25	-	44,20	
14	7,27	0,27	7,17	0,17	11,50	-	14,03	
15	7,07	0,07	7,04	0,04	6,75	-	1,89	
PP	7,00	0,00	7,14	0,14	7,25	7,25	-	
16	7,28	0,28	7,37	0,37	7,50	20,48	-	
17	7,47	0,47	7,24	0,24	10,25	17,84	-	
PP	7,00	0,00	7,05	0,05	3,75	-	1,31	
18	7,11	0,11	7,06	0,06	0,75	-	0,32	
P.P	7,00	0,00	7,11	0,22	2,25	3,51	-	
19	7,23	0,45	7,35	0,45	3,50	11,59	-	
20	7,46	0,46	7,45	0,45	11,75	39,33	-	
21	7,44	0,44	7,39	0,39	4,75	13,68	-	
22	7,34	0,34						
				Totalli	mc.	113,68	507,31	

OR DI NA TE)	DIMENSIONI		ELEMENTI PEL CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZ.		OSSERVAZIONI	
	Larghez.	Altez.	Largh. media	Altez. media	Distan.	Rilevato	Sterzo		
	Via	(25)	<i>(Soppressa con deliberazione Consiliare del 21 Dicembre 1922)</i>						
2	7,42	0,42	7,31	0,31	51,50	-	116,91		
3	7,19	0,19	7,36	0,36	31,50	-	83,48		
4	7,53	0,53	7,37	0,32	8,00	-	18,88		
5	7,21	0,10	-	-	-	-	-		
			Totali		mc.	-	219,27		
	Via	(26)							
2	10,00	0,00	10,82	0,82	1,25	-	11,09		
3	11,63	1,63	12,10	2,10	4,50	-	114,35		
4	12,58	2,58	12,35	2,35	3,75	-	108,83		
5	12,12	2,12	-	-	-	-	-		
6	11,57	1,57	-	-	-	-	-	Fabbricato.	
7	11,57	1,57	11,57	1,57	15,00	-	272,47		
8	11,56	1,56	11,57	1,57	1,00	-	18,16		
9	11,56	1,56	11,43	1,43	1,50	-	24,51		
10	11,29	1,29	11,29	1,29	2,50	-	36,40		
11	11,29	1,29	11,25	1,25	5,00	-	90,31		
12	11,21	1,21	11,32	1,32	6,50	-	97,11		
13	11,42	1,42	11,62	1,62	1,00	-	18,82		
14	11,82	1,82	11,81	1,81	1,25	-	26,72		
15	11,81	1,81	11,45	1,45	1,75	-	29,05		
16	11,09	1,09	11,09	1,09	6,00	-	72,54		
17	11,08	1,08	11,07	1,07	1,00	-	11,84		
18	11,06	1,06	11,00	1,00	8,50	-	93,50		
19	10,94	0,94	11,02	1,02	10,25	-	115,21		
20	11,09	1,09	11,25	1,25	3,25	-	57,69		
21	11,40	1,40	-	-	-	-	-	Fabbricato.	
22	13,02	3,02	13,82	3,82	1,50	-	79,19		
23	14,62	4,62	14,89	4,89	13,00	-	946,53		
24	15,16	5,16	15,08	5,08	4,25	-	325,59		
			Totali		mc	-	2529,91		

OR DI NA RE	DIMENSIONI		ELEMENTI PEL CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZIONI		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altezza	Largh. media	Altez. media	Dist.	Rilevato	Sterre	
	Via (27)							
2	12,52	2,52	12,54	2,54	1,25	-	39,81	
3	12,55	2,55	12,87	2,87	21,00	-	775,74	
4	13,19	3,19	13,33	3,33	4,45	-	197,54	
b	13,47	3,47	-	-	-	-	-	
10	10,97	0,97	11,20	1,20	19,50	-	262,08	Scala è fabbrica- cato.
c	11,42	1,42	-	-	-	-	-	
	Totali mc.					-	1275,17	
	Via (28)							
3	10,95	0,95	10,96	0,96	12,25	-	129,88	
4	10,96	0,96	-	-	-	-	-	
11	11,05	1,05	11,03	1,03	0,75	8,49	-	
12	11,00	1,00	-	-	-	-	-	
13	10,40	0,40	10,70	0,70	14,50	108,60	-	
	Totali mc.					117,09	129,88	
	Via (29)							
1	10,00	0,00	10,11	-0,11	16,50	18,32	-	
a	10,23	0,23	10,28	0,28	2,50	7,20	-	
2	10,32	0,32	10,16	0,16	1,75	1,22	-	
p.p	10,00	0,00	10,05	-0,05	1,00	-	0,50	
3	10,10	0,10	10,05	-0,05	29,50	-	14,75	
4	10,00	0,00	10,15	-0,29	4,25	-	12,50	
5	10,29	0,57	10,73	-1,47	0,75	-	11,84	
6	11,18	2,37	12,01	-2,61	4,50	-	141,07	
7	12,84	2,84	12,51	-2,51	36,50	-	1146,10	
8	12,18	2,18	11,43	-1,76	-5,50	-	-110,66	
9	10,67	1,34	11,30	-1,64	18,00	-	334,50	
10	11,94	1,94	10,97	-0,97	0,50	-	5,32	
11	10,00	0,00	-	-	-	-	-	
	Totali mc.					26,74	1776,28	

OR DI NA TE)	DIMENSIONI		ELEMENTI PEL CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZ.		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altez.	Largh. media	Altez. media	Distan.	Rilevato:	Sterzo	
	Via (30)							
1-2	20,68	x 0,75				-	15,51	I movimenti di di terra della prima parte com- prendente la rampa fra le or- dinate 1 e 9 si calcolano col me- todo delle sezio- ni.
2-3	$\frac{20,68 + 22,32}{2}$	x 9,25				-	198,87	
3-4	$\frac{2,20^2}{2,20 + 1,32}$	x $\frac{21,50}{2}$				-	14,83	
	$\frac{1,32^2}{2,20 + 1,32}$	x $\frac{21,50}{2}$				5,88	-	
	$\frac{20,12 + 10,66}{2}$	x 21,50				-	340,89	
4-5	$\frac{1,32 + 6,37}{2}$	x 17,70				45,13	-	
	$\frac{16,66 + 5,52}{2}$	x 17,70				-	196,29	
5-6	$\frac{8,87 + 12,69}{2}$	x 8,50				92,48	-	
	$\frac{5,32 + 6,58}{2}$	x 8,50				-	50,58	
6-7	$\frac{12,89 + 17,53}{2}$	x 19,50				296,60	-	
	$\frac{6,58 + 3,96}{2}$	x 19,50				-	102,77	
7-8	$\frac{17,53 + 3,97}{2}$	x 6,00				64,50	-	
	$\frac{3,96 + 4,44}{2}$	x 6,00				-	25,20	
8-9	$\frac{3,97^2}{3,97 + 13,93}$	x $\frac{6,50}{2}$				2,86	-	
	$\frac{13,93^2}{3,97 + 13,93}$	x $\frac{6,50}{2}$				-	35,33	
	$\frac{4,44 + 11,43}{2}$	x 6,50				-	51,61	
10	11,92	1,92	11,75	1,75	5,25	-	108,47	
11	11,58	1,58	11,76	1,76	5,00	-	103,50	
12	11,96	1,96	11,90	1,90	1,50	-	33,91	
13	11,84	1,84	11,71	1,71	16,50	-	330,33	
14	11,58	1,58	11,13	1,13	3,00	-	37,74	
15	10,67	0,67	10,67	0,67	10,75	-	84,06	
16	10,68	0,68	10,74	0,74	10,00	-	79,48	
17	10,79	0,79						
	Da Riportarsi					507,45	1809,37	

OR DI NA TE	DIMENSIONI		ELEMENTI PEL CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZIONI		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altezza	Largh. media	Altez. media	Dist.	Rilevato	Sterre	

					Riporto	mc.	507,45	1809,37	
17	10,79	0,79							
			10,55	0,55	2,75	-		15,95	
18	10,32	0,32							
			10,30	0,30	6,75	-		20,86	
19	10,27	0,27							
			10,13	0,13	2,85	-		3,76	
p.p	10,00	0,00							
			10,09	0,09	2,65	2,41		-	
a	10,18	0,18							
			10,20	0,20	1,75	3,57		-	
20	10,22	0,22							
			10,11	0,10	1,00	1,01		-	
21	10,00	0,09							
			10,00	0,06	2,25	1,35		-	
22	10,00	0,02							
			10,00	0,14	5,00	7,00		-	
b	10,00	0,27							
			-	-	-	-		-	
b	10,27	0,27	0,26	0,50					
			10,26	0,26	0,50	1,34		-	
23	10,25	0,25							
			10,34	0,34	9,00	31,68		-	
24	10,42	0,42							
			10,48	0,48	1,25	6,29		-	
25	10,54	0,54							
			10,51	0,51	18,25	97,82		-	
26	10,49	0,49							
			10,25	0,25	33,25	85,11		-	
27	10,00	0,00							

Totali mc. 745,03 1849,94

Via (31)

4	10,33	0,33							
			10,21	0,21	19,25	-		41,20	
5	10,08	0,08							
			10,13	0,13	7,50	-		9,90	
6	10,18	0,18							
			10,13	0,13	2,25	-		2,97	
a	10,08	0,08							
			-	-	-	-		-	Via (30)
b	10,22	0,22							
			10,32	0,32	89,75	32,18		-	
8	10,42	0,42							
			10,42	0,42	93,00	13,14		-	
9	10,42	0,42							
			10,21	0,21	91,40	3,00		-	
p.p	10,00	0,00							
			10,29	0,29	92,35	-		7,00	
10	10,58	0,58							
			11,77	1,77	92,00	-		41,66	
11	12,96	2,96							
			13,02	3,02	12,75	-		51,33	
12	13,08	3,08							

Totali mc. 48,32 604,06

OR DI NA TE)	DIMENSIONI		ELEMENTI PEL CALCOLO			VOLUMI FRA 2 SEZ.		OSSERVAZIONI
	Larghez.	Altez.	Largh. media	Altez. media	Distan.	Rilevato:	Sterro	
	Via (32)							
2	10,32	2,32	10,07	2,07	16,30	-	236,69	
3	9,82	1,82	9,53	1,53	13,70	-	199,74	
4	9,24	1,24	9,34	1,34	2,50	-	31,27	
5	9,45	1,45	9,49	1,49	7,70	P	108,87	
6	9,54	1,54	9,91	1,91	7,80	-	143,67	
7	10,28	2,28	10,57	2,57	12,40	-	336,78	
8	10,86	2,86	10,76	2,76	16,40	-	486,91	
9	10,66	2,66	10,78	2,78	24,00	-	719,04	
10	10,90	2,90						
			Totali mc.			-	2262,97	
	Via (33)							
3	19,07	2,07	19,19	12,19	10,20	-	428,60	
4	19,32	2,32	20,04	3,04	32,10	-	1955,53	
5	20,77	3,77						
			Totali mc.			-	2384,13	