



RETE DRENAGGIO AREE INTERNE											
N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.
1	FV22	15.6	77	FV23	7.2	133	FV24	5.5			
2	FV22	34.6	78	FV23	7.6	134	FV24	6.5			
3	FV22	15.3	79	FV23	7.5	135	FV24	7.5			
4	FV22	7.6	80	FV23	7.5	136	FV24	7.5			
5	FV22	7.6	81	FV23	7.5	137	FV24	7.5			
6	FV22	7.6	82	FV23	6.5	138	FV24	6.5			
7	FV22	8.4	83	FV23	6.5	139	FV24	6.5			
8	FV22	8.8	84	FV23	6.5	140	FV24	6.5			
9	FV22	7.5	85	FV23	6.5	141	FV24	6.5			
10	FV22	7.5	86	FV23	5.5	142	FV24	10.2			
11	FV22	8.5	87	FV23	5.8	143	FV24	8.8			
12	FV22	8.5	88	FV23	7.2	144	FV24	16.0			
13	FV22	8.8	89	FV23	7.2	145	FV24	10.9			
14	FV22	8.5	90	FV23	7.2	146	FV24	2.4			
15	FV22	6.5	91	FV23	5.8	147	FV24	143.1			
16	FV22	6.5	92	FV23	5.8	148	FV24	6.9			
17	FV22	5.6	93	FV23	7.9	149	FV24	6.6			
18	FV22	5.6	94	FV23	31.4	150	FV24	6.1			
19	FV22	5.5	95	FV23	6.2	151	FV24	9.2			
20	FV22	6.5	96	FV23	10.7	152	FV24	32.3			
21	FV22	7.6	97	FV23	35.3	153	FV24	20.0			
22	FV22	7.6	98	FV23	17.6	154	FV24	10.6			
23	FV22	7.6	99	FV23	16.4	155	FV24	10.9			
24	FV22	6.5	100	FV23	10.5	156	FV24	10.9			
25	FV22	6.5	101	FV23	40.6	157	FV24	4.6			
26	FV22	6.5	102	FV23	2.3	158	FV24	10.9			
27	FV22	7.9	103	FV23	18.6	159	FV24	10.5			
28	FV22	9.3	104	FV23	5.8	160	FV24	11.6			
29	FV22	6.6	105	FV23	16.4	161	FV24	382.4			
30	FV22	7.8	106	FV23	21.0	162	FV24	10.9			
31	FV22	6.1	107	FV23	1.9	163	FV24	10.9			
32	FV22	6.8	108	FV23	20.8	164	FV24	11.4			
33	FV22	6.5	109	FV23	22.2	165	FV24	7.5			
34	FV22	10.9	110	FV23	89.2	166	FV24	435.0			
35	FV22	6.4	111	FV23	49.3	167	FV24	7.0			
36	FV22	5.5	112	FV23	163.5	168	FV24	7.0			
37	FV22	5.5	113	FV23	6.5	169	FV24	7.0			
38	FV22	5.6	114	FV23	5.5	170	FV24	7.5			
39	FV22	6.4	115	FV23	60.5	171	FV24	8.4			
40	FV22	5.5	116	FV23	6.5	172	FV24	8.5			
41	FV22	5.5	117	FV23	6.5	173	FV24	8.8			
42	FV22	10.9	118	FV23	6.6	174	FV24	8.2			
43	FV22	207.1	119	FV23	6.5	175	FV24	8.1			
44	FV22	78.3	120	FV23	8.5	176	FV24	8.3			
45	FV22	10.5	121	FV23	6.5	177	FV24	69.0			
46	FV22	87.6	122	FV23	38.4	178	FV24	10.9			
47	FV22	70.5	123	FV23	2.9	179	FV24	7.0			
48	FV22	11.2	124	FV23	5.8	180	FV24	148.8			
49	FV22	151.7	125	FV23	6.1	181	FV24	8.8			
50	FV22	280.9	126	FV23	59.0	182	FV24	15.2			
51	FV22	7.4	127	FV23	1.4	183	FV24	7.0			
52	FV22	10.9	128	FV23	21.0	184	FV24	7.0			
53	FV22	93.7	129	FV23	23.9	185	FV24	7.0			
54	FV22	9.9	130	FV23	28.1	186	FV24	7.0			
55	FV22	186.3	131	FV23	0.6	187	FV24	7.0			
56	FV22	9.0	132	FV23	20.3	188	FV24	7.0			
57	FV22	95.8				189	FV24	7.0			
58	FV22	149.9				190	FV24	8.8			
59	FV22	9.9				191	FV24	8.9			
60	FV22	16.2				192	FV24	6.5			
61	FV22	62.6									
62	FV22	62.6									
63	FV22	65.4									
64	FV22	79.1									
65	FV22	15.9									
66	FV22	3.8									
67	FV22	15.7									
68	FV22	1.4									
69	FV22	39.4									
70	FV22	20.0									
71	FV22	3.5									
72	FV22	15.8									
73	FV22	4.7									
74	FV22	9.8									
75	FV22	15.6									
76	FV22	1.1									
Totale FV22	2225.7		Totale FV23	1111.8		Totale FV24	1791				
						TOTALE	5128.5				

FOSSO DI GUARDIA PERIMETRALE											
N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.	N.	CAMPO	LUNG.
1	FV22	14.4	71	FV22	7.3	135	FV23	1.0	205	FV23	30.7
2	FV22	45.9	72	FV22	5.8	136	FV23	11.1	206	FV23	6.2
3	FV22	137.4	73	FV22	117	137	FV23	6.6	207	FV23	27.8
4	FV22	3.1	74	FV22	10	138	FV23	4.3	208	FV23	11.2
5	FV22	10.4	75	FV22	13	139	FV23	27.7	209	FV23	84.9
6	FV22	12.9	76	FV22	14	140	FV23	57.0	210	FV23	4.3
7	FV22	10.2	77	FV22	6	141	FV23	114.7	211	FV23	27.7
8	FV22	29.6	78	FV22	24	142	FV23	37.4	212	FV23	57.0
9	FV22	57.0	79	FV22	3	143	FV23	15.5	213	FV23	29.3
10	FV22	96.3	80	FV22	25	144	FV23	28.0	214	FV23	73.9
11	FV22	136.3	81	FV22	24	145	FV23	9.7	215	FV23	25.7
12	FV22	76.8	82	FV22	9	146	FV23	26.9	216	FV23	5.7
13	FV22	86.1	83	FV22	14	147	FV23	162.7	217	FV23	36.9
14	FV22	56.2	84	FV22	39	148	FV23	6.2	218	FV23	18.5
15	FV22	168.3	85	FV22	41	149	FV23	27.8	219	FV23	18.5
16	FV22	72.7	86	FV22	44	150	FV23	11.2	220	FV23	7.0
17	FV22	10.6	87	FV22	21	151	FV23	36.9	221	FV23	2.4
18	FV22	20.6	88	FV22	57	152	FV23	41.1	222	FV23	5.8
19	FV22	57.1	89	FV22	58	153	FV23	29.3	223	FV23	9.5
20	FV22	36.3	90	FV22	41	154	FV23	73.9	224	FV23	33.9
21	FV22	117.4	91	FV22	37	155	FV23	25.7	225	FV23	81.1
22	FV22	6.3	92	FV22	11	156	FV23	10.4	226	FV23	34.2
23	FV22	24.3	93	FV22	46	157	FV23	30.7	227	FV23	29.4
24	FV22	14.8	94	FV22	77	158	FV23	84.9	228	FV23	39.5
25	FV22	115.1	95	FV22	80	159	FV23	18.5	229	FV23	27.0
26	FV22	2.2	96	FV22	29	160	FV23	18.5	230	FV23	20.2
27	FV22	28.3	97	FV22	138	161	FV23	120.4	231	FV23	34.3
28	FV22	129.3	98	FV22	24	162	FV23	7.8	232	FV23	14.6
29	FV22	0.3	99	FV22	136	163	FV23	7.8	233	FV23	59.3
30	FV22	36.5	100	FV22	57	164	FV23	8.9	234	FV23	9.7
31	FV22	97.7	101	FV22	0	165	FV23	33.5	235	FV23	26.6
32	FV22	3.9	102	FV22	86	166	FV23	27.7	236	FV23	162.7
33	FV22	27.1	103	FV22	28	167	FV23	20.2	237	FV23	11.1
34	FV22	0.0	104	FV22	130	168	FV23	4.8	238	FV23	6.6
35	FV22	251.7	105	FV22	25	169	FV23	16.8	239	FV23	114.7
36	FV22	25.8	106	FV22	33	170	FV23	16.8	240	FV23	31.4
37	FV22	19.8	107	FV22	98	171	FV23	5.5	241	FV23	30.7
38	FV22	46.6	108	FV22	4	172	FV23	10.3	242	FV23	17.9
39	FV22	33.4	109	FV22	27	173	FV23	12.0	243	FV23	27.8
40	FV22	278.2	110	FV22	21	174	FV23	25.7	244	FV23	15.5
41	FV22	23.9	111	FV22	21	175	FV23	38.9	245	FV23	26.0
42	FV22	25.1	112	FV22	53	176	FV23	81.1	246	FV23	120.4
43	FV22	14.4	113	FV22	15	177	FV23	34.2	247	FV23	7.8
44	FV22	36.9	114	FV22	35	178	FV23	30.7	248	FV23	21.1
45	FV22	37.0	115	FV22	35	179	FV23	17.9	249	FV23	26.0
46	FV22	21.0	116	FV22	117	180	FV23	27.8	250	FV23	28.1
47	FV22	39.3	117	FV22	37	181	FV23	2.4	251	FV23	21.5
48	FV22	9.8	118	FV22	21	182	FV23	34.3	252	FV23	6.6
49	FV22	43.8	119	FV22	14	183	FV23	14.6	253	FV23	13.9
50	FV22	40.7	120	FV22	33	184	FV23	57.3	254	FV23	2.3
51	FV22	40.9	121	FV22	66	185	FV23	5.8	255	FV23	20.3
52	FV22	25.8	122	FV22	33	186	FV23	9.8	256	FV23	59.0
53	FV22	23.9	123	FV22	0	187	FV23	29.4	257	FV23	32.4
54	FV22	25.5	124	FV22	262	188	FV23				