

LEGENDA

A01,...,I01 Nodo di derivazione dall'anello principale alimentatore

A0,...,I0 Nodo principale alimentatore del singolo anello distributore

A1,...,I15 Derivazioni dal singolo anello distributore

Irrigatori statici tipo Rain bird Serie Uni-Spray

Irrigatori statici tipo Rain bird Serie 3500

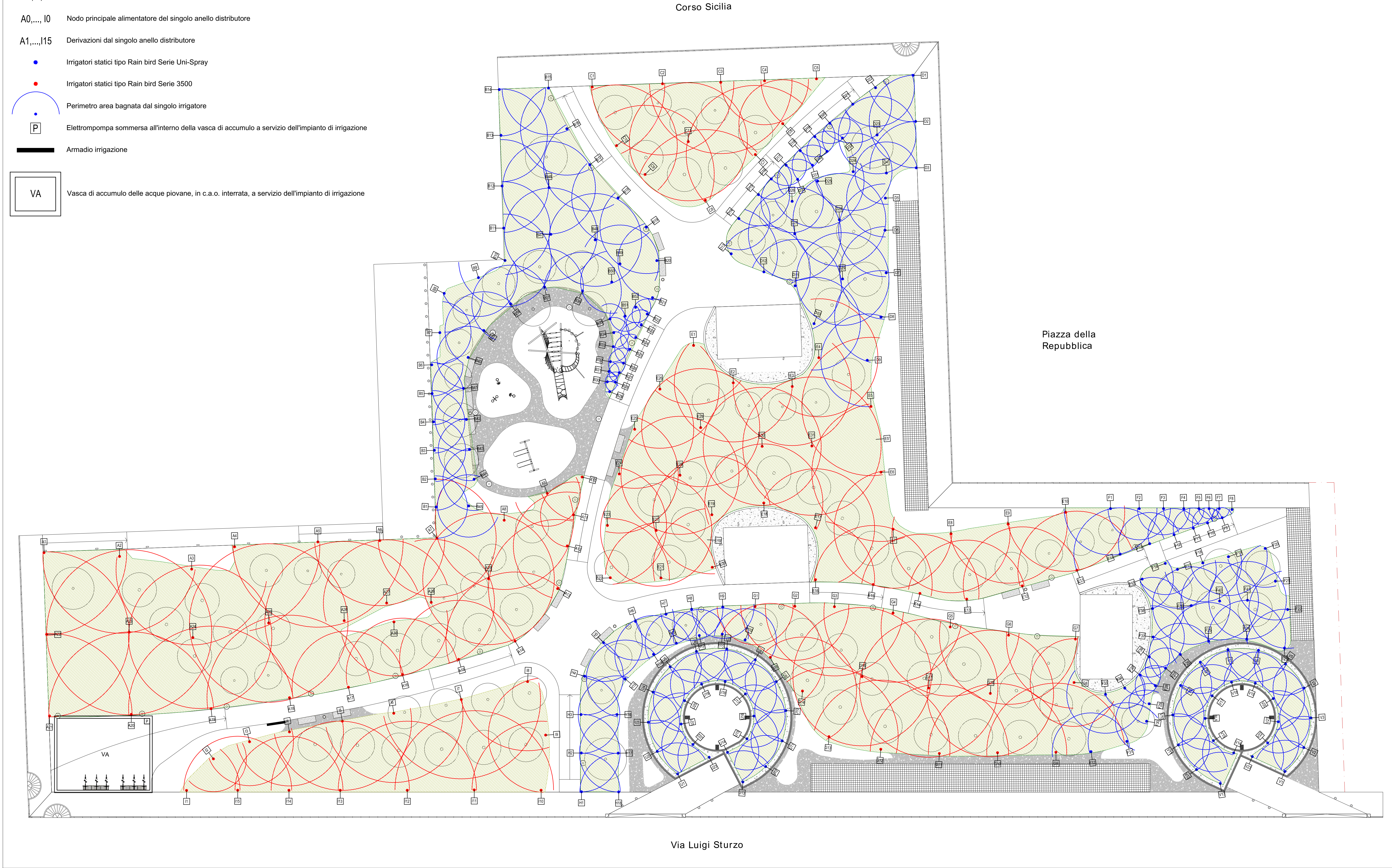
Perimetro area bagnata dal singolo irrigatore

Elettropompa sommersa all'interno della vasca di accumulo a servizio dell'impianto di irrigazione

Armadio irrigazione

VA

Vasca di accumulo delle acque piovane, in c.a.o. interrata, a servizio dell'impianto di irrigazione



PLANIMETRIA scala 1:200

SETTORE A				
Nodo	Irrigatore dinamico tipo Rainbird Serie 3500	Pressione	Gittata	Portata
	testina	bar	m	m³/h
1	4	2,5	10,1	0,83
2	3	2,5	9,4	0,80
3	3	2,5	9,4	0,80
4	4	2,5	10,1	0,83
5	4	2,5	10,1	0,83
6	2	2,5	8,2	0,39
7	1,5	2,5	7	0,30
8	2	2,5	8,2	0,39
9	0,75	2,5	5,2	0,16
10	0,75	2,5	5,2	0,16
11	0,75	2,5	5,2	0,16
12	1	2,5	6,4	0,21
13	2	2,5	8,2	0,39
14	2	2,5	8,2	0,39
15	1,5	2,5	7	0,30
16	1,5	2,5	7	0,30
17	1,5	2,5	7	0,30
18	4	2,5	10,1	0,83
19	4	2,5	10,1	0,83
20	4	2,5	10,1	0,83
21	4	2,5	10,1	0,83
22	4	2,5	10,1	0,83
23	4	2,5	10,1	0,83
24	3	2,5	9,4	0,80
25	3	2,5	9,4	0,80
26	3	2,5	9,4	0,80
27	2	2,5	8,2	0,39
28	2	2,5	8,2	0,39
29	2	2,5	8,2	0,39
30	1	2,5	6,4	0,21

SETTORE B				
Nodo	Irrigatore statico tipo Rainbird Serie Uni-Spray	Pressione	Gittata	Portata
	testina	bar	m	m³/h
1	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
2	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
3	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
4	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
5	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
6	12 VAN 90°	2,1	3,7	0,15
7	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
8	15 VAN 90°	2,1	4,6	0,21
9	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42
10	18 VAN 270°	2,1	5,5	0,91
11	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,91
12	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,91
13	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,91
14	18 VAN 90°	2,1	5,5	0,30
15	18 VAN 90°	2,1	5,5	0,30
16	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,61
17	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,61
18	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,61
19	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,61
20	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42
21	6 VAN 90°	2,1	1,8	0,08
22	6 VAN 180°	2,1	1,8	0,14
23	6 VAN 180°	2,1	1,8	0,14
24	6 VAN 180°	2,1	1,8	0,14
25	6 VAN 180°	2,1	1,8	0,14
26	6 VAN 180°	2,1	1,8	0,14
27	4 VAN 180°	2,1	1,2	0,10
28	4 VAN 180°	2,1	1,2	0,10
29	4 VAN 90°	2,1	1,2	0,07
30	4 VAN 180°	2,1	1,2	0,10
31	4 VAN 180°	2,1	1,2	0,10
32	6 VAN 180°	2,1	1,8	0,14
33	6 VAN 180°	2,1	1,8	0,14
34	6 VAN 180°	2,1	1,8	0,14
35	6 VAN 180°	2,1	1,8	0,14
36	15 VAN 270°	2,1	4,6	0,63
37	15 VAN 270°	2,1	4,6	0,63
38	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42
39	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42
40	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
41	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
42	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
43	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
44	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
45	12 VAN 270°	2,1	3,7	0,45
46	18 VAN 360°	2,1	5,5	1,21
47	18 VAN 360°	2,1	5,5	1,21
48	18 VAN 360°	2,1	5,5	1,21
49	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42
50	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
51	6 VAN 180°	2,1	1,8	0,25
52	6 VAN 180°	2,1	1,8	0,14

SETTORE C				
Nodo	Irrigatore dinamico tipo Rainbird Serie 3500	Pressione	Gittata	Portata
	testina	bar	m	m³/h
1	2	2,5	9,4	0,80
2	3	2,5	9,4	0,80
3	3	2,5	9,4	0,80
4	0,75	2,5	5,2	0,16
5	1,5	2,5	7	0,30
6	0,75	2,5	5,2	0,16
7	2	2,5	8,2	0,39
8	3	2,5	9,4	0,80
9	2	2,5	8,2	0,39
10	2	2,5	8,2	0,39
11	1,5	2,5	7	0,30

SETTORE D				
Nodo	Irrigatore statico tipo Rainbird Serie UNI-Spray	Pressione	Gittata	Portata
	testina	bar	m	m³/h
1	18 VAN 20°	2,1	5,5	0,30
2	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,61
3	18 VAN 90°	2,1	5,5	0,30
4	12 VAN 270°	2,1	3,7	0,45
5	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42
6	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,61
7	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,61
8	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,61
9	18 VAN 270°	2,1	5,5	0,91
10	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,61
11	18 VAN 270°	2,1	5,5	0,91
12	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,61
13	18 VAN 90°	2,1	5,5	0,30
14	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
15	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
16	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
17	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
18	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
19	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
20	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
21	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42
22	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42
23	15 VAN 360°	2,1	4,6	0,84
24	15 VAN 270°	2,1	4,6	0,63
25	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,61
26	12 VAN 270°	2,1	3,7	0,45
27	18 VAN 360°	2,1	5,5	1,21
28	18 VAN 360°	2,1	5,5	1,21
29	18 VAN 360°	2,1	5,5	1,21
30	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
31	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
32	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
33	8 VAN 270°	2,1	2,4	0,35

SETTORE E				
Nodo	Irrigatore dinamico tipo Rainbird Serie 3500	Pressione	Gittata	Portata
	testina	bar	m	m³/h
1	1,5	2,5	7	0,30
2	1,5	2,5	7	0,30
3	1,5	2,5	7	0,30
4	1,5	2,5	7	0,30
5	2	2,5	8,2	0,39
6	2	2,5	8,2	0,39
7	1,5	2,5	7	0,30
8	1,5	2,5	7	0,30
9	1,5	2,5	7	0,30
10	1,5	2,5	7	0,30
11	1,5	2,5	7	0,30
12	1,5	2,5	7	0,30
13	1,5	2,5	7	0,30
14	1,5	2,5	7	0,30
15	1,5	2,5	7	0,30
16	1,5	2,5	7	0,30
17	1,5	2,5	7	0,30
18	1,5	2,5	7	0,30
19	1,5	2,5	7	0,30
20	1,5	2,5	7	0,30
21	1,5	2,5	7	0,30
22	1,5	2,5	7	0,30
23	1,5	2,5	7	0,30
24	1,5	2,5	7	0,30
25	1,5	2,5	7	0,30
26	1,5	2,5	7	0,30
27	1,5	2,5	7	0,30
28	1,5	2,5	7	0,30
29	1,5	2,5	7	0,30
30	1,5	2,5	7	0,30
31	2	2,5	8,2	0,39

SETTORE F				
Nodo	Irrigatore statico tipo Rainbird Serie UNI-Spray	Pressione	Gittata	Portata
	testina	bar	m	m³/h
1	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,61
2	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
3	10 VAN 180°	2,1	3,1	0,33
4	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
5	6 VAN 180°	2,1	1,8	0,14
6	4 VAN 180°	2,1	1,2	0,10
7	4 VAN 180°	2,1	1,2	0,10
8	6 VAN 90°	2,1	1,8	0,08
9	4 VAN 180°	2,1	1,2	0,10
10	6 VAN 180°	2,1	1,8	0,14
11	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
12	10 VAN 180°	2,1	3,1	0,33
13	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
14	18 VAN 180°	2,1	5,5	0,61
15	12 VAN 90°	2,1	3,7	0,15
16	12 VAN 90°	2,1	3,7	0,15
17	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42
18	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42
19	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42
20	15 VAN 90°	2,1	4,6	0,21
21	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42
22	15 VAN 270°	2,1	4,6	0,63
23	12 VAN 270°	2,1	3,7	0,45
24	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42
25	15 VAN 270°	2,1	4,6	0,63
26	12 VAN 270°	2,1	3,7	0,45
27	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
28	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
29	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
30	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
31	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42
32	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42
33	15 VAN 270°	2,1	4,6	0,63
34	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
35	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
36	8 VAN 180°	2,1	2,4	0,27
37	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
38	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30
39	15 VAN 360°	2,1	4,6	0,84
40	15 VAN 360°	2,1	4,6	0,84
41	15 VAN 360°	2,1	4,6	0,84

SETTORE G				
Nodo	Irrigatore dinamico tipo Rainbird Serie 3500	Pressione	Gittata	Portata
	testina	bar	m	m³/h
1	0,75	2,5	5,2	0,16
2	1	2,5	6,4	0,21
3	2	2,5	8,2	0,39
4	2	2,5	8,2	0,39
5	2	2,5	8,2	0,39
6	2	2,5	8,2	0,39
7	2	2,5	8,2	0,39
8	0,75	2,5	5,2	0,16
9	2	2,5	8,2	0,39
10	2	2,5	8,2	0,39
11	2	2,5	8,2	0,39
12	2	2,5	8,2	0,39
13	2	2,5	8,2	0,39
14	1	2,5	6,4	0,21
15	1	2,5	6,4	0,21
16	2	2,5	8,2	0,39
17	2	2,5	8,2	0,39
18	2	2,5	8,2	0,39

SETTORE H					
Nodo	Irrigatore statico tipo Rainbird Serie UNI-Spray	Pressione bar	Gittata m	Portata m³/h	
1	15 VAN 90°	2,1	4,6	0,21	
2	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42	
3	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42	
4	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42	
5	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42	
6	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42	
7	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30	
8	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30	
9	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30	
10	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30	
11	10 VAN 270°	2,1	3,1	0,48	
12	10 VAN 180°	2,1	3,1	0,33	
13	12 VAN 180°	2,1	3,7	0,30	
14	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42	
15	15 VAN 270°	2,1	4,6	0,63	
16	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42	
17	15 VAN 180°	2,1	4,6	0,42	
18	15 VAN 90°	2,1	4,6	0,21	