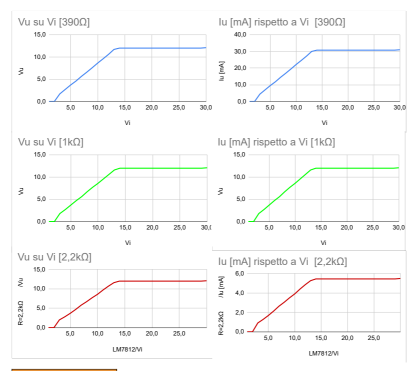
LM7812	R=390Ω		R=1kΩ		R=2,2kΩ	
Vi	Vu	lu [mA]	Vu	lu [mA]	Vu	lu [mA]
1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,0	1,7	4,4	1,8	1,8	2,0	0,9
4,0	2,7	6,9	2,7	2,7	2,8	1,3
5,0	3,7	9,5	3,7	3,7	3,7	1,7
6,0	4,6	11,8	4,7	4,7	4,7	2,1
7,0	5,7	14,5	5,6	5,6	5,8	2,6
8,0	6,6	16,9	6,7	6,7	6,7	3,0
9,0	7,6	19,5	7,7	7,7	7,7	3,5
10,0	8,6	22,2	8,6	8,6	8,6	3,9
11,0	9,6	24,6	9,6	9,6	9,7	4,4
12	10,6	27,2	10,6	10,6	10,7	4,9
13	11,7	30,0	11,6	11,6	11,6	5,3
14	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
15	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
16	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
17	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
18	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
19	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
20	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
21	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
22	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
23	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
24	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
25	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
26	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
27	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
28	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
29	12,0	30,8	12,0	12,0	12,0	5,5
30	12,1	31,0	12,1	12,1	12,1	5,5



LIVIO 17				
Vi	Vu			
1	0,4			
2	1,2			
3	2,1			
4	3,0			
5	3,7			
6	4,7			
7	5,1			
8	5,1			
9	5,1			
10	5,1			
11	5,1			
12	5,1			
13	5,1			
14	5,1			
15	5,1			
16	5,1			
17	5,1			
18	5,1			
19	5,1			
20	5,1			
21	5,1			
22	5,1			

