

				Sostegno				Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note	
n.	Località	Stradario	Quadro	Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt	n.	n.	Totale watt	Tipo	Altezza metri	Schermo	Classe isolamento	Conforme LR 15/08	Tipo linea	n.	C=Conforme NC=Non conforme
1	ALLEGNIDIS	Civico	Q13	1	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
2	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	2	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
3	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	3	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
4	ALLEGNIDIS	Civico	Q13	4	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
5	ALLEGNIDIS	Civico	Q13	5	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
6	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	6	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
7	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	7	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
8	ALLEGNIDIS	Civico	Q13	8	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
9	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	9	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
10	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	10	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
11	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	11	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
12	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	12	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
13	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	13	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
14	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	14	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
15	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	15	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
16	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	16	Palo curvo	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
17	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	17	Palo curvo	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
18	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	18	Palo curvo	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
19	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	19	Palo curvo	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
20	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	20	Palo curvo	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
21	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	21	Palo curvo	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
22	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	22	Palo curvo	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
23	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	23	Palo curvo	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
24	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	24	Palo curvo	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
25	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	25	Palo curvo	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
26	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	26	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Buono	Led	57	1	1	62.7	Stradale	8	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020
27	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	27	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Led	76	1	1	76	Stradale	8	Piano	1	C	Interrata		
28	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	28	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Led	76	1	1	76	Stradale	8	Piano	1	C	Interrata		
29	ALLEGNIDIS	S.P. n. 44	Q13	29	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Led	76	1	1	76	Stradale	8	Piano	1	C	Interrata		

				Sostegno				Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note	
n.	Località	Stradario	Quadro	Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt	n.	n.	Totale watt	Tipo	Altezza metri	Schermo	Classe isolamento	Conforme LR 15/08	Tipo linea	n.	C=Conforme NC=Non conforme
1	AVAGLIO	Civico	Q01	1	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
2	AVAGLIO	Civico	Q01	2	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
3	AVAGLIO	Civico	Q01	3	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
4	AVAGLIO	Civico	Q01	4	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
5	AVAGLIO	Civico	Q01	5	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
6	AVAGLIO	Civico	Q01	6	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
7	AVAGLIO	Civico	Q01	7	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
8	AVAGLIO	Civico	Q01	8	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
9	AVAGLIO	Civico	Q01	9	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
10	AVAGLIO	Civico	Q01	10	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
11	AVAGLIO	Civico	Q01	11	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
12	AVAGLIO	Civico	Q01	12	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
13	AVAGLIO	Civico	Q01	13	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
14	AVAGLIO	Civico	Q01	14	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
15	AVAGLIO	Civico	Q01	15	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
16	AVAGLIO	Civico	Q01	16	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
17	AVAGLIO	Civico	Q01	17	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
18	AVAGLIO	Civico	Q01	18	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
19	AVAGLIO	Civico	Q01	19	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
20	AVAGLIO	Civico	Q01	20	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
21	AVAGLIO	Civico	Q01	21	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
22	AVAGLIO	Civico	Q01	22	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
23	AVAGLIO	Civico	Q01	23	Mensola	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Stradale	4.5		1	NC	Interrata	1	
24	AVAGLIO	Civico	Q01	24	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
25	AVAGLIO	Civico	Q01	25	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
26	AVAGLIO	Civico	Q01	26	Mensola	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Stradale	4.5		1	NC	Interrata	1	
27	AVAGLIO	Civico	Q01	27	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
28	AVAGLIO	Civico	Q01	28	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	4.5	Coppa	1	NC	Interrata	1	
29	AVAGLIO	Civico	Q01	29	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Vaporì mercurio	125	1	2	275	Stradale	4.5	Coppa	1	NC	Interrata	2	
30	AVAGLIO	Civico	Q01	31	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
31	AVAGLIO	Civico	Q01	32	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
32	AVAGLIO	Civico	Q01	33	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
33	AVAGLIO	Civico	Q01	34	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
34	AVAGLIO	Civico	Q01	35	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
35	AVAGLIO	Civico	Q01	36	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
36	AVAGLIO	Civico	Q01	37	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
37	AVAGLIO	Civico	Q01	38	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
38	AVAGLIO	Civico	Q01	39	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
39	AVAGLIO	Civico	Q01	40	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
40	AVAGLIO	Civico	Q01	41	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
41	AVAGLIO	Civico	Q01	42	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
42	AVAGLIO	Civico	Q01	43	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
43	AVAGLIO	Civico	Q01	44	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	2	275	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	2	Manutenzione
44	AVAGLIO</td																			

				Sostegno				Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note	
n.	Località	Stradario	Quadro	Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt	n.	n.	Totale watt	Tipo	Altezza metri	Schermo	Classe isolamento	Conforme LR 15/08	Tipo linea	n.	C=Conforme NC=Non conforme
1	BUTTEA	Civico	Q02	1	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	31	1	1	34.1	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
2	BUTTEA	Civico	Q02	2	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	31	1	1	34.1	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
3	BUTTEA	Civico	Q02	3	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	31	1	1	34.1	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
4	BUTTEA	Civico	Q02	4	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	31	1	1	34.1	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
5	BUTTEA	Civico	Q02	5	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	31	1	1	34.1	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
6	BUTTEA	Civico	Q02	6	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	31	1	1	34.1	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
7	BUTTEA	Civico	Q02	7	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	31	1	1	34.1	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
8	BUTTEA	Civico	Q02	8	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
9	BUTTEA	Civico	Q02	9	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
10	BUTTEA	Civico	Q02	10	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
11	BUTTEA	Civico	Q02	11	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
12	BUTTEA	Civico	Q02	12	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
13	BUTTEA	Civico	Q02	13	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
14	BUTTEA	Civico	Q02	14	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
15	BUTTEA	Civico	Q02	15	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
16	BUTTEA	Civico	Q02	16	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
17	BUTTEA	Civico	Q02	17	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
18	BUTTEA	Civico	Q02	18	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
19	BUTTEA	Civico	Q02	19	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
20	BUTTEA	Civico	Q02	20	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
21	BUTTEA	Civico	Q02	21	Mensola	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	4.5		1	NC	Aerea	1	
22	BUTTEA	Civico	Q02	22	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5	Coppa	1	NC	Aerea	1	Manutenzione
23	BUTTEA	Civico	Q02	23	Mensola	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	4.5		1	NC	Aerea	1	
24	BUTTEA	Civico	Q02	24	Mensola	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	4.5		1	NC	Aerea	1	
25	BUTTEA	Civico	Q02	25	Mensola	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	4.5		1	NC	Aerea	1	
26	BUTTEA	Civico	Q02	26	Mensola	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	4.5		1	NC	Aerea	1	
27	BUTTEA	Civico	Q02	27	Mensola	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	4.5	Sfera	1	NC	Aerea	1	
28	BUTTEA	Civico	Q02	28	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5	Coppa	1	NC	Aerea	1	Manutenzione
29	BUTTEA	Civico	Q02	29	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5	Coppa	1	NC	Aerea	1	Manutenzione

				Sostegno				Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note	
n.	Località	Stradario	Quadro	Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt	n.	n.	Totale watt	Tipo	Altezza metri	Schermo	Classe isolamento	Conforme LR 15/08	Tipo linea	n.	C=Conforme NC=Non conforme
1	CHIASSIS SOPRA	Civico	Q03	1	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
2	CHIASSIS SOPRA	Civico	Q03	2	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
3	CHIASSIS SOPRA	Civico	Q03	3	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
4	CHIASSIS SOPRA	Civico	Q03	4	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
5	CHIASSIS SOPRA	Civico	Q03	5	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Aerea	1	
6	CHIASSIS SOPRA	Civico	Q03	6	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Aerea	1	
				Sostegno				Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note	
n.	Località	Stradario	Quadro	Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt	n.	n.	Totale watt	Tipo	Altezza metri	Schermo	Classe isolamento	Conforme LR 15/08	Tipo linea	n.	C=Conforme NC=Non conforme
1	CHIASSIS SOTTO	Civico	Q04	7	Mensola	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	4.5		1	NC	Aerea	1	Manutenzione
2	CHIASSIS SOTTO	Bivio S.R. n. 355	Q04	8	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione

				Sostegno				Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note	
n.	Località	Stradario	Quadro	Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt	n.	n.	Totale watt	Tipo	Altezza metri	Schermo	Classe isolamento	Conforme LR 15/08	Tipo linea	n.	C=Conforme NC=Non conforme
1	CHIAUJANS	Civico	Q12	1	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Led	40	1	1	44	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
2	CHIAUJANS	Civico	Q12	2	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Led	40	1	1	44	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
3	CHIAUJANS	Civico	Q12	3	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Led	40	1	1	44	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
4	CHIAUJANS	Civico	Q12	4	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Led	40	1	1	44	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
5	CHIAUJANS	Civico	Q12	5	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Led	40	1	1	44	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
6	CHIAUJANS	Civico	Q12	6	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Led	40	1	1	44	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
7	CHIAUJANS	Civico	Q12	7	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Led	40	1	1	44	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
				Sostegno				Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note	
n.	Località	Stradario	Quadro	Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt	n.	n.	Totale watt	Tipo	Altezza metri	Schermo	Classe isolamento	Conforme LR 15/08	Tipo linea	n.	C=Conforme NC=Non conforme
1	PLUGNA	Civico	Q06	1	Mensola con braccio	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	4.5		1	NC	Aerea	1	
2	PLUGNA	Civico	Q06	2	Mensola con braccio	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	4.5		1	NC	Aerea	1	
3	PLUGNA	Civico	Q06	3	Mensola con braccio	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	4.5		1	NC	Aerea	1	
4	PLUGNA	Civico	Q06	4	Mensola con braccio	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	4.5		1	NC	Aerea	1	
5	PLUGNA	Civico	Q06	5	Mensola con braccio	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	2	275	Stradale	4.5		1	NC	Aerea	1	

n.	Località	Stradario	Quadro	Sostegno			Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note	
				Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt										
1	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	23	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
2	LAUCO	S.P. n. 44 Laterale	Q10	24	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
3	LAUCO	S.P. n. 44 Laterale	Q10	25	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
4	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	26	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
5	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	27	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
6	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	28	Palo artistico	Acciaio e ghisa	Buono	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
7	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	29	Palo artistico	Acciaio e ghisa	Buono	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
8	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	30	Palo artistico	Acciaio e ghisa	Buono	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
9	LAUCO	Piazza Municipio	Q10	31	Palo artistico	Acciaio e ghisa	Buono	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
10	LAUCO	Piazza Municipio	Q10	32	Palo artistico	Acciaio e ghisa	Buono	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
11	LAUCO	Piazza Municipio	Q10	33	Palo artistico	Acciaio e ghisa	Buono	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
12	LAUCO	Piazza Municipio	Q10	34	Palo artistico	Acciaio e ghisa	Buono	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
13	LAUCO	Via Capoluogo	Q10	35	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
14	LAUCO	Via Capoluogo	Q10	36	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
15	LAUCO	Via Capoluogo	Q10	37	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
16	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	38	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
17	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	39	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
18	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	40	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
19	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	41	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
20	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	42	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
21	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	43	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
22	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	44	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
23	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	45	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
24	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	46	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
25	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	47	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
26	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	48	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
27	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	49	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata	NERI LIGHT 804 3500lm
28	LAUCO	S.P. n. 44 Laterale	Q10	81	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	32	1	1	35.2	Lanterna	7.5		1	C	Interrata	PN804L/21/3500lm
29	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	82	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Buono	Led	32	1	1	35.2	Lanterna	4.5		1	C	Interrata	PN804L/21/3500lm
30	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	83	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	32	1	1	35.2	Lanterna	7.5		1	C	Interrata	PN804L/21/3500lm
31	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	84	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	32	1	1	35.2	Lanterna	7.5		1	C	Interrata	PN804L/21/3500lm
32	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	85	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	39	1	1	42.9	Lanterna	7.5		1	C	Interrata	PN804L/21/4500lm
33	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	86	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Buono	Led	39	1	1	42.9	Lanterna	7.5		1	C	Interrata	PN804L/21/4500lm
34	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	87	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	39	1	1	42.9	Lanterna	7.5		1	C	Interrata	PN804L/21/4500lm
35	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	88	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	39	1	1	42.9	Lanterna	7.5		1	C	Interrata	PN804L/21/4500lm
36	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	89	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Buono	Led	39	1	1	44	Lanterna	5		1	C	Interrata	PN804L/21/4500lm
37	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	90	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	39	1	1	42.9	Lanterna	7.5		1	C	Interrata	PN804L/21/4500lm
38	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	91	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	39	1	1	42.9	Lanterna	7.5		1	C	Interrata	PN804L/21/4500lm
39	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	92	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	39	1	1	42.9	Lanterna	7.5		1	C	Interrata	PN804L/21/4500lm
40	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	93	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	39	1	1	42.9	Lanterna	7.5		1	C	Interrata	PN804L/21/4500lm
41	LAUCO	S.P. n. 44	Q10	94	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	39	1	1	42.9	Lanterna	7.5		1	C	Interrata	PN804L/21/4500lm
42	LAUCO	Via Capoluogo	Q10	95	Palo testa palo														

				Sostegno				Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note		
n.	Località	Stradario	Quadro	Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt	n.	n.	Totale watt	Tipo	Altezza metri	Schermo	Classe isolamento	Conforme LR 15/08	Tipo linea	n.	C=Conforme NC=Non conforme	
1	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	1	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
2	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	2	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
3	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	3	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
4	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	4	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
5	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	5	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
6	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	6	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
7	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	7	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
8	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	8	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
9	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	9	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
10	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	10	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
11	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	11	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Buono	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
12	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	12	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Buono	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
13	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	13	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
14	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	14	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
15	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	15	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
16	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	16	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
17	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	17	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
18	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	18	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
19	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	19	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
20	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	20	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
21	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	21	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
22	LAUCO	S.P. n. 44	Q11	22	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
23	LAUCO	S.P. n. 44 Laterale	Q11	50	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
24	LAUCO	S.P. n. 44 Laterale	Q11	51	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
25	LAUCO	S.P. n. 44 Laterale	Q11	52	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
26	LAUCO	S.P. n. 44 Laterale	Q11	53	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
27	LAUCO	S.P. n. 44 Laterale	Q11	54	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
28	LAUCO	S.P. n. 44 Laterale	Q11	55	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
29	LAUCO	Via Capoluogo	Q11	56	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
30	LAUCO	Via Capoluogo	Q11	57	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
31	LAUCO	Via Capoluogo	Q11	58	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
32	LAUCO	Via Capoluogo	Q11	59	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
33	LAUCO	Via Capoluogo	Q11	60	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
34	LAUCO	Via Capoluogo Late	Q11	61	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
35	LAUCO	Via Capoluogo	Q11	62	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	35	1	1	38.5	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 3500lm	
36	LAUCO	Via Capoluogo	Q11	63	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	5.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
37	LAUCO	Via Capoluogo	Q11	64	Mensola artistica	Acciaio zincato	Buono	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	4.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
38	LAUCO	Via Capoluogo	Q11	65	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	5.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
39	LAUCO	Via Capoluogo	Q11	66	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Led	42	1	1	46.2	Lanterna	5.5		2	C	Interrata		LANTERNA NERI LIGHT 804 4500lm	
40	LAUCO	Via																			

				Sostegno				Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note	
n.	Località	Stradario	Quadro	Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt	n.	n.	Totale watt	Tipo	Altezza metri	Schermo	Classe isolamento	Conforme LR 15/08	Tipo linea	n.	C=Conforme NC=Non conforme
1	PESMOLET	Civico	Q14	1	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Aerea	1	Manutenzione
2	PESMOLET	Civico	Q14	2	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7.5		1	NC	Aerea	1	Manutenzione
3	PESMOLET	Civico	Q14	3	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	80	1	1	88	Lanterna	3.5		1	NC	Interrata	1	
4	PESMOLET	Civico	Q14	4	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	3.5		1	NC	Interrata	1	
5	PESMOLET	Civico	Q14	5	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	3.5		1	NC	Interrata	1	
6	PESMOLET	Civico	Q14	6	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	3.5		1	NC	Interrata	1	
7	PESMOLET	Civico	Q14	7	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	3.5		1	NC	Interrata	1	
				Sostegno				Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note	
n.	Località	Stradario	Quadro	Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt	n.	n.	Totale watt	Tipo	Altezza metri	Schermo	Classe isolamento	Conforme LR 15/08	Tipo linea	n.	C=Conforme NC=Non conforme
1	UERPA	Civico	Q15	1	Palo curvo	Acciaio verniciato	Cattivo	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7		1	NC	Interrata	1	Sostituzione
2	UERPA	Civico	Q15	2	Palo curvo	Acciaio verniciato	Cattivo	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7		1	NC	Interrata	1	Sostituzione
3	UERPA	Civico	Q15	3	Palo curvo	Acciaio verniciato	Cattivo	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7		1	NC	Interrata	1	Sostituzione
4	UERPA	Civico	Q15	4	Palo curvo	Acciaio verniciato	Cattivo	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7		1	NC	Interrata	1	Sostituzione
5	UERPA	Civico	Q15	5	Palo curvo	Acciaio verniciato	Cattivo	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7		1	NC	Interrata	1	Sostituzione
6	UERPA	Civico	Q15	6	Palo curvo	Acciaio verniciato	Cattivo	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7		1	NC	Interrata	1	Sostituzione
7	UERPA	Civico	Q15	7	Palo curvo	Acciaio verniciato	Cattivo	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7		1	NC	Interrata	1	Sostituzione
8	UERPA	Civico	Q15	8	Palo curvo	Acciaio verniciato	Cattivo	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7		1	NC	Interrata	1	Sostituzione
				Sostegno				Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note	
n.	Località	Stradario	Quadro	Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt	n.	n.	Totale watt	Tipo	Altezza metri	Schermo	Classe isolamento	Conforme LR 15/08	Tipo linea	n.	C=Conforme NC=Non conforme
1	VAS	Civico	Q15	9	Palo curvo	Acciaio verniciato	Cattivo	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7		1	NC	Interrata	1	Sostituzione
2	VAS	Civico	Q15	10	Palo curvo	Acciaio verniciato	Cattivo	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7		1	NC	Interrata	1	Sostituzione
3	VAS	Civico	Q15	11	Palo curvo	Acciaio verniciato	Cattivo	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7		1	NC	Interrata	1	Sostituzione
4	VAS	Civico	Q15	12	Palo curvo	Acciaio verniciato	Cattivo	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7		1	NC	Interrata	1	Sostituzione
5	VAS	Civico	Q15	13	Palo curvo	Acciaio verniciato	Cattivo	Vapori mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	7		1	NC	Interrata	1	Sostituzione
6	VAS	Civico	Q15	14	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Sodio AP	100	1	1	110	Stradale	7	Piano	1	C	Interrata	1	Efficientamento
7	VAS	Civico	Q15	15	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Sodio AP	100	1	1	110	Stradale	7	Piano	1	C	Interrata	1	Efficientamento

n.	Località	Stradario	Sostegno				Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note	
			Quadro	Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt										
1	SOT CRETZ	Località Sot Clap	Q08	1	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5	Coppa	1	NC	Interrata	1
2	SOT CRETZ	Località Sot Clap	Q08	2	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5	Coppa	1	NC	Interrata	1
3	SOT CRETZ	Località Sot Clap	Q08	3	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5	Coppa	1	NC	Interrata	1
4	SOT CRETZ	Località Sot Clap	Q08	4	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5	Coppa	1	NC	Interrata	1

				Sostegno				Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note	
n.	Località	Stradario	Quadro	Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt	n.	n.	Totale watt	Tipo	Altezza metri	Schermo	Classe isolamento	Conforme LR 15/08	Tipo linea	n.	C=Conforme NC=Non conforme
1	TRAVA	Civico	Q05	1	Palo artistico	Acciaio e ghisa	Buono	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
2	TRAVA	Civico	Q05	2	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
3	TRAVA	Civico	Q05	3	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
4	TRAVA	Civico	Q05	4	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
5	TRAVA	Civico	Q05	5	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
6	TRAVA	Civico	Q05	6	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
7	TRAVA	Civico	Q05	7	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
8	TRAVA	Civico	Q05	8	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
9	TRAVA	Civico	Q05	9	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
10	TRAVA	Civico	Q05	10	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
11	TRAVA	Civico	Q05	11	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
12	TRAVA	Civico	Q05	12	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
13	TRAVA	Civico	Q05	13	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
14	TRAVA	Civico	Q05	14	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
15	TRAVA	Civico	Q05	15	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
16	TRAVA	Civico	Q05	16	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
17	TRAVA	Civico	Q05	17	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
18	TRAVA	Civico	Q05	18	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
19	TRAVA	Civico	Q05	19	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
20	TRAVA	Civico	Q05	20	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
21	TRAVA	Civico	Q05	21	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
22	TRAVA	Civico	Q05	22	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
23	TRAVA	Civico	Q05	23	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
24	TRAVA	Civico	Q05	24	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
25	TRAVA	Civico	Q05	25	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
26	TRAVA	Civico	Q05	26	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
27	TRAVA	Civico	Q05	27	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
28	TRAVA	Civico	Q05	28	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
29	TRAVA	Civico	Q05	29	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
30	TRAVA	Civico	Q05	30	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
31	TRAVA	Civico	Q05	31	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
32	TRAVA	Civico	Q05	32	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
33	TRAVA	Civico	Q05	33	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
34	TRAVA	Civico	Q05	34	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
35	TRAVA	Civico	Q05	35	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
36	TRAVA	Civico	Q05	36	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
37	TRAVA	Civico	Q05	37	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
38	TRAVA	Civico	Q05	38	Palo artistico	Acciaio e ghisa	Buono	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
39	TRAVA	Civico	Q05	39	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		
40	TRAVA	Civico	Q05	40	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
41	TRAVA	Civico	Q05	41	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
42	TRAVA	Civico	Q05	42	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
43	TRAVA	Civico	Q05	43	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
44	TRAVA	Civico	Q05	44	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5		1	C	Interrata		Progetto 2020
45	TRAVA	Civico	Q05	45	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Led	21.5	1	1	23.65	Lanterna	4.5						

				Sostegno				Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note	
n.	Località	Stradario	Quadro	Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt	n.	n.	Totale watt	Tipo	Altezza metri	Schermo	Classe isolamento	Conforme LR 15/08	Tipo linea	n.	C=Conforme NC=Non conforme
1	VAL DI LAUCO	Strada com. Val	Q07	1	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	57	1	1	62.7	Stradale	7.5	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020
2	VAL DI LAUCO	Civico	Q07	2	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Led	57	1	1	62.7	Stradale	7.5	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020
3	VAL DI LAUCO	Civico	Q07	3	Palo testa palo	Acciaio zincato	Buono	Led	57	1	1	62.7	Stradale	7.5	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020
4	VAL DI LAUCO	Strada com. Val	Q07	4	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	57	1	1	62.7	Stradale	7.5	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020
5	VAL DI LAUCO	Strada com. Val	Q07	5	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	57	1	1	62.7	Stradale	7.5	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020
6	VAL DI LAUCO	Strada com. Val	Q07	6	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	57	1	1	62.7	Stradale	7.5	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020
7	VAL DI LAUCO	Strada com. Val	Q07	7	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	57	1	1	62.7	Stradale	7.5	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020
8	VAL DI LAUCO	Strada com. Val	Q07	8	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	57	1	1	62.7	Stradale	7.5	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020
9	VAL DI LAUCO	Civico	Q07	9	Mensola con braccio	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	39	1	1	42.9	Stradale	5	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020
10	VAL DI LAUCO	Civico	Q07	10	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	39	1	1	42.9	Stradale	7.5	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020
11	VAL DI LAUCO	Civico	Q07	11	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	39	1	1	42.9	Stradale	7.5	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020
12	VAL DI LAUCO	Strada com. Val	Q07	12	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	57	1	1	62.7	Stradale	7.5	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020
13	VAL DI LAUCO	Strada com. Val	Q07	13	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	57	1	1	62.7	Stradale	7.5	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020
14	VAL DI LAUCO	Strada com. Val	Q07	14	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Sufficiente	Led	57	1	1	62.7	Stradale	7.5	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020
15	VAL DI LAUCO	Strada com. Val	Q07	15	Palo testa palo	Acciaio Zn/Verniciato	Buono	Led	57	1	1	62.7	Stradale	7.5	Piano	1	C	Interrata		Progetto 2020

				Sostegno				Lampada			Corpi	Potenza	Apparecchio					Lampade progetto	Note	
n.	Località	Stradario	Quadro	Codice	Tipo	Materiale	Stato	Modello	Potenza watt	n.	n.	Totale watt	Tipo	Altezza metri	Schermo	Classe isolamento	Conforme LR 15/08	Tipo linea	n.	C=Conforme NC=Non conforme
1	VINAIO	Civico	Q09	1	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
2	VINAIO	Civico	Q09	2	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
3	VINAIO	Civico	Q09	3	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
4	VINAIO	Civico	Q09	4	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
5	VINAIO	Civico	Q09	5	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
6	VINAIO	Civico	Q09	6	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
7	VINAIO	Civico	Q09	7	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
8	VINAIO	Civico	Q09	8	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
9	VINAIO	Civico	Q09	9	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
10	VINAIO	Civico	Q09	10	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
11	VINAIO	Civico	Q09	11	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
12	VINAIO	Civico	Q09	12	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
13	VINAIO	Civico	Q09	13	Mensola artistica	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
14	VINAIO	Civico	Q09	14	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
15	VINAIO	Civico	Q09	15	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
16	VINAIO	Civico	Q09	16	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
17	VINAIO	Civico	Q09	17	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
18	VINAIO	Civico	Q09	18	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
19	VINAIO	Civico	Q09	19	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
20	VINAIO	Civico	Q09	20	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
21	VINAIO	Civico	Q09	21	Palo testa palo	Acciaio zincato	Sufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Lanterna	4.5		1	NC	Interrata	1	
22	VINAIO	Civico	Q09	22	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
23	VINAIO	Civico	Q09	23	Mensola	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Stradale	4.5		1	NC	Interrata	1	
24	VINAIO	Civico	Q09	24	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
25	VINAIO	Civico	Q09	25	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
26	VINAIO	Civico	Q09	26	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
27	VINAIO	Civico	Q09	27	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	2	275	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	2	Manutenzione
28	VINAIO	Civico	Q09	28	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Aerea	1	Manutenzione
29	VINAIO	Civico	Q09	29	Mensola	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Stradale	4.5		1	NC	Aerea	1	
30	VINAIO	Civico	Q09	30	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	40	1	1	44	Stradale	7	Piano	1	C	Interrata		
31	VINAIO	Civico	Q09	31	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	40	1	1	44	Stradale	7	Piano	1	C	Interrata		
32	VINAIO	Civico	Q09	32	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	40	1	1	44	Stradale	7	Piano	1	C	Interrata		
33	VINAIO	Civico	Q09	33	Palo testa palo	Acciaio verniciato	Sufficiente	Led	40	1	1	44	Stradale	7	Piano	1	C	Interrata		
34	VINAIO	Civico	Q09	34	Mensola	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Stradale	4.5		1	NC	Aerea	1	
35	VINAIO	Civico	Q09	35	Mensola	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Stradale	4.5		1	NC	Interrata	1	
36	VINAIO	Civico	Q09	36	Mensola	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Stradale	4.5		1	NC	Interrata	1	
37	VINAIO	Civico	Q09	37	Mensola	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Stradale	4.5		1	NC	Aerea	1	
38	VINAIO	Civico	Q09	38	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
39	VINAIO	Civico	Q09	39	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
40	VINAIO	Civico	Q09	40	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
41	VINAIO	Civico	Q09	41	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
42	VINAIO	Civico	Q09	42	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1	1	137.5	Stradale	5.5		1	NC	Interrata	1	Manutenzione
43	VINAIO	Civico	Q09	43	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Sodio AP	100	1	1	110	Stradale	5.5		1	NC	Aerea	1	Manutenzione
44	VINAIO	Civico	Q09	44	Mensola	Acciaio verniciato	Sufficiente	Vaporì mercurio	80	1	1	88	Stradale	4.5		1	NC	Aerea	1	
45	VINAIO	Civico	Q09	45	Palo con braccio	Acciaio verniciato	Insufficiente	Vaporì mercurio	125	1										