



# COMUNE DI CAMPOSAMPIERO

PROVINCIA DI PADOVA

## PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO (P.I.C.I.L.)

Elaborato redatto ai sensi della L.R. n°17 del 07.08.2009

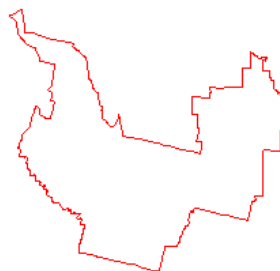


SINPRO srl

Via dell'Artigianato, 20 - 30030 Vigonovo (VE)

info@sinprosr.com Tel: 049/9801745

UNI EN ISO 14001:2015  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI CEI 11352:2014  
UNI ISO 45001:2018



### Progettisti

Ing. Massimo Brait

Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 3353

EGE\_0066 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cemet

Dott. Urb. Teresa Lania

Ordine degli architetti di Padova – Sez. A Pianificatore Territoriale  
n. 3535



# G

## ELENCO TABELLARE QUADRI ELETTRICI E PUNTI LUCE

Sindaco	Maccarone Katia	Data di progetto:	06/2023
RUP	Arch. Corrado Martini	Rev. 00	
Commessa	202212161		

Nome file:	G-Elenco tabellare quadri elettrici e punti luce	Controllato da:	Dott. Urb. Teresa Lania
Redatto da:	Sinpro Srl	Approvato da:	Ing. Massimo Brait

A termini di legge ci riserviamo la proprietà di questo documento con divieto di riprodurlo o di renderlo noto a terzi senza la nostra autorizzazione



## MODALITÀ DI LETTURA DELL'ELENCO TABELLARE QUADRI ELETTRICI E PUNTI

### LUCE

Nel presente allegato è contenuto in formato tabellare l'elenco dei quadri elettrici e dei punti luce di proprietà comunale. A ciascuno di essi sono associati, se previsti, gli interventi di riqualificazione/adeguamento proposti dal Piano.

Per ogni quadro elettrico è riportato:

- 1) Identificativo quadro elettrico;
- 2) frazione/località;
- 3) denominazione (via e n° civico o incrocio);
- 4) codice POD;
- 5) numero di punti luce afferenti;
- 6) numero di lampade;
- 7) eventuali annotazioni;
- 8) priorità di adeguamento (1 = urgente, 2 = non urgente, 3 = conforme);
- 9) Intervento di riqualificazione (IQ.A = adeguamento/ammodernamento, IQ.B = rifacimento completo).

Per ogni punto luce è elencato:

- 10) Identificativo quadro elettrico di appartenenza;
- 11) numero progressivo del punto luce;
- 12) via;
- 13) composizione (vedi elaborato "**D – Elenco corpi illuminanti**");
- 14) tipologia di armatura (es. globo, stradale)
- 15) tipologia di sostegno (es. a testa palo, palo curvo);
- 16) materiale sostegno (es. acciaio zincato, verniciato);
- 17) altezza palo (m)
- 18) Sbraccio (m);
- 19) Inclinazione armatura (°);
- 20) numero di lampade;
- 21) sorgente luminosa (JM = ioduri metallici, LED, SAP = sodio ad alta pressione, VDM = vapori di mercurio);
- 22) potenza complessiva nominale della lampada in Watt;
- 23) Priorità d'intervento;
- 24) intervento di adeguamento proposto (vedi tabella sottostante).

<b>codice intervento</b>	<b>intervento sul singolo punto luce</b>
<b>IP.1</b>	variazione inclinazione armatura e/o adeguamento corpi illuminanti e pali esistenti (es. schermi, sostituzione bracci inclinati, etc.)
<b>IP.2</b>	sostituzione degli apparecchi che non rispettano i parametri illuminotecnici e/o producono inquinamento luminoso con nuovi corpi illuminanti ad alta efficienza
<b>IP.3</b>	sostituzione dell'intero corpo illuminante (apparecchio + sostegno) o installazione di corpi illuminanti supplementari

## ELENCO QUADRI ELETTRICI

ID quadro	Denominazione	Numero utenza (POD)	N° punti luce	N° Lampade	Note	Priorità adeguamento	Intervento di riqualificazione	
							IQ.A	IQ.B
002	Via Pila		3	3		3		
003	Via Pila		1	1		3		
004	Via Pila		1	1		3		
005	Via Fabris	IT001E31872422	2	2		3		
006	Via Fabris	IT001E31872388	2	2	contatore non leggibile	2	x	
007	Via Pila	IT001E31872348	3	3	contatore non ispezionabile	3		
009	Via A. Centoni	IT001E31872836	1	1		2	x	
011	Via G. Biasi	IT001E32304102	35	35		3		
011A	Via G. Biasi	IT001E32304102	31	31		3		
012	Via Corso	IT001E31872702	1	1		2	x	
013	Via Gornarina	IT001E31872693	1	1		3		
014	Via Corso (laterale)	IT001E37405859	1	1		2	x	
015	Via Corso	IT001E31872646	2	2		2	x	
019	Via G. Zanella	IT001E31869219	4	4		2	x	
020	Via Fabris	IT001E31602529	37	37		2	x	
022	Via S. Pio X	IT001E31873551	50	50		1		x
023	Via M. L. King	IT001E31869517	56	57		3		
024	Via Cime	IT001E31139143	1	1	contatore non ispezionabile	2	x	
025	Via Guizze Basse		1	1		2	x	
029	Via Pitoche	IT001E31870914	1	1	quadro non ispezionabile	2	x	
030	Via Pitoche	IT001E31870919	2	2		2	x	
031	Via Pitoche	IT001E31870902	1	1	contatore non ispezionabile	2	x	
032	Via A. Zacco		3	3	contatore non ispezionabile	2	x	
033	Via A. Zacco	IT001E31870803	1	1	quadro non ispezionabile	1		x
034	Via Quirini	IT001E31870820	1	1		2	x	
035	Via Soligo	IT001E31870252	2	2		2	x	
036	Via Soligo	IT001E31870194	2	2	quadro non ispezionabile	3		
037	Via Soligo	IT001E31870198	1	1		3		
039	Via Soligo	IT001E31870214	1	1	contatore non leggibile	2	x	
040	Via Fossalta	IT001E31720666	1	1		2	x	
041	Via Fossalta	IT001E31720667	37	38		2	x	
042	Via Zingarelle	IT001E31869186	26	26		3		
043	Via Zingarelle	IT001E31869167	2	2	contatore non ispezionabile	2	x	
044	Via S. Valentino	IT001E31559042	44	44		2	x	
045	Via Borgo Rustega		53	56		3		
046	Via della Bastia	IT001E31873504	23	23		2	x	
047	Via Pitoche	IT001E31559129	18	18		3		
049	Via dell'Artigianato	IT001E31064438	15	18		2	x	

ID quadro	Denominazione	Numero utenza (POD)	N° punti luce	N° Lampade	Note	Priorità adeguamento	Intervento di riqualificazione	
							IQ.A	IQ.B
049A	Via dell'Artigianato	IT001E31064438	31	31		3		
050	Via Borgo Rustega (parcheggio)	IT001E31481419	18	36		2	x	
051	Via Molino Nuovo	IT001E31711281	1	1		2	x	
052	Via Molino Nuovo	IT001E31871425	1	1		2	x	
053	Via Mulino Nuovo	IT001E31711280	1	1		2	x	
056	Via Straelle di Rustega		1	1		2	x	
058	Via Straelle S. Pietro	IT001E31870108	1	1		2	x	
059	Via Molino Nuovo		1	1		1		x
060	Via G. de Rossignoli	IT001E31069358	44	45	contatore non ispezionabile	2	x	
061	Via Guizze di Rustega	IT001E31629613	27	27		3		
063	Via Colombaretta	IT001E31872804	2	2		2	x	
064	Via D. Valeri	IT001E32421617	66	88	n.2 orologi	3		
066	Via G. la Pira	IT001E31869391	8	8	supero potenza 40%	2	x	
067	Via M. Visentin	IT001E31872784	1	1		3		
068	Via G. Garibaldi	IT001E31872211	45	45	contatore non in perfette condizioni	2	x	
068A	Via Muson		14	14		2	x	
069	Via Straelle S. Pietro	IT001E31870143	2	2		2	x	
070	Via Straelle S. Pietro	IT001E31870066	1	1		3		
071	Via M. Visentin		28	29	contatore non ispezionabile	3		
072	Via G. la Pira		1	1		2	x	
074	Via I. Nievo	IT001E31871223	15	15		2	x	
075	Via dell'Industria	IT001E30304640	38	48		2	x	
076	Via Cao del Mondo	IT001E31872975	1	1		2	x	
077	Via Borgo Padova	IT001E31041472	20	22		3		
078	Via Cao del Mondo	IT001E31872981	1	1		2	x	
079	Via Cao del Mondo	IT001E31413150	6	6	contatore non ispezionabile	2	x	
080	Via Gandhi	IT001E31712776	46	48		1		x
081	Via A. Palladio	IT001E31851697	90	145		2	x	
082	Via Canova	IT001E31873007	26	26		3		
083	Via Giorgione (parco)	IT001E31712806	12	12		3		
084	Via Albarella		2	2		2	x	
085	Via P. M. Kolbe	IT001E31730419	89	99	n.2 orologi	3		
086	Via Giovanni XXIII	IT001E31872169	19	19		2	x	
087	Via S. Marco	IT001E32282524	33	33		3		
088	Via E. Montale	IT001E30385928	11	11		2	x	
089	Via G. Pascoli	IT001E30309828	5	5		2	x	
091	Via G. Deledda		50	51		2	x	
092	Via S. Marco	IT001E31870358	83	84	n.2 orologi	2	x	
096	Via Paganini	IT001E32524274	18	19		2	x	
097	Via B. Mogno	IT001E31871465	104	107	n.2 orologi	3		
099	Via Straelle S. Pietro	IT001E32370894	36	41		3		

ID quadro	Denominazione	Numero utenza (POD)	N° punti luce	N° Lampade	Note	Priorità adeguamento	Intervento di riqualificazione	
							IQ.A	IQ.B
100	Via Borgo Padova	IT001E31873353	52	52	contatore non ispezionabile	1		x
101	Piazza D. Alighieri	IT001E31730427	111	176		2	x	
103	Via C. Pavese	IT001E31466740	13	13		2	x	
104	Via V. Filipetto	IT001E31722227	75	86	n.2 orologi	2	x	
105	Via P. Cosma	IT001E31872618	64	79	contatore non leggibile	3		
106	Via Palladio	IT001E30466771	70	79	n.2 orologi	2	x	
106A	Via Palladio	IT001E30466771	6	6	vedi contatore 106	3		
107	Vicolo Crescenzo	IT001E30560898	51	51	contatore non leggibile	2	x	
108	Parcheggio Stazione	IT001E32240239	4	11	contatore non leggibile	2	x	
109	Via M. Visentin	IT001E31869331	1	1		2	x	
110	Via A. Volta	IT001E30060267	85	92		2	x	
113	Via Guizze di Rustega	IT001E31871922	1	1	contatore non leggibile	1		x
114	Via Guize di Rustega	IT001E31871926	2	2		2	x	
115	Via S. D. Savio		55	59		2	x	
116	Via Soligo	IT001E31870190	1	1		2	x	
117	Via Albarella	IT001E31873582	2	2		2	x	
118	Via Fabris	IT001E31872412	1	1	in attesa di allaccio contatore	3		
121	Via A. Centoni	IT001E31872820	2	2		2	x	
122	Via A. Centoni	IT001E31872828	1	1	contatore non leggibile	2	x	
124	Via Morosini	IT001E31173137	23	23		2	x	
125	Via Corso	IT001E31872620	1	1	contatore non ispezionabile	2	x	
127	Via G. Puccini	IT001E31182230	84	90	contatore non leggibile	3		
127A	Via Toscanini	IT001E31182230	9	9		2	x	
128	Via C. Pavese		43	65		3		
129	Via Corso	IT001E32128708	27	29		3		
130	Via Santa Chiara	IT001E37509394	29	29		2	x	
131	Via Guizze Basse	IT001E31710935	10	10		3		
132	Via W. A. Mozart		26	26		2	x	
133	Corso M. delle Foibe		73	73	contatore mancante	2	x	
135	Via A. Meucci		44	46		2	x	
136	Via R. B. Powell		26	35		2	x	
138	Via Mons. G. Torresan		21	23	contatore non ispezionabile	2	x	
140	Via Cordenons		42	74		2	x	
141	Via A. Zacco		1	1		3		
142	Via Corso		30	30		3		
143	Parcheggio Asilo Rustega		13	15		3		
144	Via Fabris (sottopasso)		28	28		2	x	
145	Via Straelle S. Pietro		36	36		3		
146	Via Straelle di Rustega		32	32		3		
147	Via Fabris		1	1		2	x	
148	Via Papa Paolo II		49	51		2	x	
149	Via Fermi (sottopasso)		10	19		2	x	

ID quadro	Denominazione	Numero utenza (POD)	N° punti luce	N° Lampade	Note	Priorità adeguamento	Intervento di riqualificazione	
							IQ.A	IQ.B
150	Piazzale chiesa		1	11		2	x	
151	Via Cao del Mondo		18	18		2	x	
152	Via Corso (laterale)		4	4		2	x	
153	Via S. Francesco		6	6		2	x	
154	Via Cao del Mondo	IT001E33612284	1	1		2	x	
155	Via Cao del Mondo	IT001E33612161	1	1		2	x	
156	Via Straelle di Rustega (CC)		17	32	in fase di cessione al Comune	3		
157	Via Della Centuriazione		16	16	in fase di realizzazione	3		



## ELENCO PUNTI LUCE

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
002	001	Via Pila	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	LED	34	3	
002	002	Via Pila	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	LED	34	3	
002	003	Via Pila	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	LED	34	3	
003	001	Via Pila	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	LED	34	3	
004	001	Via Pila	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	34	3	
005	001	Via Fabris	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,5	1,5	0°	1	LED	34	3	
005	002	Via Fabris	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,5	1,5	0°	1	LED	34	3	
006	001	Via Fabris	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	LED	34	3	
006	002	Via Fabris	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	34	3	
007	001	Via Pila	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	34	3	
007	002	Via Pila	S01	Stradale	Palo sbraccio	Cemento	6,5	0,2	0°	1	LED	34	3	
007	003	Via Pila	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	34	3	
009	001	Via A. Centoni	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	34	3	
011	001	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011	002	Via G. Biasi	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
011	003	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011	004	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011	005	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011	006	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011	007	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011	008	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
011	009	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011	010	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
011	011	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
011	012	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011	013	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011	014	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011	015	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011	016	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011	017	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011	018	Via G. Biasi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	LED-L	40	3	
011	019	Via G. Biasi	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011	020	Via Corso	S03	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
011	021	Via Corso	S03	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
011	022	Via Corso	S03	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
011	023	Via Corso	S03	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
011	024	Via Corso	S03	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
011	025	Via G. Mazzini	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
011	026	Via G. Mazzini	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
011	027	Via G. Mazzini	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
011	028	Via G. Mazzini	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	37	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
011	029	Via G. Mazzini	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
011	030	Via G. Mazzini	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
011	031	Via G. Mazzini	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
011	032	Via G. Mazzini	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
011	033	Via G. Mazzini	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
011	034	Via G. Mazzini	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
011	035	Via G. Mazzini	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
011A	001	Via Papa Luciani	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011A	002	Via Papa Luciani	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011A	003	Via Papa Luciani	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011A	004	Via Papa Luciani	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011A	005	Via Papa Luciani	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011A	006	Via Papa Luciani	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011A	007	Via Papa Luciani	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011A	008	Via Papa Luciani	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011A	009	Via Papa Luciani	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
011A	010	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	011	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	012	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	013	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	014	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	015	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	016	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	017	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	018	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	019	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	020	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	021	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	022	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	023	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	024	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	025	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	026	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	027	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	028	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	029	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	030	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
011A	031	Via Papa Luciani (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
012	001	Via Corso	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
013	001	Via Corso	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	1,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
014	001	Via Corso (laterale)	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	6,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.3
015	001	Via Corso	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
015	002	Via Corso	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
019	001	Via G. Zanella	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,0	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
019	002	Via G. Zanella	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
019	003	Via G. Zanella	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
019	004	Via G. Zanella	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
020	001	Via Fabris	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	36	2	IP.3
020	002	Via Fabris	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	36	3	
020	003	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	1,0	0°	1	LED	60	3	
020	004	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	1,0	0°	1	LED	60	2	IP.3
020	005	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	1,0	0°	1	LED	60	3	
020	006	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	1,0	0°	1	LED	60	3	
020	007	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	008	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	009	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	010	Via Fabris	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	SAP	150	2	IP.2
020	011	Via Fabris	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	SAP	150	2	IP.2
020	012	Via Fabris	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	SAP	150	2	IP.2
020	013	Via Fabris	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	SAP	150	2	IP.2
020	014	Via Fabris	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	SAP	150	2	IP.2
020	015	Via Fabris	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	SAP	150	2	IP.2
020	016	Via Fabris	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	SAP	150	2	IP.2
020	017	Via Fabris	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	SAP	150	2	IP.2
020	018	Via Fabris	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	SAP	150	2	IP.2
020	019	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	020	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	021	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	022	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	023	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	024	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	025	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	026	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	027	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	028	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	029	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	030	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	031	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	032	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	033	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	034	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	035	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	036	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
020	037	Via Fabris	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	60	3	
022	001	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	002	Via Monte Grappa	X01	Altro	Palo curvo	Acciaio verniciato	5,5	4,0	0°	1	SAP	100	3	
022	003	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	004	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
022	005	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	006	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	007	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	008	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	009	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	010	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	011	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	012	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	013	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	014	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	015	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	016	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	017	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	018	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	019	Via Monte Grappa	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	LED	59	3	
022	020	Via Monte Grappa	F01	Proiettore	Testa palo	Vetroresina	11,0	0,0	0°	1	LED	150	3	
022	021	Via S. Pio X	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	022	Via S. Pio X	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	023	Via S. Pio X	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	024	Via S. Pio X	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	7,0	1,0	0°	1	LED	40	3	
022	025	Via S. Pio X	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	026	Via S. Pio X	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	027	Via S. Pio X	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	028	Via S. Pio X	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	029	Via S. Pio X (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
022	030	Via S. Pio X (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
022	031	Via S. Pio X (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
022	032	Via S. Pio X (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
022	033	Via S. Pio X (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
022	034	Via S. Pio X (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Alluminio	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
022	035	Via A. de Gasperi	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	036	Via A. de Gasperi	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	037	Via A. de Gasperi	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	038	Via A. de Gasperi	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	039	Via A. de Gasperi	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	040	Via A. de Gasperi	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	041	Via A. de Gasperi	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	042	Via A. de Gasperi	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	043	Via A. de Gasperi	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	044	Via D. Babelli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	045	Via D. Babelli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	046	Via D. Babelli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	047	Via D. Babelli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	048	Via D. Babelli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
022	049	Via D. Babelli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
022	050	Via D. Babelli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
023	001	Via M. L. King	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	002	Via M. L. King	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	003	Via M. L. King	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	004	Via M. L. King	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	005	Via M. L. King	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	006	Via M. L. King	S05	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	2	LED	28	3	
023	007	Via M. L. King	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	008	Via M. L. King	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	009	Via M. L. King	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	010	Via M. L. King	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	011	Viale Venezia	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	012	Viale Venezia	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	013	Viale Venezia	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
023	014	Viale Venezia	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
023	015	Viale Venezia	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
023	016	Via B. da Feltre	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
023	017	Via B. da Feltre	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
023	018	Via B. da Feltre	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
023	019	Via B. da Feltre	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
023	020	Via B. da Feltre	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
023	021	Via B. da Feltre	A05	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	LED	24	3	
023	022	Via B. da Feltre	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
023	023	Via B. da Feltre	A05	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	LED	24	3	
023	024	Via B. da Feltre	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
023	025	Via B. da Feltre	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
023	026	Via B. da Feltre	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
023	027	Via Giorgione	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
023	028	Via Giorgione	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
023	029	Via S. G. Barbarigo	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	030	Via S. G. Barbarigo	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	031	Via S. G. Barbarigo	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	032	Via S. G. Barbarigo	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	033	Via S. G. Barbarigo	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	034	Via L. Belludi	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	035	Via L. Belludi	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	036	Via L. Belludi	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	037	Via L. Belludi	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	038	Via L. Belludi	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	039	Via L. Belludi	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	040	Via L. Belludi	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	041	Via L. Belludi	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	042	Via Guizze S. Pietro	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	43	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
023	043	Via Guizze S. Pietro	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	43	3	
023	044	Via Guizze Basse	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	LED	43	3	
023	045	Via Guizze Basse	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	LED	43	3	
023	046	Via Guizze Basse	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	43	3	
023	047	Via M. L. King	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
023	048	Via Guizze Basse	X01	Altro	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,5	4,0	0°	1	LED	43	3	
023	049	Via Guizze Basse	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	43	3	
023	050	Via Guizze Basse	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	43	3	
023	051	Via Guizze Basse	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	43	3	
023	052	Via Guizze Basse	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	43	3	
023	053	Via Guizze Basse	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	43	3	
023	054	Via Guizze Basse	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	43	3	
023	055	Via Guizze Basse	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	43	3	
023	056	Via Guizze Basse	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	43	3	
024	001	Via Cime	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.3
025	001	Via Guizze Basse	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
029	001	Via Pitoche	S03	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	<15°	1	SAP	100	2	IP.1
030	001	Via Pitoche	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.3
030	002	Via Pitoche	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
031	001	Via Pitoche	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.3
032	001	Via A. Zacco	S04	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	9,0	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.2
032	002	Via A. Zacco	S04	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	9,0	1,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
032	003	Via A. Zacco	S04	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	9,0	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.2
033	001	Via A. Zacco	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	6,5	1,0	15-45°	1	SAP	100	1	IP.3
034	001	Via Quirini	S04	Stradale	Palo sbraccio	Cemento	8,0	1,5	<15°	1	SAP	100	1	IP.3
035	001	Via Soligo	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	6,0	1,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
035	002	Via Soligo	F02	Proiettore	Mensola a palo	Polycarbonato	6,0	0,0	90°	1	JM	150	1	IP.2
036	001	Via Soligo	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.3
036	002	Via Soligo	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.3
037	001	Via Soligo	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
039	001	Via Soligo	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.3
040	001	Via Fossalta	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
041	001	Via Fossalta	S05	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	LED	45,5	3	
041	002	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	45,5	3	
041	003	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	45,5	3	
041	004	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	005	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	006	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	007	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	008	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	009	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	010	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	011	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	2	IP.3
041	012	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
041	013	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	014	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	015	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	016	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	017	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	018	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	019	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	020	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	021	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	022	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	023	Via Fossalta	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
041	024	Via Fossalta	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
041	025	Via Fossalta	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
041	026	Via Fossalta	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	9,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
041	027	Via Fossalta	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	9,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
041	028	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	9,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
041	029	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	9,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
041	030	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	9,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
041	031	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	9,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
041	032	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	9,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
041	033	Via Fossalta (laterale)	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	41	3	
041	034	Via Fossalta (laterale)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	70	2	IP.2
041	035	Via Fossalta (laterale)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	70	2	IP.2
041	036	Via Fossalta (laterale)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	70	2	IP.2
041	037	Via Fossalta (laterale)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	70	2	IP.2
042	001	Via Zingarelle	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.3
042	002	Via Zingarelle	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.3
042	003	Via Zingarelle	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.2
042	004	Via Zingarelle	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.2
042	005	Via Zingarelle	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.2
042	006	Via Zingarelle	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.2
042	007	Via Zingarelle	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
042	008	Via Zingarelle	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
042	009	Via Zingarelle	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
042	010	Via Zingarelle	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
042	011	Via Zingarelle	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
042	012	Via Zingarelle	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
042	013	Via Zingarelle	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
042	014	Via Zingarelle	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
042	015	Via Zingarelle	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
042	016	Via Zingarelle	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
042	017	Via Zingarelle	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
042	018	Via Zingarelle	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
042	019	Via Zingarelle	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
042	020	Via Zingarelle	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
042	021	Via Zingarelle	A01	Arredo	Palo dritto	Ghisa	2,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
042	022	Via Zingarelle	A01	Arredo	Palo dritto	Ghisa	2,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
042	023	Via Zingarelle	A01	Arredo	Palo dritto	Ghisa	2,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
042	024	Via Zingarelle	A01	Arredo	Palo dritto	Ghisa	2,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
042	025	Via Zingarelle	A01	Arredo	Palo dritto	Ghisa	2,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
042	026	Via Zingarelle	A01	Arredo	Palo dritto	Ghisa	2,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
043	001	Via Zingarelle	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
043	002	Via Zingarelle	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
044	001	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	002	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	003	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	004	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	005	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	2	IP.1
044	006	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	007	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	008	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	009	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	010	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	011	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	012	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	013	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	014	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	015	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	016	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	017	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	018	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	019	Via S. Valentino	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	020	Via Del Campanile	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	021	Via Del Campanile	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	022	Via Del Campanile	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	023	Via Del Campanile	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	024	Via Del Campanile	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	025	Via Del Campanile	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	026	Via Del Campanile	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	027	Via Del Campanile	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	028	Via Del Campanile	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	029	Via Del Campanile	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
044	030	Via Del Campanile	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	031	Via Del Campanile	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
044	032	Via del Campanile	A09	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	1	LED-L	40	2	IP.3
044	033	Via del Campanile	A09	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	1	LED-L	40	2	IP.3
044	034	Via del Campanile	A09	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	1	LED-L	40	2	IP.3
044	035	Via del Campanile	A09	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	1	LED-L	40	2	IP.3



ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
044	036	Via del Campanile	A09	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	1	LED-L	40	2	IP.3
044	037	Via Del Campanile (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
044	038	Via Del Campanile (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
044	039	Via Del Campanile (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
044	040	Via Del Campanile (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
044	041	Via Del Campanile (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
044	042	Via Del Campanile (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
044	043	Via Del Campanile (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
044	044	Via Del Campanile (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
045	001	Via Pitoche	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	002	Via Pitoche	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	003	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	004	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	005	Via Borgo Rustega (laterale)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	006	Via Borgo Rustega (laterale)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	007	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	008	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	009	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	010	Via Borgo Rustega	A09	Arredo	Mensola a parete	Acciaio verniciato	7,0	2,5	15-45°	1	LED	57	2	IP.1
045	011	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	012	Via Borgo Rustega (laterale)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	SAP	70	2	IP.2
045	013	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	014	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	015	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	016	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	017	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	018	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	019	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	020	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	021	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	022	Via Borgo Rustega	X02	Altro	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED	52	3	
045	023	Via Borgo Rustega	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED	52	3	
045	024	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	025	Via Borgo Rustega	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	1	LED	57	3	
045	026	Via Borgo Rustega	X02	Altro	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED	52	3	
045	027	Via Borgo Rustega	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED	52	3	
045	028	Via Borgo Rustega	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	9,0	0,2	0°	2	LED	57	3	
045	029	Via Borgo Rustega	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,5	0,2	0°	2	LED	57	3	
045	030	Via Borgo Rustega	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.2
045	031	Via Borgo Rustega	A06	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,5	0°	1	SAP	70	1	IP.2
045	032	Via Borgo Rustega	A06	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,5	0°	1	SAP	70	1	IP.2
045	033	Via Borgo Rustega	A06	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,5	0°	1	SAP	70	1	IP.2
045	034	Via Borgo Rustega	X03	Altro	A terra	Polycarbonato	0,0	0,0	0°	1	FLU	15	3	
045	035	Via Borgo Rustega	X03	Altro	A terra	Polycarbonato	0,0	0,0	0°	1	FLU	15	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
045	036	Via Borgo Rustega	X03	Altro	A terra	Polycarbonato	0,0	0,0	0°	1	FLU	15	3	
045	037	Via Borgo Rustega	X03	Altro	A terra	Polycarbonato	0,0	0,0	0°	1	FLU	15	3	
045	038	Via Borgo Rustega	X03	Altro	A terra	Polycarbonato	0,0	0,0	0°	1	FLU	15	3	
045	039	Via Borgo Rustega	X03	Altro	A terra	Polycarbonato	0,0	0,0	0°	1	FLU	15	3	
045	040	Via Borgo Rustega	X03	Altro	A terra	Polycarbonato	0,0	0,0	0°	1	FLU	15	3	
045	041	Via Borgo Rustega	X03	Altro	A terra	Polycarbonato	0,0	0,0	0°	1	FLU	15	3	
045	042	Via Borgo Rustega	X03	Altro	A terra	Polycarbonato	0,0	0,0	0°	1	FLU	15	3	
045	043	Via Borgo Rustega	A06	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	1	SAP	70	1	IP.2
045	044	Via Borgo Rustega	A06	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	1	SAP	70	1	IP.2
045	045	Via Borgo Rustega	A06	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	1	SAP	70	1	IP.2
045	046	Via Borgo Rustega	A06	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	1	SAP	70	1	IP.2
045	047	Via Borgo Rustega	S08	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	1,5	0°	2	SAP	100	1	IP.2
045	048	Via Don L. Moretto	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
045	049	Via Don L. Moretto	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
045	050	Via Don L. Moretto	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
045	051	Via Don L. Moretto	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
045	052	Via Don L. Moretto	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
045	053	Via Don L. Moretto	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
046	001	Via della Bastia	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
046	002	Via della Bastia	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
046	003	Via della Bastia	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3
046	004	Via della Bastia	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
046	005	Via della Bastia	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
046	006	Via della Bastia	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
046	007	Via della Bastia	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3
046	008	Via della Bastia	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3
046	009	Via della Bastia	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
046	010	Via della Bastia	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
046	011	Via della Bastia	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
046	012	Via della Pace	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
046	013	Via della Pace	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
046	014	Via Ruzante	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
046	015	Via Ruzante	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
046	016	Via Ruzante	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3
046	017	Via Ruzante	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
046	018	Via A. Moro	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
046	019	Via A. Moro	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
046	020	Via A. Moro (parco)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
046	021	Via A. Moro (parco)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
046	022	Via A. Moro (parco)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
046	023	Via A. Moro (parco)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
047	001	Via della Pace	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
047	002	Via della Pace	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3
047	003	Via della Pace	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
047	004	Via della Pace	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3
047	005	Via della Pace	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3
047	006	Via della Pace	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
047	007	Via della Pace	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
047	008	Via della Pace	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
047	009	Via della Pace	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
047	010	Via della Pace	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
047	011	Via Pitoche	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
047	012	Via Pitoche	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
047	013	Via Pitoche	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
047	014	Via Pitoche	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
047	015	Via Pitoche	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
047	016	Via Pitoche	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
047	017	Via Borgo Rustega	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
047	018	Via Borgo Rustega	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
049	001	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049	002	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049	003	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049	004	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049	005	Via dell'Artigianato	S08	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.2
049	006	Via dell'Artigianato	S08	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.2
049	007	Via dell'Artigianato	S08	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.2
049	008	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049	009	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049	010	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049	011	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049	012	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049	013	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049	014	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049	015	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
049A	001	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
049A	002	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
049A	003	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
049A	004	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
049A	005	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
049A	006	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
049A	007	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
049A	008	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049A	009	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049A	010	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049A	011	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049A	012	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049A	013	Via dell'Artigianato	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
049A	014	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
049A	015	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	JM	100	2	IP.2
049A	016	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	70	2	IP.2
049A	017	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	70	2	IP.2
049A	018	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	JM	100	2	IP.2
049A	019	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
049A	020	Via dell'Artigianato (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
049A	020	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
049A	021	Via dell'Artigianato (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
049A	021	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
049A	022	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
049A	023	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
049A	024	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
049A	025	Via dell'Artigianato	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
049A	026	Via dell'Artigianato	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
049A	027	Via dell'Artigianato	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
049A	028	Via dell'Artigianato	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
049A	029	Via dell'Artigianato	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
050	001	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	002	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	003	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	004	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	005	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	006	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	007	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	008	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	009	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	010	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	011	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	012	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	013	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	014	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	015	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	016	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	017	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
050	018	Via Borgo Rustega (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
051	001	Via Molino Nuovo	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,0	1,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
052	001	Via Molino Nuovo	S02	Stradale	Palo sbraccio	Cemento	7,5	1,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
053	001	Via Molino Nuovo	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.3
056	001	Via Straelle di Rustega	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
058	001	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
059	001	Via Straelle S. Pietro	S03	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,0	1,0	45°	1	SAP	100	1	IP.3
060	001	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	002	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	003	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
060	004	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	005	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	006	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	007	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	008	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	009	Via G. de Rossignoli	S08	Stradale	Palo sbraccio	Vetroresina	7,0	0,2	0°	2	SAP	100	1	IP.2
060	010	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	011	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	012	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	013	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	014	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	015	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	016	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	017	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	018	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
060	019	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
060	020	Via G. de Rossignoli	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
060	021	Via G. de Rossignoli	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
060	022	Via G. de Rossignoli	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
060	023	Via G. de Rossignoli	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
060	024	Via G. de Rossignoli	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
060	025	Via G. de Rossignoli	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
060	026	Via G. de Rossignoli	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
060	027	Via G. de Rossignoli	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
060	028	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	029	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	030	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	031	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	032	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	033	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	034	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	035	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	036	Via G. de Rossignoli	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
060	037	Via G. de Rossignoli	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
060	038	Via G. de Rossignoli	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
060	039	Via G. de Rossignoli	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
060	040	Via G. de Rossignoli	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
060	041	Via G. de Rossignoli	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	2	IP.2
060	042	Via G. de Rossignoli	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	2	IP.2
060	043	Via G. de Rossignoli	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	2	IP.2
060	044	Via G. de Rossignoli	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	2	IP.2
061	001	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	002	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	003	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
061	004	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	005	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	006	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	007	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	008	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	009	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	010	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	011	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	012	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	013	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	014	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	015	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	016	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	017	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	018	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	019	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	020	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	021	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	022	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	023	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	2	IP.3
061	024	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	025	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	026	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
061	027	Via Guizze di Rustega	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	41	3	
063	001	Via Colombaretta	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
063	002	Via Colombaretta	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
064	001	Via P.D.M. Turoldo	F09	Proiettore	Torre faro	Acciaio zincato	16,0	0,0	0°	6	SAP	400	2	IP.2
064	002	Via P.D.M. Turoldo	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio zincato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	003	Via P.D.M. Turoldo	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio zincato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	004	Via P.D.M. Turoldo	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	005	Via P.D.M. Turoldo	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	006	Via P.D.M. Turoldo	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	007	Via P.D.M. Turoldo	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	008	Via P.D.M. Turoldo	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	009	Via P.D.M. Turoldo	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	010	Via P.D.M. Turoldo	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	011	Via P.D.M. Turoldo	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
064	012	Via P.D.M. Turoldo	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
064	013	Via P.D.M. Turoldo	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	014	Via P.D.M. Turoldo	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
064	015	Via P.D.M. Turoldo	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
064	016	Via D.Valeri	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	017	Via D.Valeri	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	018	Via D.Valeri	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
064	019	Via D.Valeri	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	020	Via D.Valeri	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
064	021	Via D.Valeri	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
064	022	Via D.Valeri	F09	Proiettore	Torre faro	Acciaio verniciato	16,0	0,0	0°	6	LED	200	3	
064	023	Via D.Valeri (parcheggio)	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
064	024	Via D.Valeri (parcheggio)	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
064	025	Via D.Valeri (parcheggio)	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
064	026	Via D.Valeri (parcheggio)	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
064	027	Via D.Valeri (parcheggio)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.3
064	028	Via D.Valeri (parcheggio)	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
064	029	Via D.Valeri (parcheggio)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	030	Via D.Valeri (parcheggio)	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
064	031	Via D.Valeri (parcheggio)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	032	Via D.Valeri (parcheggio)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	033	Via D.Valeri (parcheggio)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	7,0	0,2	0°	1	SAP	100	3	
064	034	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	035	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	036	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	037	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
064	038	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	039	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	040	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
064	041	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	042	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	043	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	044	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	045	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	046	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	047	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	2	IP.1
064	048	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	049	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	050	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	051	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	052	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	053	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	054	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	055	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	056	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	057	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	058	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	059	Via D.Valeri (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
064	060	Via P.D.M. Turoldo (pedonale)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	SAP	70	3	
064	061	Via P.D.M. Turoldo (pedonale)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	SAP	70	3	
064	062	Via P.D.M. Turoldo (pedonale)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	SAP	70	2	IP.3

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
064	063	Via P.D.M. Turoldo (pedonale)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	SAP	70	2	IP.3
064	064	Via P.D.M. Turoldo (pedonale)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	SAP	70	2	IP.3
064	065	Via P.D.M. Turoldo (pedonale)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	SAP	70	3	
064	066	Via P.D.M. Turoldo (pedonale)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	SAP	70	3	
066	001	Via G. la Pira	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
066	002	Via G. la Pira	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
066	003	Via G. la Pira	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
066	004	Via G. la Pira	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
066	005	Via G. la Pira	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	6,0	1,5	15-45°	1	SAP	100	1	IP.1
066	006	Via M. Visentin	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
066	007	Via M. Visentin	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
066	008	Via M. Visentin	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
067	001	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	40	3	
068	001	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	53	3	
068	002	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	LED	53	3	
068	003	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	53	3	
068	004	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	53	3	
068	005	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	53	3	
068	006	Via Straelle S. Pietro	X01	Altro	Palo curvo	Acciaio zincato	4,0	4,0	0°	1	LED	40	3	
068	007	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	53	3	
068	009	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	53	3	
068	010	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	53	3	
068	011	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	53	3	
068	012	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	53	3	
068	013	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	53	3	
068	014	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	53	3	
068	015	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	53	3	
068	016	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	53	3	
068	017	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	53	3	
068	018	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	019	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	020	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	021	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	022	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	023	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	024	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	025	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	026	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	027	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	028	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	029	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	030	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	031	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	032	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	



ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
068	033	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	034	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	035	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	036	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	037	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	038	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	039	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	040	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	041	Via G. Garibaldi	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	042	Via S. Francesco	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	043	Via S. Francesco	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	044	Via S. Francesco	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	045	Via S. Francesco	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068	046	Via S. Francesco	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	28	3	
068A	047	Via Muson	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
068A	048	Via Muson	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
068A	049	Via Muson	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
068A	050	Via Muson	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
068A	051	Via Muson	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
068A	052	Via Muson	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
068A	053	Via Muson	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
068A	054	Via Muson	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
068A	055	Via Muson	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
068A	056	Via Muson	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
068A	057	Via Muson	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
068A	058	Via Muson	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
068A	059	Via Muson	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
068A	060	Via Muson	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
069	001	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
069	002	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.3
070	001	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
071	001	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	2,5	0°	1	LED	46	3	
071	002	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	2,5	0°	1	LED	46	3	
071	003	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	2,5	0°	1	LED	46	3	
071	004	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	2,5	0°	1	LED	46	3	
071	005	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	2,5	0°	1	LED	46	3	
071	006	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	2,5	0°	1	LED	46	3	
071	007	Via M. Visentin	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
071	008	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	2,5	0°	1	LED	46	3	
071	009	Via M. Visentin	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	20	3	
071	010	Via M. Visentin	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	20	3	
071	011	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	2,5	0°	1	LED	46	3	
071	012	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	2,5	0°	1	LED	46	3	
071	013	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	2,5	0°	1	LED	46	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
071	014	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	46	3	
071	015	Via M. Visentin	S05	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	2,5	0°	2	LED	46	3	
071	016	Via M. Visentin	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	20	3	
071	017	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	46	3	
071	018	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	46	3	
071	019	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	46	3	
071	020	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	46	3	
071	021	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	46	3	
071	022	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	46	3	
071	023	Via M. Visentin	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	46	3	
071	024	Via M. Visentin (laterale)	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	15-45°	1	SAP	100	1	IP.1
071	025	Via M. Visentin (laterale)	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	15-45°	1	SAP	100	1	IP.1
071	026	Via M. Visentin (laterale)	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	15-45°	1	SAP	100	1	IP.1
071	027	Via M. Visentin (laterale)	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	15-45°	1	SAP	100	1	IP.1
071	028	Via M. Visentin (laterale)	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	15-45°	1	SAP	100	1	IP.1
072	001	Via G. la Pira	S02	Stradale	Palo sbraccio	Cemento	7,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
074	001	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.3
074	002	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3
074	003	Via I. Nieve	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
074	004	Via I. Nieve	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
074	005	Via I. Nieve	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
074	006	Via I. Nieve	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
074	007	Via I. Nieve	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
074	008	Via I. Nieve	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
074	009	Via I. Nieve	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
074	010	Via I. Nieve	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
074	011	Via I. Nieve	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.2
074	012	Via M. Visentin	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.3
074	013	Via M. Visentin	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.3
074	014	Via I. Nieve	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
074	015	Via I. Nieve	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
075	001	Via dell'Industria	S04	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	1,5	0°	1	SAP	150	1	IP.3
075	002	Via dell'Industria	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	1,5	0°	2	SAP	100	2	IP.2
075	003	Via dell'Industria	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	1,5	0°	2	SAP	100	2	IP.2
075	004	Via dell'Industria	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	1,5	0°	2	SAP	100	2	IP.2
075	005	Via dell'Industria	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	1,5	0°	2	SAP	100	2	IP.2
075	006	Via dell'Industria	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	1,5	0°	2	SAP	100	2	IP.2
075	007	Via dell'Industria	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
075	008	Via dell'Industria	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
075	009	Via dell'Industria	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
075	010	Via dell'Industria	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	1,5	0°	2	SAP	100	2	IP.2
075	011	Via dell'Industria	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	1,5	0°	2	SAP	100	2	IP.2
075	012	Via dell'Industria	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	1,5	0°	2	SAP	100	2	IP.2
075	013	Via dell'Industria	S08	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	7,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
075	014	Via dell'Industria	S08	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	7,0	0,2	<15°	2	SAP	100	1	IP.2
075	015	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	016	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	017	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	018	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	019	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	020	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	021	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	022	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	023	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	024	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	025	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	026	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	027	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	028	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	029	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	030	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	031	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	032	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	033	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	034	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	035	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	036	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	037	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
075	038	Via dell'Industria	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
076	001	Via Cao del Mondo	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,5	1,5	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
077	001	Via Borgo Padova	X01	Altro	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,5	4,0	0°	1	SAP	100	3	
077	002	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
077	003	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
077	004	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
077	005	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
077	006	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
077	007	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
077	008	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
077	009	Via Borgo Padova (rotonda)	F08	Proiettore	Torre faro	Acciaio verniciato	10,5	0,0	0°	2	SAP	400	1	IP.2
077	010	Via Borgo Padova (rotonda)	F08	Proiettore	Torre faro	Acciaio verniciato	10,5	0,0	0°	2	SAP	400	1	IP.2
077	011	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
077	012	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
077	013	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
077	014	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
077	015	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
077	016	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
077	017	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
077	018	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
077	019	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
077	020	Via Borgo Padova	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
078	001	Via Cao del Mondo	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
079	001	Via Cao Del Mondo	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
079	002	Via Cao Del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
079	003	Via Cao Del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
079	004	Via Cao Del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
079	005	Via Cao Del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
079	006	Via Cao Del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	001	Via Gandhi	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	0°	2	SAP	100	2	IP.2
080	002	Via Gandhi	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	0°	2	SAP	100	2	IP.2
080	003	Via Gandhi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	004	Via Gandhi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	005	Via Gandhi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	006	Via Gandhi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	007	Via Gandhi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	008	Via Gandhi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	009	Via Gandhi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	10,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	010	Via Gandhi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	10,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	011	Via Gandhi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	10,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	012	Via Gandhi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	013	Via Gandhi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	014	Via Gandhi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	10,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	015	Via Gandhi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	10,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	016	Via Gandhi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	10,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	017	Via Gandhi	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	10,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
080	018	Via Gandhi	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
080	019	Via Gandhi	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
080	020	Via Gandhi	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
080	021	Via Gandhi	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
080	022	Via Gandhi	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
080	023	Via Gandhi	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
080	024	Via Gandhi	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
080	025	Via Gandhi	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
080	026	Via Gandhi	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
080	027	Via Gandhi	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
080	028	Via Babelli (parco)	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
080	029	Via Babelli (parco)	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
080	030	Via Babelli (parco)	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
080	031	Via Babelli (parco)	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
080	032	Via Babelli (parco)	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
080	033	Via Babelli (parco)	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
080	034	Via Babelli (parco)	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
080	035	Via Babelli (parco)	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	30	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
080	036	Via Babelli (parco)	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
080	037	Via Babelli (parco)	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
080	038	Via Babelli (parco)	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
080	039	Via Babelli (parco)	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
080	040	Via Babelli (parco)	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
080	041	Via Babelli (parco)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	56	3	
080	042	Via Babelli (parco)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	56	3	
080	043	Via Babelli (parco)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	56	3	
080	044	Via Babelli (parco)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	56	3	
080	045	Via Babelli (parco)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	56	3	
080	046	Via Babelli (parco)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	56	3	
081	001	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	002	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	003	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	004	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	005	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	006	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	007	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	008	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	009	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	010	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
081	011	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	012	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	013	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
081	014	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	015	Via G. B. Tiepolo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	016	Via G. B. Tiepolo	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	017	Via G. B. Tiepolo	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	018	Via G. B. Tiepolo	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	019	Via G. B. Tiepolo	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	020	Via G. B. Tiepolo	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	021	Via G. B. Tiepolo	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.3
081	022	Via A. Palladio	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
081	023	Via A. Palladio	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
081	024	Via A. Palladio	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
081	025	Via A. Palladio	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
081	026	Via A. Palladio	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
081	027	Via A. Palladio	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
081	028	Via A. Palladio (teatro)	A14	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	2	IP.2
081	029	Via A. Palladio (teatro)	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
081	030	Via A. Palladio (teatro)	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
081	031	Piazza Europa Unita	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	1	LED	46	3	
081	032	Piazza Europa Unita	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	1	LED	46	3	
081	033	Piazza Europa Unita	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	1	LED	46	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
081	034	Piazza Europa Unita	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	1	LED	46	3	
081	035	Piazza Europa Unita	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	1	LED	46	3	
081	036	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	037	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	038	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	039	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	040	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	041	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	042	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	043	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	044	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	045	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	046	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	047	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	048	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	049	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	050	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	051	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	052	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	053	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	054	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	055	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	056	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	057	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	058	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	059	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	060	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	061	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	062	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	063	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	064	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	065	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	066	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	067	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	068	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	069	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	070	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	071	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	072	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	073	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	074	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	075	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	076	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	077	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
081	078	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	079	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	080	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	081	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	082	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	083	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	084	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	085	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	086	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	087	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	088	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	089	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
081	090	Piazza Europa Unita	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	0°	2	FLU	58	3	
082	001	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
082	002	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	003	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	004	Viale Venezia	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	005	Viale Venezia	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	006	Viale Venezia	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
082	007	Viale Venezia	A02	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
082	008	Via T. Vecellio	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	009	Viale Venezia	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
082	010	Viale Venezia	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
082	011	Viale Venezia	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
082	012	Viale Venezia	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	013	Via Canova	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	014	Via Canova	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	015	Via Canova	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	016	Via Canova	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	017	Via Canova	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	018	Via Canova	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	019	Via Canova	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	020	Via T. Vecellio	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	021	Via T. Vecellio	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	022	Via T. Vecellio	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
082	023	Via T. Vecellio	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	024	Via T. Vecellio	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
082	025	Via T. Vecellio	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
082	026	Via T. Vecellio	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
083	001	Via Giorgione (parco)	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	6,5	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.3
083	002	Via Giorgione (parco)	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	6,5	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
083	003	Via Giorgione (parco)	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	6,5	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
083	004	Via Giorgione (parco)	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	6,5	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
083	005	Via Giorgione (parco)	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	6,5	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
083	006	Via Giorgione (parco)	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	6,5	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.3
083	007	Via Giorgione (parco)	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
083	008	Via Giorgione (parco)	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
083	009	Via Giorgione (parco)	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
083	010	Via Giorgione (parco)	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
083	011	Via Giorgione (parco)	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
083	012	Via Giorgione (parco)	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
084	001	Via Albarella	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	0°	2	SAP	100	2	IP.2
085	001	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	002	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	003	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	004	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	005	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	006	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	007	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	008	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	009	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	010	Via Tiso da Camposampiero	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	37	3	
085	011	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	012	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	013	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	014	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	015	Via Vivaldi	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
085	016	Via Vivaldi	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
085	017	Via Vivaldi	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
085	018	Via Vivaldi	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
085	019	Via Vivaldi	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
085	020	Via Vivaldi	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
085	021	Via Vivaldi	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
085	022	Via Vivaldi	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
085	023	Via Vivaldi	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
085	024	Via Vivaldi	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
085	025	Via Vivaldi	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
085	026	Via Vivaldi	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
085	027	Via Vivaldi	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
085	028	Via Vivaldi	S07	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
085	029	Via Vivaldi (parcheeggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	030	Via Vivaldi	S07	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
085	031	Via Vivaldi (parcheeggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	032	Via Vivaldi (parcheeggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	033	Via Vivaldi	S07	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
085	034	Via Vivaldi	S07	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
085	035	Via P.M. Kolbe	S07	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
085	036	Via P.M. Kolbe	S07	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	<15°	2	SAP	100	1	IP.1



ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
085	037	Via P.M. Kolbe	S07	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
085	038	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	039	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	040	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	041	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	042	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	043	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	044	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	045	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	046	Via P.M. Kolbe	S07	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
085	047	Via P.M. Kolbe	S07	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
085	048	Via P.M. Kolbe	S07	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
085	049	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	050	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	051	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	052	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	053	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	054	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	055	Via P.M. Kolbe	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	056	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	057	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	058	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	059	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	060	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	061	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	062	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	063	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	064	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	065	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	066	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	067	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	068	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	069	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	070	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	071	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	072	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	073	Via P.M. Kolbe	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
085	074	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
085	075	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
085	076	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
085	077	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
085	078	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
085	079	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
085	080	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
085	081	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
085	082	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
085	083	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
085	084	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
085	085	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
085	086	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
085	087	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
085	088	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
085	089	Via Vivaldi (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
086	001	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	002	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	003	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	004	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	005	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	006	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	007	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	008	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	009	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	010	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	011	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	012	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	013	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	014	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	015	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	016	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	017	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	018	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
086	019	Via Giovanni XXIII	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	37	3	
087	001	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	2	IP.3
087	002	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	003	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	004	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	005	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	006	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	007	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	008	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	009	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	010	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	011	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	012	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	013	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	014	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	015	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	016	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
087	017	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	018	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	019	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	020	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	021	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	022	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	023	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	024	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	025	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	026	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	027	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	028	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	029	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	030	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	031	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	032	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
087	033	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
088	001	Via E. Montale	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
088	002	Via E. Montale	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
088	003	Via E. Montale	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
088	004	Via E. Montale	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
088	005	Via E. Montale	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
088	006	Via E. Montale	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
088	007	Via E. Montale	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
088	008	Via E. Montale	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
088	009	Via E. Montale	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
088	010	Via E. Montale	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
088	011	Via E. Montale	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
089	001	Via G. Pascoli	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3
089	002	Via G. Pascoli	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
089	003	Via G. Pascoli	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
089	004	Via G. Pascoli	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
089	005	Via G. Pascoli	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
091	001	Via G. Ungaretti	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
091	002	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	003	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	004	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	005	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	006	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	007	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	008	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	009	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	010	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	011	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
091	012	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	013	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	014	Via G. Deledda	S08	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,5	<15°	2	SAP	100	1	IP.2
091	015	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	016	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	017	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	018	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	019	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	020	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	021	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	022	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	023	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	024	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	025	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	026	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	027	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	028	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	029	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	030	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	031	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	032	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	033	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	034	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	035	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	036	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	037	Via G. Deledda	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
091	038	Via G. Deledda	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
091	039	Via G. Deledda	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
091	040	Via G. Deledda	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
091	041	Via G. Deledda	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
091	042	Via G. Deledda	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
091	043	Via G. Deledda	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
091	044	Via G. Deledda	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
091	045	Via G. Deledda	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
091	046	Via G. Deledda	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
091	047	Via G. Deledda	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
091	048	Via G. Deledda	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
091	049	Via G. Deledda (parco)	A03	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	180°	1	JM	100	1	IP.2
091	050	Via G. Deledda (parco)	A03	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	180°	1	JM	100	1	IP.2
092	001	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	002	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	003	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	004	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	005	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
092	006	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	007	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	008	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	009	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	010	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	011	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	012	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	013	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	014	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	015	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	016	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	017	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	018	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	019	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	020	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	021	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	022	Via Pasubio	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
092	023	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
092	024	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
092	025	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
092	026	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
092	027	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
092	028	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
092	029	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
092	030	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
092	031	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
092	032	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
092	033	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
092	034	Via S. Marco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
092	035	Via G. Pascoli	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	LED	57	3	
092	036	Via G. Pascoli	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	LED	34	2	IP.3
092	037	Via G. Pascoli	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	LED	34	2	IP.3
092	038	Via A. Manzoni	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
092	039	Via A. Manzoni	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
092	040	Via A. Manzoni	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
092	041	Via A. Manzoni	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
092	042	Via G. Ungaretti	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	043	Via G. Ungaretti	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	044	Via G. Ungaretti	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	045	Via G. Ungaretti	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	046	Via G. Ungaretti	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	047	Via G. Ungaretti	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	048	Via G. Ungaretti	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	049	Via G. Leopardi	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
092	050	Via G. Leopardi	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
092	051	Via G. Leopardi	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
092	052	Via G. Leopardi	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
092	053	Via G. Leopardi	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
092	054	Via G. Leopardi	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
092	055	Via G. Leopardi	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
092	056	Via P. Cosma	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	057	Via P. Cosma	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	058	Via P. Cosma	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	059	Via P. Cosma	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	060	Via P. Cosma	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	061	Via P. Cosma	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	062	Via P. Cosma	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	063	Via P. Cosma	S08	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	15-45°	2	SAP	100	1	IP.1
092	064	Via P. Cosma	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	065	Via P. Cosma	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	066	Via Pasubio (laterale est)	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
092	067	Via Pasubio (laterale est)	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
092	068	Via Pasubio (laterale est)	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
092	069	Via Pasubio (laterale est)	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
092	070	Via Pasubio (laterale ovest)	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	071	Via Pasubio (laterale ovest)	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	072	Via Pasubio (laterale ovest)	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	073	Via Pasubio (laterale ovest)	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
092	074	Via Pasubio (laterale ovest)	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3
092	075	Via E. Fermi	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
092	076	Via E. Fermi	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
092	077	Via E. Fermi	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
092	078	Via E. Fermi	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
092	079	Via E. Fermi	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
092	080	Via E. Fermi	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED-L	40	3	
092	081	Via E. Fermi	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
092	082	Via E. Fermi	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
092	083	Via E. Fermi	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
096	001	Via Paganini	S04	Stradale	Mensola a palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
096	002	Via Paganini	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
096	003	Via Paganini	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
096	004	Via Paganini	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
096	005	Via Paganini	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
096	006	Via Paganini	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
096	007	Via Paganini	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
096	008	Via Paganini	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
096	009	Via Paganini	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
096	010	Via Paganini	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
096	011	Via Paganini	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
096	012	Via Paganini	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
096	013	Via Paganini	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
096	014	Via Paganini	F02	Proiettore	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	45°	1	JM	400	1	IP.2
096	015	Via Paganini	F02	Proiettore	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	45°	1	JM	400	1	IP.2
096	016	Via Paganini	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
096	017	Via Paganini	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
096	018	Via Paganini	F06	Proiettore	Palo sbraccio	Policarbonato	10,0	0,5	45°	2	JM	250	1	IP.2
097	001	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	78	3	
097	002	Via B. Mogno	S05	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	2,0	0°	2	LED	78	3	
097	003	Via B. Mogno	S05	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	2,0	0°	2	LED	78	3	
097	004	Via B. Mogno	S05	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	2,0	0°	2	LED	78	3	
097	005	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	006	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	007	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	008	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	009	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	010	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
097	011	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	012	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	013	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	014	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	015	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	016	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	017	Via B. Mogno (laterale)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
097	018	Via B. Mogno (laterale)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
097	019	Via B. Mogno (laterale)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
097	020	Via B. Mogno (laterale)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
097	021	Via B. Mogno (laterale)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
097	022	Via B. Mogno (laterale)	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.3
097	023	Via B. Mogno (laterale)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
097	024	Via B. Mogno (laterale)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
097	025	Via Piave	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	026	Via Piave	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
097	027	Via Piave	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
097	028	Via Piave	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
097	029	Via Piave	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
097	030	Via Baden Powell	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	65	3	
097	031	Via Baden Powell	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	65	3	
097	032	Via Baden Powell	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	65	3	
097	033	Via Baden Powell	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	65	3	
097	034	Via Baden Powell	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
097	035	Via P. Mascagni	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	65	3	
097	036	Via P. Mascagni	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	65	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
097	037	Via P. Mascagni	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	65	3	
097	038	Via P. Mascagni	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	65	3	
097	039	Via P. Mascagni	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	65	3	
097	040	Via G. Donizetti	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	041	Via G. Donizetti	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	042	Via G. Donizetti	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	043	Via G. Donizetti	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	044	Via G. Donizetti	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	045	Via G. Donizetti	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
097	046	Via Vivaldi	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
097	047	Via Vivaldi	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
097	048	Via Vivaldi	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
097	049	Via Vivaldi	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.3
097	050	Via B. Mogno	A05	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,5	0,0	0°	1	LED	19,8	3	
097	051	Via B. Mogno	A05	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,5	0,0	0°	1	LED	19,8	3	
097	052	Via B. Mogno	A05	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,5	0,0	0°	1	LED	19,8	3	
097	053	Via B. Mogno	A05	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,5	0,0	0°	1	LED	19,8	3	
097	054	Via B. Mogno	A05	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,5	0,0	0°	1	LED	19,8	3	
097	055	Via B. Mogno	A05	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,5	0,0	0°	1	LED	19,8	3	
097	056	Via B. Mogno	A05	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,5	0,0	0°	1	LED	19,8	3	
097	057	Via Vivaldi	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
097	058	Via Vivaldi	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
097	059	Via Vivaldi	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
097	060	Via V. Bellini	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
097	061	Via V. Bellini	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
097	062	Via V. Bellini	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
097	063	Via V. Bellini	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
097	064	Via V. Bellini	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
097	065	Via Tentori	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
097	066	Via Tentori	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
097	067	Via Tentori	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
097	068	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	069	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	070	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	071	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
097	072	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	073	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	074	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	075	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	076	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	077	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	078	Via Tentori	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	079	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	080	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2



ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
097	081	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	082	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	083	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	084	Via Tentori	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	085	Via Tito Livio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	086	Via Tito Livio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	087	Via Tito Livio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	088	Via Tito Livio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	089	Via Tito Livio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	090	Via Tito Livio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	091	Via Tito Livio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	092	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	093	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	094	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	095	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	096	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	097	Via Tiso da Camposampiero	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	098	Via Tito Livio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	099	Via Tito Livio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	101	Via Tito Livio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	102	Via Tito Livio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	103	Via Tito Livio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	104	Via Tito Livio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
097	105	Via Tito Livio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	001	Via Straelle S. Pietro	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	0,2	0°	2	SAP	150	2	IP.2
099	002	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	003	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	004	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	005	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	006	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	007	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	008	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	009	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	010	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	011	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	012	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	013	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	014	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	015	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	016	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	017	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	018	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	019	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	020	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
099	021	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	022	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	023	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	024	Via Straelle S. Pietro	S09	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	0,2	0°	3	SAP	100	3	
099	025	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	026	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	027	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	028	Via Straelle S. Pietro	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	0,2	0°	2	SAP	100	2	IP.2
099	029	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	030	Via Straelle S. Pietro	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	0,2	0°	2	SAP	100	2	IP.2
099	031	Via Colombaretta	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	032	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	033	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	034	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	035	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
099	036	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
100	001	Via Borgo Padova	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	50	3	
100	002	Via Borgo Padova	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	50	3	
100	003	Via Borgo Padova	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	50	3	
100	004	Via Borgo Padova	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	50	3	
100	005	Via Borgo Padova	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	50	3	
100	006	Via Borgo Padova	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	50	3	
100	007	Via Borgo Padova	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	50	3	
100	008	Via Borgo Padova	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	50	3	
100	009	Via Borgo Padova	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	50	3	
100	010	Via Borgo Padova	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	50	3	
100	011	Via Borgo Padova	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	50	3	
100	012	Via Borgo Padova	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	50	3	
100	013	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	014	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	015	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	016	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	017	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	018	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	019	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	020	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	021	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	022	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	023	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	024	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	025	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	026	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	027	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	028	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
100	029	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	030	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	031	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	032	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	033	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	034	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	035	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	036	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	037	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	038	Via Borgo Padova	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	039	Via Martiri d'Ungheria	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	040	Via Martiri d'Ungheria	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	041	Via Martiri d'Ungheria	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	042	Via Martiri d'Ungheria	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	043	Via Rostirola	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	044	Via Rostirola	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	045	Via Rostirola	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	046	Via Rostirola	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	047	Via Rostirola	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	048	Via Rostirola	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	049	Via Rostirola	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	050	Via Rostirola	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	051	Via Rostirola	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
100	052	Via Rostirola	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
101	001	Piazza D. Alighieri	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	002	Piazza D. Alighieri	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	003	Piazza Castello	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	004	Piazza Castello	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	005	Piazza Castello	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	006	Piazza Castello	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	007	Piazza Castello	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	008	Piazza Castello	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	009	Piazza Castello	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	010	Piazza Castello	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	011	Piazza Castello	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	012	Piazza Castello	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	013	Piazza Castello	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	014	Piazza Castello	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	015	Piazza Castello	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	016	Piazza Castello	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	017	Piazza Castello	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	018	Piazza Castello	G04	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,5	0°	3	LED-L	40	1	IP.3
101	019	Piazza Castello	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	020	Piazza Castello	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
101	021	Piazza Castello	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	022	Piazza Castello	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	023	Piazza Castello	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	024	Piazza Castello	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	025	Piazza Castello	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	026	Piazza Castello	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	027	Piazza Castello	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	028	Piazza Castello	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	029	Piazza Castello	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.3
101	030	Piazza Castello	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	031	Piazza D. Alighieri	P03	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,0	0,0	0°	3	FLU	15	3	
101	032	Piazza D. Alighieri	P03	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,0	0,0	0°	3	FLU	15	3	
101	033	Piazza D. Alighieri	P03	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,0	0,0	0°	3	FLU	15	3	
101	034	Piazza D. Alighieri	P03	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,0	0,0	0°	3	FLU	15	3	
101	035	Piazza D. Alighieri	P03	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,0	0,0	0°	3	FLU	15	3	
101	036	Piazza D. Alighieri	P03	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,0	0,0	0°	3	FLU	15	3	
101	037	Piazza D. Alighieri	P03	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,0	0,0	0°	3	FLU	15	3	
101	038	Piazza D. Alighieri	P03	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,0	0,0	0°	3	FLU	15	3	
101	039	Piazza D. Alighieri	P03	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	4,0	0,0	0°	3	FLU	15	3	
101	040	Piazza D. Alighieri	P03	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,0	0,0	0°	3	FLU	15	3	
101	041	Piazza D. Alighieri	P03	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,0	0,0	0°	3	FLU	15	3	
101	042	Piazza D. Alighieri	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	2,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
101	043	Piazza D. Alighieri	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	2	IP.3
101	044	Piazza D. Alighieri	P03	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	4,0	0,0	0°	3	FLU	15	3	
101	045	Piazza D. Alighieri	P03	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	4,0	0,0	0°	3	FLU	15	3	
101	046	Piazza D. Alighieri	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	4,0	0,0	0°	2	FLU	60	3	
101	047	Piazza D. Alighieri	P03	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,0	0,0	0°	3	FLU	15	3	
101	048	Via Sant'Antonio	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
101	049	Via Sant'Antonio	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	99	3	
101	050	Via Sant'Antonio	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	99	3	
101	051	Via Sant'Antonio	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	99	3	
101	052	Via Sant'Antonio	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	99	3	
101	053	Via Sant'Antonio	A04	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
101	054	Via Sant'Antonio	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
101	055	Via Sant'Antonio	A04	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
101	056	Via Sant'Antonio	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
101	057	Via Sant'Antonio	A04	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
101	058	Via Sant'Antonio	S07	Stradale	Palo sbraccio	Vetroresina	9,0	0,1	<15°	2	SAP	100	1	IP.2
101	059	Via Sant'Antonio	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
101	060	Via Sant'Antonio	F06	Proiettore	Palo sbraccio	Cemento	10,0	0,2	45°	2	JM	250	1	IP.3
101	061	Via Sant'Antonio	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.2
101	062	Via Sant'Antonio	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
101	063	Via Sant'Antonio	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
101	064	Via Sant'Antonio	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
101	065	Via Sant'Antonio	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
101	066	Via Sant'Antonio	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
101	067	Via Sant'Antonio	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
101	068	Via Sant'Antonio	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
101	069	Via Sant'Antonio	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
101	070	Via Sant'Antonio	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
101	071	Via Sant'Antonio	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
101	072	Via Sant'Antonio	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.2
101	073	Via G. Marconi	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	50	3	
101	074	Via G. Marconi	A05	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED	30	3	
101	075	Via G. Marconi	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	076	Via G. Marconi	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	077	Via G. Marconi	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	078	Via G. Marconi	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	079	Via G. Marconi	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	080	Via G. Marconi	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	081	Via G. Marconi	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.3
101	082	Via G. Marconi	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
101	083	Via G. Marconi	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
101	084	Via Contra' Sant'Anna	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
101	085	Via Contra' S. Giacomo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
101	086	Via Contra' S. Giacomo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
101	087	Via Contra' S. Giacomo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
101	088	Via Contra' S. Giacomo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
101	089	Via Contra' S. Giacomo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
101	090	Via Contra' S. Giacomo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
101	091	Via Contra' S. Giacomo	S04	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	15-45°	1	LED-L	40	2	IP.1
101	092	Via Contra' S. Giacomo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
101	093	Via Contra' S. Giacomo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.3
101	094	Via Contra' S. Giacomo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
101	095	Via Ct.r. Madonna delle Grazie	S04	Stradale	Mensola a parete	Acciaio verniciato	7,0	0,0	15-45°	1	LED-L	40	2	IP.1
101	096	Via Madonna delle Grazie	S04	Stradale	Mensola a parete	Acciaio zincato	7,0	0,0	15-45°	1	SAP	100	1	IP.1
101	097	Via Ct.r. Madonna delle Grazie	S04	Stradale	Mensola a parete	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.2
101	098	Via Ct.r. Madonna delle Grazie	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
101	099	Via Ct.r. Madonna delle Grazie	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
101	100	Piazza Castello	F01	Proiettore	Mensola a parete	Polycarbonato	9,0	0,0	<15°	1	LED	145	3	
101	101	Piazza Castello	F01	Proiettore	Mensola a parete	Polycarbonato	9,0	0,0	<15°	1	LED	145	3	
101	102	Piazza Castello	F01	Proiettore	Mensola a parete	Polycarbonato	9,0	0,0	<15°	1	LED	145	3	
101	103	Piazza D. Alighieri	F01	Proiettore	Mensola a parete	Polycarbonato	9,0	0,0	<15°	1	LED	145	3	
101	104	Piazza D. Alighieri	F01	Proiettore	Mensola a parete	Polycarbonato	9,0	0,0	<15°	1	LED	145	3	
101	105	Santuario Sant'Antonio	F04	Proiettore	A terra	Polycarbonato	0,0	0,0	180°	1	JM	35	1	IP.2
101	106	Santuario Sant'Antonio	F04	Proiettore	A terra	Polycarbonato	0,0	0,0	180°	1	JM	35	1	IP.2
101	107	Santuario Sant'Antonio	F04	Proiettore	A terra	Polycarbonato	0,0	0,0	180°	1	JM	35	1	IP.2
101	108	Piazza Castello	F03	Proiettore	Palo sbraccio	Polycarbonato	3,5	0,1	180°	1	JM	70	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
101	109	Piazza Castello	F03	Proiettore	Palo sbraccio	Polycarbonato	3,5	0,1	180°	1	JM	70	3	
101	110	Via Sant'Antonio	F03	Proiettore	Palo sbraccio	Polycarbonato	3,0	0,1	180°	1	JM	35	3	
101	111	Via G. Marconi	F02	Proiettore	Palo sbraccio	Polycarbonato	3,5	0,1	180°	1	JM	150	1	IP.2
103	001	Via C. Pavese	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
103	002	Via C. Pavese	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
103	003	Via C. Pavese	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
103	004	Via C. Pavese	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
103	005	Via C. Pavese	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
103	006	Via C. Pavese	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
103	007	Via C. Pavese	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
103	008	Via C. Pavese	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
103	009	Via C. Pavese	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
103	010	Via C. Pavese	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
103	011	Via C. Pavese	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
103	012	Via C. Pavese	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
103	013	Via C. Pavese	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
104	001	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	002	Borgo Trento Trieste	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	137	3	
104	003	Borgo Trento Trieste	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	137	3	
104	004	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	005	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	006	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	007	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	008	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	009	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	010	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	011	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	012	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	013	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	014	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	015	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	016	Borgo Trento Trieste	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	7,0	0,0	0°	1	LED	137	3	
104	017	Borgo Trento Trieste	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	137	3	
104	018	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	019	Borgo Trento Trieste	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	6,0	5,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
104	020	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	7,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	021	Borgo Trento Trieste	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	7,0	0,0	0°	1	LED	137	3	
104	022	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	023	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	024	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	025	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	026	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	027	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	028	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
104	029	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	030	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	031	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	032	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	033	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	034	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	035	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	036	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	037	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	038	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	039	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	040	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	041	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	042	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	043	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	044	Borgo Trento Trieste	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,5	0°	1	LED	50	3	
104	045	Borgo Trento Trieste	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	046	Borgo Trento Trieste	S10	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	12,0	0,1	0°	4	LED	77	3	
104	047	Riviera S. Marco	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
104	048	Riviera S. Marco	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
104	049	Riviera S. Marco	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
104	050	Riviera S. Marco	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
104	051	Riviera S. Marco	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
104	052	Riviera S. Marco	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
104	053	Riviera S. Marco	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
104	054	Via V. Filippetto	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	055	Via V. Filippetto	A13	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	2	LED	21,5	3	
104	056	Via V. Filippetto	A13	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	2	LED	21,5	3	
104	057	Via V. Filippetto	A13	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	2	LED	21,5	3	
104	058	Via V. Filippetto	A13	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	2	LED	21,5	3	
104	059	Via V. Filippetto	A13	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	2	LED	21,5	3	
104	060	Via V. Filippetto	A13	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	2	LED	21,5	3	
104	061	Via V. Filippetto	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	062	Via V. Filippetto	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	063	Via V. Filippetto	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	LED	21,5	3	
104	064	Via V. Filippetto	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.3
104	065	Via V. Filippetto	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.3
104	066	Via V. Filippetto	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.3
104	067	Via V. Filippetto	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.3
104	068	Via V. Filippetto	S09	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	3	LED	50	3	
104	069	Via G. Verdi	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	2,5	0°	1	SAP	100	1	IP.2
104	070	Via G. Verdi	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	2,5	0°	1	SAP	100	1	IP.3
104	071	Via G. Verdi	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	2,5	0°	1	SAP	100	1	IP.3
104	072	Vicolo Perazzolo	S02	Stradale	Mensola a parete	Acciaio verniciato	5,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
104	073	Vicolo Perazzolo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
104	074	Vicolo Perazzolo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
104	075	Vicolo Perazzolo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
105	001	Via P. Cosma	A14	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED	20	3	
105	002	Via P. Cosma	A14	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED	20	3	
105	003	Via P. Cosma (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	2,5	0,0	45°	2	FLU	58	3	
105	004	Via P. Cosma (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	2,5	0,0	45°	2	FLU	58	3	
105	005	Via P. Cosma (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	2,5	0,0	45°	2	FLU	58	3	
105	006	Via P. Cosma (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	2,5	0,0	45°	2	FLU	58	3	
105	007	Via P. Cosma (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	2,5	0,0	45°	2	FLU	58	3	
105	008	Via P. Cosma (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	2,5	0,0	45°	2	FLU	58	3	
105	009	Via P. Cosma (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	2,5	0,0	45°	2	FLU	58	3	
105	010	Via P. Cosma (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	2,5	0,0	45°	2	FLU	58	3	
105	011	Via P. Cosma (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	2,5	0,0	45°	2	FLU	58	3	
105	012	Via P. Cosma (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	2,5	0,0	45°	2	FLU	58	3	
105	013	Via P. Cosma (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	2,5	0,0	45°	2	FLU	58	3	
105	014	Via P. Cosma (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	2,5	0,0	45°	2	FLU	58	3	
105	015	Via P. Cosma (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	2,5	0,0	45°	2	FLU	58	3	
105	016	Via P. Cosma (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	2,5	0,0	45°	2	FLU	58	3	
105	017	Via P. Cosma (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	2,5	0,0	45°	2	FLU	58	3	
105	018	Via P. Cosma	A14	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED	20	3	
105	019	Via P. Cosma	A14	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED	20	3	
105	020	Via P. Cosma	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	48	3	
105	021	Via P. Cosma	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	48	3	
105	022	Via P. Cosma	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	48	3	
105	023	Via P. Cosma	F02	Proiettore	Mensola a palo	Cemento	7,0	0,1	90°	1	SAP	400	1	IP.3
105	024	Via P. Cosma	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	LED	48	3	
105	025	Via P. Cosma	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	LED	48	3	
105	026	Via P. Cosma	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	LED	48	3	
105	027	Via P. Cosma	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	LED	30,5	3	
105	028	Via P. Cosma	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	LED	16	3	
105	029	Via P. Cosma	F02	Proiettore	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,1	90°	1	JM	150	1	IP.2
105	030	Via P. Cosma	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	1,0	0°	1	LED	48	3	
105	031	Via P. Cosma	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	LED	16	3	
105	032	Via P. Cosma	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	LED	16	3	
105	033	Via P. Cosma	F04	Proiettore	A terra	Policarbonato	0,0	0,0	270°	1	JM	150	1	IP.2
105	034	Via Europa	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	035	Via Europa	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	036	Via Europa	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	037	Via Europa	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	038	Via Europa	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	039	Via Europa	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	040	Via Europa	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	041	Via Europa	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	



ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
105	042	Via Europa	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	043	Via Europa	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	044	Via Europa	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	045	Via Europa	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	046	Via Europa	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	047	Via S. Scardeone	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	22	3	
105	048	Via S. Scardeone	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	22	3	
105	049	Via S. Scardeone	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	22	3	
105	050	Via S. Scardeone	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	22	3	
105	051	Via S. Scardeone	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	22	3	
105	052	Via S. Scardeone	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	22	3	
105	053	Via S. Scardeone	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	22	3	
105	054	Via S. Scardeone	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	22	3	
105	055	Via S. Scardeone	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	22	3	
105	056	Via S. Scardeone	A14	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED	10	3	
105	057	Via S. Scardeone	A14	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED	10	3	
105	058	Via S. Scardeone	A14	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED	10	3	
105	059	Via S. Scardeone	A14	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED	10	3	
105	060	Via Europa (laterale)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	061	Via Europa (laterale)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	062	Via Europa (laterale)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	063	Via Europa (laterale)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
105	064	Via Europa (laterale)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	25	3	
106	001	Via A. Palladio	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
106	002	Via A. Palladio	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	10,0	2,5	0°	2	SAP	100	2	IP.2
106	003	Via A. Palladio	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	10,0	2,5	0°	2	SAP	100	2	IP.2
106	004	Via A. Palladio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
106	005	Via A. Palladio	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
106	006	Via A. Palladio (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,5	<15°	2	LED-L	40	2	IP.1
106	007	Via A. Palladio (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,5	<15°	2	LED-L	40	2	IP.1
106	008	Via A. Palladio (parcheeggio)	A09	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
106	009	Via A. Palladio (parcheeggio)	A09	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
106	010	Via A. Palladio (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,5	<15°	2	LED-L	40	2	IP.1
106	011	Via A. Palladio (parcheeggio)	A09	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
106	012	Via A. Palladio (parcheeggio)	A09	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
106	013	Via A. Palladio (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,5	<15°	2	LED-L	40	2	IP.1
106	014	Via A. Palladio (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,5	<15°	2	LED-L	40	2	IP.1
106	015	Via A. Palladio (parcheeggio)	A09	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
106	016	Via A. Palladio (parcheeggio)	A09	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
106	017	Via A. Palladio (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,5	<15°	2	LED-L	40	2	IP.1
106	018	Via A. Palladio (parcheeggio)	A11	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,5	<15°	2	LED-L	40	2	IP.1
106	019	Via A. Palladio (parcheeggio)	A09	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
106	020	Via A. Palladio (parcheeggio)	A09	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
106	021	Via A. Palladio (parcheeggio)	A09	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
106	022	Via A. Palladio (parcheeggio)	A09	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
106	023	Via A. Palladio (parcheeggio)	A09	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	<15°	1	SAP	100	2	IP.1
106	024	Via A. Palladio (parcheeggio)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
106	025	Via A. Palladio (parcheeggio)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
106	026	Via A. Palladio (parcheeggio)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
106	027	Via A. Palladio (parcheeggio)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
106	028	Via A. Palladio	A09	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
106	029	Via A. Palladio	A09	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	<15°	1	LED-L	40	2	IP.1
106	030	Via Giorgione	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
106	031	Via Giorgione	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
106	032	Via Giorgione	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
106	033	Via Giorgione	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
106	034	Via Giorgione	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
106	035	Via Giorgione	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
106	036	Via Giorgione	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
106	037	Via Giorgione	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
106	039	Via Giorgione	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
106	039	Via Giorgione	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
106	040	Via Giorgione	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
106	041	Via Giorgione (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	042	Via Giorgione (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	043	Via Giorgione (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	044	Via Giorgione (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	045	Via Giorgione (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	046	Via Giorgione (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	047	Via Giorgione (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	048	Via Giorgione (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	049	Via Giorgione (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	050	Via Giorgione (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	051	Via Giorgione (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	052	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	053	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	054	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	055	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	056	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	057	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	058	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	059	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	060	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	061	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	062	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	063	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	064	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	065	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Policarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
106	066	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Polycarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	067	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Polycarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	068	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Polycarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	069	Via A. Palladio (sottoportico)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Polycarbonato	3,5	0,0	15-45°	1	FLU	20	3	
106	070	Via Giorgione	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
106A	001	Via A. Palladio	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	34,5	3	
106A	002	Via A. Palladio	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	34,5	3	
106A	003	Via A. Palladio	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	34,5	3	
106A	004	Via A. Palladio	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	34,5	3	
106A	005	Via A. Palladio	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	34,5	3	
106A	006	Via A. Palladio	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	34,5	3	
107	001	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	002	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	003	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	004	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	005	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	006	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	007	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	008	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	009	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	010	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	38	3	
107	011	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	10,0	0,0	0°	1	LED	38	3	
107	012	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	38	3	
107	013	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	38	3	
107	014	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	38	3	
107	015	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	38	3	
107	016	Via Madonna delle Grazie	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	017	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	38	3	
107	018	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	38	3	
107	019	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	020	Via Contra' Nodari	F03	Proiettore	Mensola a parete	Polycarbonato	7,0	0,0	270°	1	LED	40,8	3	
107	021	Via Contra' Nodari	F02	Proiettore	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	SAP	400	1	IP.2
107	022	Via Contra' Nodari	F02	Proiettore	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	SAP	400	1	IP.2
107	023	Via Contra' Nodari	F02	Proiettore	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	SAP	400	1	IP.2
107	024	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	025	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	026	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	027	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	028	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	38	3	
107	029	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	38	3	
107	030	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	031	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	032	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	
107	033	Via Contra' Nodari	S01	Stradale	Mensola a parete	Polycarbonato	8,5	0,0	0°	1	LED	28	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
107	034	Vicolo Crescenzo	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.2
107	035	Vicolo Crescenzo	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.2
107	036	Vicolo Crescenzo	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,0	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.2
107	037	Vicolo Crescenzo	G02	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	3,0	0,5	90°	1	LED-L	40	1	IP.2
107	038	Vicolo Crescenzo	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.2
107	039	Vicolo Crescenzo	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	3,5	0,5	0°	1	LED	40	3	
107	040	Vicolo Crescenzo	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	3,5	0,5	0°	1	LED	40	3	
107	041	Vicolo Crescenzo	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	40	1	IP.2
107	042	Vicolo Crescenzo	G02	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	3,0	0,5	90°	1	LED-L	40	1	IP.2
107	043	Vicolo Crescenzo	G02	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	3,0	0,5	90°	1	LED-L	40	1	IP.2
107	044	Via A. Baratella	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	17,6	3	
107	045	Via A. Baratella	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	17,6	3	
107	046	Via A. Baratella	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	17,6	3	
107	047	Via Contra' Sant'Anna	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
107	048	Via Contra' Sant'Anna	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
107	049	Via Contra' Sant'Anna	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
107	050	Via Contra' Sant'Anna	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
107	051	Via Contra' Sant'Anna	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	2,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
108	001	Via V. Filipetto (parcheggio)	F05	Proiettore	Palo sbraccio	Acciaio zincato	14,0	0,5	0°	2	LED	100	3	
108	002	Via V. Filipetto (parcheggio)	F07	Proiettore	Palo sbraccio	Acciaio zincato	14,0	0,5	0°	3	SAP	400	2	IP.2
108	003	Via V. Filipetto (parcheggio)	F07	Proiettore	Palo sbraccio	Acciaio zincato	14,0	0,5	0°	3	SAP	400	2	IP.2
108	004	Via V. Filipetto (parcheggio)	F07	Proiettore	Palo sbraccio	Acciaio zincato	14,0	0,5	0°	3	SAP	400	2	IP.2
109	001	Via M. Visentin	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	40	3	
110	001	Via A. Volta	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	002	Via A. Volta	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	003	Via A. Volta	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	004	Via A. Volta	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	005	Via A. Volta	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	006	Via A. Volta	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	007	Via M. Visentin	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	008	Via M. Visentin	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	009	Via M. Visentin	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	010	Via M. Visentin	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	011	Via M. Visentin	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	012	Via M. Visentin	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	013	Via M. Visentin	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	014	Via M. Visentin	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	015	Via M. Visentin	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	016	Via M. Visentin	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	017	Via M. Visentin	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	018	Via M. Visentin	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	LED	125	3	
110	019	Via L. da Vinci	S07	Stradale	Palo sbraccio	Vetroresina	10,0	1,0	15-45°	2	SAP	150	1	IP.2
110	020	Via L. da Vinci	S07	Stradale	Palo sbraccio	Vetroresina	10,0	1,0	15-45°	2	SAP	150	1	IP.2
110	021	Via L. da Vinci	S07	Stradale	Palo sbraccio	Vetroresina	10,0	1,0	15-45°	2	SAP	150	1	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
110	022	Via L. da Vinci	S07	Stradale	Palo sbraccio	Vetroresina	10,0	1,0	15-45°	2	SAP	150	1	IP.2
110	023	Via L. da Vinci	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	LED	125	3	
110	024	Via L. da Vinci	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	LED	125	3	
110	025	Via L. da Vinci	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	026	Via L. da Vinci	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	027	Via L. da Vinci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	028	Via L. da Vinci	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	029	Via L. da Vinci	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	030	Via L. da Vinci	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	031	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	032	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	033	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	034	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	035	Via Martiri della Liberta'	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	LED	125	3	
110	036	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	037	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	038	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	039	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	040	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	041	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	042	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	043	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	044	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	045	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	046	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	047	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
110	048	Via Muson	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
110	049	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	050	Via Muson	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
110	051	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	052	Via Muson	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
110	053	Via Martiri della Liberta'	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	054	Via Martiri della Liberta'	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
110	055	Via Martiri della Liberta'	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
110	056	Via Martiri della Liberta'	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
110	057	Via Martiri della Liberta'	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
110	058	Via Muson	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
110	059	Via Muson	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
110	060	Via Muson	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
110	061	Via Muson	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
110	062	Via G. Galilei	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	063	Via G. Galilei	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	064	Via G. Galilei	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	065	Via G. Galilei	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
110	066	Via G. Galilei	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	067	Via G. Galilei	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	068	Via G. Galilei	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	069	Via G. Galilei	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	070	Via G. Galilei	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	071	Via G. Galilei	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	072	Via Tomas Alva Edison	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	073	Via Tomas Alva Edison	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	074	Via Tomas Alva Edison	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	075	Via Tomas Alva Edison	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	076	Via Tomas Alva Edison	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
110	077	Via Tomas Alva Edison	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	078	Via Tomas Alva Edison	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	079	Via Tomas Alva Edison	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	080	Via Tomas Alva Edison	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	081	Via Tomas Alva Edison	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	082	Via Tomas Alva Edison	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	083	Via Tomas Alva Edison	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	084	Via Tomas Alva Edison	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	10,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
110	085	Via Tomas Alva Edison	S10	Stradale	Palo sbraccio	Vetroresina	10,0	1,0	<15°	4	SAP	150	2	IP.2
113	001	Via Guizze di Rustega	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
114	001	Via Guizze di Rustega	S03	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	<15°	1	SAP	100	1	IP.1
114	002	Via Guizze di Rustega	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
115	001	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	002	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	003	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	004	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	005	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	006	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	007	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	008	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	009	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	010	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	011	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	012	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	013	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	014	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	015	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	016	Via S.D. Savio	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	6,5	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.3
115	017	Via S.D. Savio	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
115	018	Via S.D. Savio	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3
115	019	Via S.D. Savio	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
115	020	Via S.D. Savio	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	5,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
115	021	Via S.D. Savio	S04	Stradale	Mensola a palo	Cemento	8,0	0,1	0°	1	SAP	100	1	IP.3

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
115	022	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	023	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	024	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	025	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	026	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	027	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	2	IP.1
115	028	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	029	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	030	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	031	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	032	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	033	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	034	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	035	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	036	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	037	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	0°	1	LED-L	40	3	
115	038	Via dell'Artigianato	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
115	039	Via dell'Artigianato	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
115	040	Via dell'Artigianato	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
115	041	Via dell'Artigianato	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
115	042	Via dell'Artigianato	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,2	0°	1	SAP	100	2	IP.2
115	043	Via dell'Artigianato	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	JM	100	2	IP.2
115	044	Via dell'Artigianato	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	SAP	70	2	IP.2
115	045	Via dell'Artigianato	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	SAP	70	2	IP.2
115	046	Via dell'Artigianato	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	SAP	70	2	IP.2
115	047	Via dell'Artigianato	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	SAP	70	2	IP.2
115	048	Via dell'Artigianato	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
115	049	Via dell'Artigianato	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
115	050	Via dell'Artigianato	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
115	051	Via dell'Artigianato	A10	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,2	0°	2	SAP	100	3	
115	052	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
115	053	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
115	054	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
115	055	Via S.D. Savio	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	0°	1	LED-L	25	3	
116	001	Via Soligo	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,5	<15°	1	SAP	100	1	IP.3
117	001	Via Albarella	S04	Stradale	Palo sbraccio	Cemento	7,5	1,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3
117	002	Via Albarella	S04	Stradale	Palo sbraccio	Cemento	8,0	0,1	<15°	1	SAP	100	1	IP.3
118	001	Via Fabris	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED	34	3	
121	001	Via A. Centoni	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	34	3	
121	002	Via A. Centoni	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,5	1,5	0°	1	LED	34	3	
122	001	Via A. Centoni	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	7,0	1,5	0°	1	LED	34	3	
124	001	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	002	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	003	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
124	004	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	005	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	006	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	007	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	008	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	009	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	010	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	011	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	012	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	013	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	014	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	015	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	016	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	017	Via Morosini	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	2	IP.2
124	018	Via Morosini	A04	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
124	019	Via Morosini	A04	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
124	020	Via Morosini	A04	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
124	021	Via Morosini	A04	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
124	022	Via Morosini	A04	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
124	023	Via Morosini	A04	Arredo	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.1
125	001	Via Corso	S03	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	6,5	1,5	15-45°	1	SAP	100	2	IP.3
127	001	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	002	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	003	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	004	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	005	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	006	Via G. Puccini	S07	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	<15°	2	SAP	100	2	IP.1
127	007	Via G. Puccini	S07	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	<15°	2	SAP	100	2	IP.1
127	008	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	009	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	010	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	011	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	012	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	013	Via G. Puccini	S09	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,0	0,2	0°	3	SAP	100	3	
127	014	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	015	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	016	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	017	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	018	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	019	Via G. Puccini	S09	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	10,0	0,2	0°	3	SAP	100	3	
127	020	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	021	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	022	Via G. Puccini	X02	Altro	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	100	3	
127	023	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2



ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
127	024	Via G. Puccini	X02	Altro	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	100	3	
127	025	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	026	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	027	Via G. Puccini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	028	Via Mons. G. Torresan	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
127	029	Via Mons. G. Torresan	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
127	030	Via Mons. G. Torresan	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
127	031	Via G. Puccini (parcheggio)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
127	033	Via G. Puccini (parcheggio)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
127	034	Via G. Puccini (parcheggio)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
127	035	Via G. Puccini (parcheggio)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
127	036	Via G. Puccini (parcheggio)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.1
127	037	Via G. Puccini (parcheggio)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
127	038	Via G. Puccini (parcheggio)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
127	039	Via G. Puccini (parcheggio)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
127	040	Via G. Puccini (parcheggio)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	4,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3
127	041	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	47	3	
127	042	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	47	3	
127	043	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	47	3	
127	044	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	47	3	
127	045	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	47	3	
127	046	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	47	3	
127	047	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
127	048	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	47	3	
127	049	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	47	3	
127	050	Via B. Mogno	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	47	3	
127	051	Via G. Donizetti	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
127	052	Via G. Donizetti	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
127	053	Via G. Donizetti	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
127	054	Via G. Donizetti	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
127	055	Via G. Donizetti	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
127	056	Via G. Donizetti	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	60	3	
127	057	Via P.M. Kolbe	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
127	058	Via P.M. Kolbe	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
127	059	Via L. Perosi	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	65	3	
127	060	Via L. Perosi	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	65	3	
127	061	Via L. Perosi	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	65	3	
127	062	Via Bonora	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	7,5	1,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
127	063	Via Bonora	A14	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	064	Via Bonora (parcheggio)	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.2
127	065	Via Bonora (parcheggio)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	LED-L	25	1	IP.3
127	066	Via Bonora (parcheggio)	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	SAP	100	1	IP.3
127	067	Via Bonora (parcheggio)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3
127	068	Via Bonora	A14	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
127	069	Via Bonora	A14	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	070	Via Bonora	A14	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	071	Via Bonora	A14	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	072	Via Bonora	A14	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	073	Via Bonora	A14	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	074	Via Bonora	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	LED	100	3	
127	075	Via B. Mogno (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
127	076	Via B. Mogno (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
127	077	Via B. Mogno (parco)	A04	Arredo	Palo dritto	Acciaio zincato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	25	2	IP.2
127	078	Via Bonora	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	LED	100	3	
127	079	Via Bonora	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	080	Via Bonora	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	081	Via Bonora	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	082	Via Bonora	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	083	Via Bonora	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	084	Via Bonora	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127	085	Via Rossini	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	6,0	1,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
127A	001	Via A. Toscanini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127A	002	Via A. Toscanini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127A	003	Via A. Toscanini	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,2	0°	1	SAP	70	2	IP.2
127A	004	Via A. Toscanini	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,2	0°	1	SAP	70	2	IP.2
127A	005	Via A. Toscanini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127A	006	Via A. Toscanini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127A	007	Via A. Toscanini	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
127A	008	Via A. Toscanini	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	SAP	70	2	IP.2
127A	009	Via A. Toscanini	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,2	0°	1	SAP	70	2	IP.2
128	001	Via C. Pavese (parcheeggio)	A15	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
128	002	Via C. Pavese (parcheeggio)	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	003	Via C. Pavese (parcheeggio)	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	004	Via C. Pavese (parcheeggio)	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	005	Via C. Pavese (parcheeggio)	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	006	Via C. Pavese (parcheeggio)	A17	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	3	SAP	100	1	IP.2
128	007	Via C. Pavese (parcheeggio)	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	008	Via C. Goldoni	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.3
128	009	Via C. Goldoni	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	010	Via C. Goldoni	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	011	Via C. Goldoni	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	012	Via C. Goldoni	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	013	Via C. Goldoni	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	014	Via C. Goldoni	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	015	Via C. Goldoni	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	016	Via C. Goldoni	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	017	Via C. Goldoni	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	018	Via C. Goldoni	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.1

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
128	019	Via C. Goldoni	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	020	Via C. Goldoni	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	021	Via C. Goldoni	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	022	Via C. Goldoni	A16	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	2	SAP	100	1	IP.2
128	023	Via C. Goldoni	A15	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
128	024	Via C. Goldoni	A15	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
128	025	Via C. Goldoni	A15	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
128	026	Via C. Goldoni	A15	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
128	027	Via C. Goldoni	A15	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
128	028	Via C. Goldoni	A15	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
128	029	Via C. Goldoni	A15	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
128	030	Via C. Goldoni	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
128	031	Via C. Goldoni	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
128	032	Via C. Goldoni	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
128	033	Via C. Goldoni	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
128	034	Via C. Goldoni	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
128	035	Via C. Goldoni	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
128	036	Via C. Goldoni	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
128	037	Via C. Goldoni	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
128	038	Via C. Goldoni	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
128	039	Via C. Goldoni	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
128	040	Via C. Pavese (parcheeggio)	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
128	041	Via C. Pavese (parcheeggio)	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
128	042	Via C. Pavese (parcheeggio)	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
128	043	Via C. Pavese (parcheeggio)	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
129	001	Via Corso	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	002	Via Corso	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	003	Via Corso	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	004	Via Corso	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	005	Via Corso	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	006	Via Corso	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	007	Via Corso	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	008	Via Corso	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	009	Via Corso	F03	Proiettore	Mensola a parete	Policarbonato	3,0	0,0	45°	1	SAP	150	2	IP.2
129	010	Via Corso	F03	Proiettore	Mensola a parete	Policarbonato	3,0	0,0	45°	1	SAP	150	2	IP.2
129	011	Via Corso	F03	Proiettore	Mensola a parete	Policarbonato	3,0	0,0	45°	1	SAP	150	2	IP.2
129	012	Via Corso	F03	Proiettore	Mensola a parete	Policarbonato	3,0	0,0	45°	1	SAP	150	2	IP.2
129	013	Via Corso	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	0,1	0°	2	SAP	100	3	
129	014	Via Corso	S02	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	0,1	0°	1	SAP	100	3	
129	015	Via Corso	S06	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	8,5	0,1	0°	2	SAP	100	3	
129	016	Via Corso	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,5	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	017	Via Corso	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,5	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	018	Via Corso	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,5	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	019	Via Corso	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,5	0,0	0°	1	SAP	100	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
129	020	Via Corso	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,5	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	021	Via Corso	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,5	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	022	Via Pasubio	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,5	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	023	Via Pasubio	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,5	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	024	Via Pasubio	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,5	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	025	Via Pasubio	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	026	Via Pasubio	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,5	0,0	0°	1	SAP	100	3	
129	027	Via Pasubio	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,5	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
130	001	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	002	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	003	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	004	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	005	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	006	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	007	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	008	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	009	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	010	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	011	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	012	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	013	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	014	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	015	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	016	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
130	017	Via Santa Chiara	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.3
130	018	Via Santa Chiara (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
130	019	Via Santa Chiara (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
130	020	Via Santa Chiara (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
130	021	Via Santa Chiara (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
130	022	Via Santa Chiara (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
130	023	Via Santa Chiara (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
130	024	Via Santa Chiara (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
130	025	Via Santa Chiara (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
130	026	Via Santa Chiara (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
130	027	Via Santa Chiara (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
130	028	Via Santa Chiara (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
130	029	Via Santa Chiara (pedonale)	G01	Sfera	Palo dritto	Vetroresina	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
131	001	Via Guizze Basse (rotonda)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	31	3	
131	002	Via Guizze Basse (rotonda)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	39,5	3	
131	003	Via Guizze Basse (rotonda)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	39,5	3	
131	004	Via Guizze Basse (rotonda)	X01	Altro	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,5	0,2	0°	1	LED	102	3	
131	005	Via Guizze Basse (rotonda)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	39,5	3	
131	006	Via Guizze Basse (rotonda)	X01	Altro	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,5	0,2	0°	1	LED	102	3	
131	007	Via Guizze Basse (rotonda)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	31	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
131	008	Via Guizze Basse (rotonda)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	39,5	3	
131	009	Via Guizze Basse (rotonda)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	39,5	3	
131	010	Via Guizze Basse (rotonda)	X01	Altro	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,5	0,2	0°	1	LED	102	3	
132	001	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	002	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	003	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	004	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	005	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	006	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	007	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	008	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	009	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	010	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	011	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	012	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	013	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	014	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	015	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	016	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	017	Via W. A. Mozart	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	7,0	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
132	018	Via W. A. Mozart (lungargine)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
132	019	Via W. A. Mozart (lungargine)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
132	020	Via W. A. Mozart (lungargine)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
132	021	Via W. A. Mozart (lungargine)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
132	022	Via W. A. Mozart (lungargine)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
132	023	Via W. A. Mozart (lungargine)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
132	024	Via W. A. Mozart (lungargine)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
132	025	Via W. A. Mozart (lungargine)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
132	026	Via W. A. Mozart (lungargine)	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio zincato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
133	001	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	002	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	003	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	004	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	005	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	006	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	007	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	008	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	009	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	010	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	011	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	012	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	013	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	014	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	015	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
133	016	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	017	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	018	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	019	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	020	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	021	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	022	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	023	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	024	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	025	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	026	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	027	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	028	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	029	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	030	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	031	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	032	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	033	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	034	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	035	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	036	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	037	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	038	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	039	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	040	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	041	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	042	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	043	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	044	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	045	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	046	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	047	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	048	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	049	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	050	Corso M. delle Foibe	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	44	3	
133	051	Corso M. delle Foibe	X02	Altro	Palo sbraccio	Acciaio zincato	5,0	0,2	0°	1	JM	150	2	IP.2
133	052	Corso M. delle Foibe	X02	Altro	Palo sbraccio	Acciaio zincato	5,0	0,2	0°	1	JM	150	2	IP.2
133	053	Corso M. delle Foibe	X02	Altro	Palo sbraccio	Acciaio zincato	5,0	0,2	0°	1	JM	150	2	IP.2
133	054	Corso M. delle Foibe	X02	Altro	Palo sbraccio	Acciaio zincato	5,0	0,2	0°	1	JM	150	2	IP.2
133	055	Corso M. delle Foibe (lat.)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
133	056	Corso M. delle Foibe (lat.)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
133	057	Corso M. delle Foibe (lat.)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
133	058	Corso M. delle Foibe (lat.)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
133	059	Corso M. delle Foibe (lat.)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	45	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
133	060	Corso M. delle Foibe (lat.)	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	LED	45	3	
133	061	Corso M. delle Foibe	X02	Altro	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	SAP	150	2	IP.2
133	062	Corso M. delle Foibe	X02	Altro	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	SAP	150	2	IP.2
133	063	Via P. Cosma	X02	Altro	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	SAP	150	2	IP.2
133	064	Via Pasubio	X02	Altro	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	SAP	150	2	IP.2
133	065	Via Pasubio	X02	Altro	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	SAP	150	2	IP.2
133	066	Via S. Marco	X02	Altro	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	SAP	150	2	IP.2
133	067	Via S. Marco	X02	Altro	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,2	0°	1	SAP	150	2	IP.2
133	068	Corso M. delle Foibe (rotonda)	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	4,0	0°	1	LED	45	3	
133	069	Corso M. delle Foibe (rotonda)	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	45	3	
133	070	Corso M. delle Foibe (rotonda)	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	45	3	
133	071	Corso M. delle Foibe (rotonda)	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	45	3	
133	072	Corso M. delle Foibe (rotonda)	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	45	3	
133	073	Corso M. delle Foibe (rotonda)	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	4,0	0°	1	LED	45	3	
135	001	Via A. Meucci	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	002	Via A. Meucci	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	003	Via A. Meucci	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	004	Via A. Meucci	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	005	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	006	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	007	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	008	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	009	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	010	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	011	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	012	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	013	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	014	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	015	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	016	Via A. Meucci	F08	Proiettore	Torre faro	Acciaio verniciato	10,5	0,0	0°	2	SAP	400	1	IP.2
135	017	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	018	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	019	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	020	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	021	Via A. Meucci	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	022	Via A. Meucci (parcheggio)	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	023	Via A. Meucci (parcheggio)	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.3
135	024	Via A. Meucci (parcheggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	025	Via A. Meucci (parcheggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	026	Via A. Meucci (parcheggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	027	Via A. Meucci (parcheggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	028	Via A. Meucci (parcheggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	029	Via A. Meucci (parcheggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	030	Via A. Meucci (parcheggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
135	031	Via A. Meucci (parcheeggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	032	Via A. Meucci (parcheeggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	033	Via A. Meucci (parcheeggio)	F08	Proiettore	Torre faro	Acciaio verniciato	9,0	0,0	0°	2	SAP	400	1	IP.2
135	034	Via A. Meucci (parcheeggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.3
135	035	Via A. Meucci (parcheeggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	036	Via A. Meucci (parcheeggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	037	Via A. Meucci (parcheeggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	038	Via A. Meucci (parcheeggio)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	10,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	039	Via A. Meucci	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	040	Via A. Meucci	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	041	Via A. Meucci	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	042	Via A. Meucci	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	043	Via A. Meucci	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
135	044	Via A. Meucci	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
136	001	Via Boden Powell	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
136	002	Via Boden Powell	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
136	003	Via Boden Powell	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
136	004	Via Boden Powell	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
136	005	Via Boden Powell	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
136	006	Via Boden Powell	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
136	007	Via Boden Powell	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
136	008	Via Boden Powell	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
136	009	Via Boden Powell	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
136	010	Via Boden Powell	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
136	011	Via Boden Powell	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
136	012	Via Boden Powell	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
136	013	Via Boden Powell	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
136	014	Via Boden Powell	G02	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,5	0°	1	JM	100	1	IP.2
136	015	Via Boden Powell	G02	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,5	0°	1	JM	100	1	IP.2
136	016	Via Boden Powell	G02	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,5	0°	1	JM	100	1	IP.2
136	017	Via Boden Powell	G02	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,5	0°	1	JM	100	1	IP.2
136	018	Via Boden Powell	G03	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,5	0°	2	JM	100	1	IP.2
136	019	Via Boden Powell	G03	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,5	0°	2	JM	100	1	IP.2
136	020	Via Boden Powell	G03	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,5	0°	2	JM	100	1	IP.2
136	021	Via Boden Powell	G03	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,5	0°	2	JM	100	1	IP.2
136	022	Via Boden Powell	G03	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,5	0°	2	JM	100	1	IP.2
136	023	Via Boden Powell	G03	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,5	0°	2	JM	100	1	IP.2
136	024	Via Boden Powell	G03	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,5	0°	2	JM	100	1	IP.2
136	025	Via Boden Powell	G03	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,5	0°	2	JM	100	1	IP.2
136	026	Via Boden Powell	G03	Sfera	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,5	0,5	0°	2	JM	100	1	IP.2
138	001	Via Mons. G. Torresan	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.1
138	002	Via Mons. G. Torresan	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.1
138	003	Via Mons. G. Torresan	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.1
138	004	Via Mons. G. Torresan	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.1



ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
138	005	Via Mons. G. Torresan	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.1
138	006	Via Mons. G. Torresan	S08	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
138	007	Via Mons. G. Torresan	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.1
138	008	Via Mons. G. Torresan	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.1
138	009	Via Mons. G. Torresan	S08	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
138	010	Via Mons. G. Torresan	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.1
138	011	Via Mons. G. Torresan	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.1
138	012	Via Mons. G. Torresan	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.1
138	013	Via Mons. G. Torresan	S04	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	<15°	1	SAP	100	1	IP.1
138	014	Via Mons. G. Torresan (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
138	015	Via Mons. G. Torresan (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
138	016	Via Mons. G. Torresan (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
138	017	Via Mons. G. Torresan (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
138	018	Via Mons. G. Torresan (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
138	019	Via Mons. G. Torresan (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
138	020	Via Mons. G. Torresan (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
138	021	Via Mons. G. Torresan (parco)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	5,0	0,1	0°	1	SAP	100	2	IP.2
140	001	Via Cordenons	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	99	3	
140	002	Via Cordenons	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	99	3	
140	003	Via Cordenons	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	99	3	
140	004	Via Cordenons	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	99	3	
140	005	Via Cordenons	X03	Altro	A terra	Polycarbonato	0,0	0,0	0°	16	LED	1	3	
140	006	Via Cordenons	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	50	3	
140	007	Via Cordenons	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
140	008	Via Cordenons	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
140	009	Via Cordenons	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	42	3	
140	010	Via Cordenons	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	42	3	
140	011	Via Cordenons	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
140	012	Via Cordenons	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
140	013	Via Cordenons	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
140	014	Via Cordenons	A14	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	LED	28	3	
140	015	Via Cordenons	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	42	3	
140	016	Via Cordenons	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	42	3	
140	017	Via Cordenons	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	42	3	
140	018	Via Cordenons	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	42	3	
140	019	Via Cordenons	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	42	3	
140	020	Via Cordenons	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	42	3	
140	021	Via Cordenons	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	42	3	
140	022	Via Cordenons	X03	Altro	A terra	Polycarbonato	0,0	0,0	0°	16	LED	1	3	
140	023	Via Cordenons	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	42	3	
140	024	Via Tiso da Camposampiero	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
140	025	Via Tiso da Camposampiero	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
140	026	Via Tiso da Camposampiero	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
140	027	Via Tiso da Camposampiero	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
140	028	Via Tiso da Camposampiero	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
140	029	Via Tiso da Camposampiero	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
140	030	Via Tiso da Camposampiero	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
140	031	Via Tiso da Camposampiero	A13	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	2	LED-L	40	3	
140	032	Via Tiso da Camposampiero	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
140	033	Via Tiso da Camposampiero	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
140	034	Via Tiso da Camposampiero	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
140	035	Via Tiso da Camposampiero	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
140	036	Via Tiso da Camposampiero	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
140	037	Via Tiso da Camposampiero	A13	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	2	LED-L	40	3	
140	038	Via Tiso da Camposampiero	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
140	039	Via Tiso da Camposampiero	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
140	040	Via Tiso da Camposampiero	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
140	041	Via Tiso da Camposampiero	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
140	042	Via Tiso da Camposampiero	A12	Arredo	Testa palo	Acciaio verniciato	4,5	0,0	0°	1	LED-L	40	3	
141	001	Via A. Zacco	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	LED	70	3	
142	001	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	95	3	
142	002	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	95	3	
142	003	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	95	3	
142	004	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	95	3	
142	005	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	95	3	
142	006	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	95	3	
142	007	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	95	3	
142	008	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	95	3	
142	009	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	95	3	
142	010	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	95	3	
142	011	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	95	3	
142	012	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	95	3	
142	013	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	50	3	
142	014	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	95	3	
142	015	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	75	3	
142	016	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	75	3	
142	017	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	75	3	
142	018	Via Corso	X01	Altro	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	4,5	0°	1	LED	100	3	
142	019	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	75	3	
142	020	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	1,0	0°	1	LED	57	3	
142	021	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	LED	75	3	
142	022	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	0,1	0°	1	LED	75	3	
142	023	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	6,0	0,1	0°	1	LED	57	3	
142	024	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	LED	75	3	
142	025	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	LED	75	3	
142	026	Via Corso	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	LED	75	3	
142	027	Via Petrarca	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	57	3	
142	028	Via Petrarca	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	30	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
142	029	Via Petrarca	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
142	030	Via Petrarca	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	30	3	
143	001	Via S.D. Savio (parcheeggio)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	0°	1	LED	22	3	
143	002	Via S.D. Savio (parcheeggio)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	0°	1	LED	22	3	
143	003	Via S.D. Savio (parcheeggio)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	0°	1	LED	22	3	
143	004	Via S.D. Savio (parcheeggio)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	0°	1	LED	22	3	
143	005	Via S.D. Savio (parcheeggio)	A08	Arredo	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	4,0	0,2	0°	1	LED	22	3	
143	006	Via S.D. Savio (parcheeggio)	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	LED	39	3	
143	007	Via S.D. Savio (parcheeggio)	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	LED	39	3	
143	008	Via S.D. Savio (parcheeggio)	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	LED	39	3	
143	009	Via S.D. Savio (parcheeggio)	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	LED	39	3	
143	010	Via S.D. Savio (parcheeggio)	S05	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	2	LED	39	3	
143	011	Via S.D. Savio (parcheeggio)	S05	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	2	LED	39	3	
143	012	Via S.D. Savio (parcheeggio)	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	LED	39	3	
143	013	Via S.D. Savio (parcheeggio)	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio verniciato	8,0	1,0	0°	1	LED	39	3	
144	001	Via Fabris (sottopasso)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	50	3	
144	002	Via Fabris (sottopasso)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	50	3	
144	003	Via Fabris (sottopasso)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	50	3	
144	004	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	50	3	
144	005	Via Fabris (sottopasso)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	50	3	
144	006	Via Fabris (sottopasso)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	50	3	
144	007	Via Fabris (sottopasso)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	50	3	
144	008	Via Fabris (sottopasso)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	50	3	
144	009	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	50	3	
144	010	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	50	3	
144	011	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	15	3	
144	012	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	10	3	
144	013	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	10	3	
144	014	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	10	3	
144	015	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	10	3	
144	016	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	10	3	
144	017	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	10	3	
144	018	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	50	3	
144	019	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	50	3	
144	020	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	10	3	
144	021	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	10	3	
144	022	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	10	3	
144	023	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	50	3	
144	024	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	50	3	
144	025	Via Fabris (sottopasso)	F03	Proiettore	Sottogronda	Polycarbonato	2,5	0,0	45°	1	LED	50	3	
144	026	Via Fabris (sottopasso)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	50	3	
144	027	Via Fabris (sottopasso)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	50	3	
144	028	Via Fabris (sottopasso)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	LED	50	3	
145	001	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
145	002	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	003	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	004	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	005	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	006	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	007	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	008	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	009	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	010	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	011	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	012	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	013	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	014	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	015	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	016	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	017	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	018	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	019	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	020	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	021	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	022	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	023	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	024	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	025	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	026	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	027	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	028	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	029	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	030	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	031	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	032	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	033	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	034	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	035	Via Straelle S. Pietro	S02	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	10,0	1,5	0°	1	SAP	100	2	IP.2
145	036	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	60	3	
146	001	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	002	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	003	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	004	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	005	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	006	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	007	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	008	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	009	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
146	010	Via Straelle S. Pietro	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	011	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	012	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	013	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	014	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	015	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	016	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	017	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	018	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	019	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	118	3	
146	020	Via Straelle di Rustega	X01	Altro	Palo curvo	Acciaio zincato	5,5	4,0	0°	1	SAP	70	2	IP.3
146	021	Via Straelle di Rustega	X01	Altro	Palo curvo	Acciaio zincato	5,5	4,0	0°	1	SAP	70	3	
146	022	Via Straelle di Rustega	X01	Altro	Palo curvo	Acciaio zincato	5,5	4,0	0°	1	SAP	70	3	
146	023	Via Straelle di Rustega	X01	Altro	Palo curvo	Acciaio zincato	5,5	4,0	0°	1	SAP	70	3	
146	024	Via Straelle di Rustega	X01	Altro	Palo curvo	Acciaio zincato	5,5	4,0	0°	1	SAP	70	3	
146	025	Via Straelle di Rustega	X01	Altro	Palo curvo	Acciaio zincato	5,5	4,0	0°	1	SAP	70	3	
146	026	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	60	3	
146	027	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	60	3	
146	028	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	60	3	
146	029	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	60	3	
146	030	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	60	3	
146	031	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	60	3	
146	032	Via Straelle di Rustega	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	9,5	1,5	0°	1	LED	60	3	
147	001	Via Fabris	S04	Stradale	Mensola a palo	Cemento	6,0	0,1	<15°	1	SAP	100	1	IP.3
148	001	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	002	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	003	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	004	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	005	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	006	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	007	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	008	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	009	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	010	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	011	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	012	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	013	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	014	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	015	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	016	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	017	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	018	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	019	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	020	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
148	021	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	022	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	023	Via Papa Giovanni Paolo II	S07	Stradale	Palo sbraccio	Vetroresina	7,0	0,1	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
148	024	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	025	Via Papa Giovanni Paolo II	S07	Stradale	Palo sbraccio	Vetroresina	7,0	0,1	<15°	2	SAP	100	1	IP.1
148	026	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	027	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	028	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	029	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	030	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	031	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	032	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	033	Via Papa Giovanni Paolo II	S02	Stradale	Testa palo	Vetroresina	7,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
148	034	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
148	035	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
148	036	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
148	037	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
148	038	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
148	039	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
148	040	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	3,5	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.3
148	041	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
148	042	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
148	043	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
148	044	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
148	045	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
148	046	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
148	047	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
148	048	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
148	049	Via Papa Giovanni Paolo II	G01	Sfera	Palo dritto	Acciaio verniciato	4,0	0,0	0°	1	SAP	70	1	IP.2
149	001	Via E. Fermi (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Polycarbonato	2,0	0,0	0°	2	FLU	58	3	
149	002	Via E. Fermi (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Polycarbonato	2,0	0,0	0°	2	FLU	58	3	
149	003	Via E. Fermi (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Polycarbonato	2,0	0,0	0°	2	FLU	58	3	
149	004	Via E. Fermi (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Polycarbonato	2,0	0,0	0°	2	FLU	58	3	
149	005	Via E. Fermi (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Polycarbonato	2,0	0,0	0°	2	FLU	58	3	
149	007	Via E. Fermi (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Polycarbonato	2,0	0,0	0°	2	FLU	58	3	
149	008	Via E. Fermi (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Polycarbonato	2,0	0,0	0°	2	FLU	58	3	
149	009	Via E. Fermi (sottopasso)	P01	Plafoniera	Sottovolta	Polycarbonato	2,0	0,0	0°	1	FLU	58	3	
149	010	Via E. Fermi (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Polycarbonato	2,0	0,0	0°	2	FLU	58	3	
149	011	Via E. Fermi (sottopasso)	P02	Plafoniera	Sottovolta	Polycarbonato	2,0	0,0	0°	2	FLU	58	3	
150	001	Borgo Trento Trieste	F10	Proiettore	Torre faro	Acciaio zincato	10,5	0,5	45°	11	JM	400	1	IP.3
151	001	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
151	002	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
151	003	Via Cao del Mondo	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	5,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
151	004	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
151	005	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
151	006	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
151	007	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
151	008	Via Cao del Mondo	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	5,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
151	009	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
151	010	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
151	011	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
151	012	Via Cao del Mondo	A07	Arredo	Testa palo	Acciaio zincato	5,0	0,0	0°	1	SAP	70	3	
151	013	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
151	014	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	5,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
151	015	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
151	016	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
151	017	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
151	018	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	3	
152	001	Via Corso (laterale)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
152	002	Via Corso (laterale)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
152	003	Via Corso (laterale)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
152	004	Via Corso (laterale)	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	6,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
153	001	Via S. Francesco	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
153	002	Via S. Francesco	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
153	003	Via S. Francesco	S04	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	SAP	100	1	IP.2
153	004	Via S. Francesco	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	100	3	
153	005	Via S. Francesco	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	100	3	
153	006	Via S. Francesco	S01	Stradale	Testa palo	Vetroresina	9,0	0,0	0°	1	LED	100	3	
154	001	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
155	001	Via Cao del Mondo	S02	Stradale	Testa palo	Acciaio zincato	8,0	0,0	0°	1	SAP	100	2	IP.2
156	001	Via Straelle di Rustega (CC)	F09	Proiettore	Torre faro	Acciaio zincato	10,5	0,5	0°	6	SAP	400	2	IP.2
156	002	Via Straelle di Rustega (CC)	F05	Proiettore	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	0,1	0°	2	SAP	150	2	IP.2
156	003	Via Straelle di Rustega (CC)	F05	Proiettore	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	0,1	0°	2	SAP	150	2	IP.2
156	004	Via Straelle di Rustega (CC)	F05	Proiettore	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	0,1	0°	2	SAP	150	2	IP.2
156	005	Via Straelle di Rustega (CC)	F05	Proiettore	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	0,1	0°	2	SAP	150	2	IP.2
156	006	Via Straelle di Rustega (CC)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
156	007	Via Straelle di Rustega (CC)	F05	Proiettore	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	0,1	0°	2	SAP	150	2	IP.2
156	008	Via Straelle di Rustega (CC)	F05	Proiettore	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	0,1	0°	2	SAP	150	2	IP.2
156	009	Via Straelle di Rustega (CC)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
156	010	Via Straelle di Rustega (CC)	F05	Proiettore	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	0,1	0°	2	SAP	150	2	IP.2
156	011	Via Straelle di Rustega (CC)	F05	Proiettore	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	0,1	0°	2	SAP	150	2	IP.2
156	012	Via Straelle di Rustega (CC)	F05	Proiettore	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	0,1	0°	2	SAP	150	2	IP.2
156	013	Via Straelle di Rustega (CC)	F05	Proiettore	Palo sbraccio	Acciaio zincato	9,0	0,1	0°	2	SAP	150	2	IP.2
156	014	Via Straelle di Rustega (CC)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
156	015	Via Straelle di Rustega (CC)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
156	016	Via Straelle di Rustega (CC)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
156	017	Via Straelle di Rustega (CC)	F01	Proiettore	Testa palo	Acciaio zincato	9,0	0,0	0°	1	SAP	150	2	IP.2
157	001	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	64,3	3	

ID Quadro elettrico	ID punto luce	Via	Composizione	Tipologia armatura	Tipo di sostegno	Materiale sostegno	Altezza palo [m]	Sbraccio [m]	Inclinazione [°]	n° lampade	Sorgente lampada	Potenza	Priorità di adeguamento	Intervento di adeguamento
157	002	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED	64,3	3	
157	003	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED	64,3	3	
157	004	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED	64,3	3	
157	005	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED	64,3	3	
157	006	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	64,3	3	
157	007	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	64,3	3	
157	008	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	64,3	3	
157	009	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	64,3	3	
157	010	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	64,3	3	
157	011	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED	64,3	3	
157	012	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED	64,3	3	
157	013	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED	64,3	3	
157	014	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Palo curvo	Acciaio verniciato	8,0	1,5	0°	1	LED	64,3	3	
157	015	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	64,3	3	
157	016	Via della Centuriazione	S01	Stradale	Testa palo	Acciaio verniciato	8,0	0,0	0°	1	LED	64,3	3	
FF01	FF01	Via Fabris	S04	Stradale	Palo curvo	Acciaio zincato	8,0	1,5	<15°	1	SAP	100	1	IP.2
FV01	FV01	Via Colombaretta	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	6,0	1,0	0°	1	LED	24	3	
FV02	FV02	Via Colombaretta	S01	Stradale	Palo sbraccio	Acciaio zincato	6,0	1,0	0°	1	LED	24	3	