

OGGETTO :

*CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO SERVIZIO INTEGRATO DI
 GESTIONE IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E SEMAFORICI
 ALLEGATO C: CONSISTENZA IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 E SEMAFORICI*

COMMITTENTE :

**AGENZIA PER L'ENERGIA LO SVILUPPO
 SOSTENIBILE di Modena- A.E.S.S.**

Via Caruso, 3
 41122 - MODENA

PROGETTAZIONE :

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI :



Studio TA s.r.l.
 Via Lago d'Iseo, 18 - 41012 CARPI (Mo)
 Tel. 059-8635028 - Fax. 059-8635029
 Part. IVA 02597490362 - C.F. 02597490362
 Web: studiota.it e-mail: info@studiota.it



PROGETTISTA :

Dott. Ing. **STEFANO SALVARANI**

COLLABORATORE :

CAPO COMMESSA :

Per. Ind. **SIMONE CHIOSSI**

DESCRIZIONE ELABORATO:

STATO DI FATTO

*ALLEGATO C.2.2 – TABELLA STATO DI FATTO
 PUNTI LUCE*

PROG. N.: 1176	DATA: 26 Marzo 2015	N. TAVOLA: 4 SFe
NOME FILE: 1176SFe04-00.xls	SCALA: /	

AGGIORNAMENTI:

1					
0	EMISSIONE	26.03.2015	S. SALVARANI	S. SALVARANI	S. CHIOSSI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICA	APPROVATO

QUADRO ELETTRICO				PUNTO LUCE		SOSTEGNO				CORPO ILLUMINANTE				LAMPADA				LR 19/2003	STRADA				Energia ANTE	
Id.QE	FC (regolazione)	FF	ORO	N.	N.S	Tipo S	H (m)	Messa a terra	Cond.S	N.CI	Tipo CI	Marca Apparecchio	N.L	Tipo L	P (W)	Sigla	P assorbita (W)	Adeg. LR 19/2003	Nome	Larghezza	Marciapiede	Class	c u e frazioni	Energia consumata ANTE (kWh)
1	1,000	1,000	NO	1	1	PSAZ (1,5)	7	NV	3	1	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SOCCHÉ	7	1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
1	1,000	1,000	NO	2	2	PSAZ (1,5)	7	NV	3	2	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SOCCHÉ	7	1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
1	1,000	1,000	NO	3	3	PSAZ (1,5)	7	SI	3	3	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SOCCHÉ	7	1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
1	1,000	1,000	NO	4	4	PSAZ (1,5)	7	NO	3	4	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SOCCHÉ	7	1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
1	1,000	1,000	NO	5	5	PSAZ (1,5)	7	SI	3	5	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SOCCHÉ	7	1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
1	1,000	1,000	NO	6	6	PSAZ (1,5)	7	NV	3	6	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CASA BUCCELLI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	7	7	PSAZ (1,5)	7	NV	3	7	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CASA BUCCELLI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	8	8	PSAZ (1,5)	7	NV	3	8	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CASA BUCCELLI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	9	9	PSAZ (1,5)	7	NV	3	9	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CASA BUCCELLI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	10	10	PSAZ (1,5)	7	NV	3	10	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CASA BUCCELLI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	11	11	PSAZ (1,5)	7	NV	3	11	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CASA BUCCELLI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	12	12	PSAZ (1,5)	7	NV	3	12	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CASA BUCCELLI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	13	13	PSAZ (1,5)	7	NV	3	13	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PIO XII	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	14	14	PSAZ (1,5)	7	NV	3	14	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PIO XII	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	15	15	PSAZ (1,5)	7	NV	3	15	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	PIO XII	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
1	1,000	1,000	NO	16	16	PSAZ (1,5)	7	NV	3	16	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	PIO XII	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
1	1,000	1,000	NO	17	17	PCAZ	7	NV	4	17	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PIO XII	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	18	17	PCAZ	7	NV	4	18	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PIO XII	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	19	18	PSAZ (1,5)	7	NV	3	19	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PIO XII	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	20	19	PSAZ (1,5)	7	NV	3	20	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PIO XII	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	21	20	PSAZ (1,5)	7	NV	3	21	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PIO XII	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	22	21	PCAZ	7	NV	3	22	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DELLA CHIESA	5	2x1	F3-CE4	Piazza con parcheggio	479
1	1,000	1,000	NO	23	21	PCAZ	7	NV	3	23	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DELLA CHIESA	5	2x1	F3-CE4	Piazza con parcheggio	479
1	1,000	1,000	NO	24	22	PCAZ	7	NV	3	24	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DELLA CHIESA	5	2x1	F3-CE4	Piazza con parcheggio	479
1	1,000	1,000	NO	25	22	PCAZ	7	NV	3	25	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DELLA CHIESA	5	2x1	F3-CE4	Piazza con parcheggio	479
1	1,000	1,000	NO	26	23	PCAZ	7	NV	3	26	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DELLA CHIESA	5	2x1	F3-CE4	Piazza con parcheggio	479
1	1,000	1,000	NO	27	23	PCAZ	7	NV	3	27	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DELLA CHIESA	5	2x1	F3-CE4	Piazza con parcheggio	479
1	1,000	1,000	NO	28	24	TETTO CHIESA	10	NV	-	28	P	Faro Ruudlight Square medy	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DELLA CHIESA	5	2x1	F3-CE4	Piazza con parcheggio	479
1	1,000	1,000	NO	29	24	TETTO CHIESA	10	NV	-	29	P	Faro Ruudlight Square medy	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DELLA CHIESA	5	2x1	F3-CE4	Piazza con parcheggio	479
1	1,000	1,000	NO	30	24	TETTO CHIESA	10	NV	-	30	P	Faro Ruudlight Square medy	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DELLA CHIESA	5	2x1	F3-CE4	Piazza con parcheggio	479
1	1,000	1,000	NO	31	24	TETTO CHIESA	10	NV	-	31	P	Faro Ruudlight Square medy	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DELLA CHIESA	5	2x1	F3-CE4	Piazza con parcheggio	479
1	1,000	1,000	NO	32	25	PCAZ	5,5	SI	4	32	ASC	Grechi elisse	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DEL CIMITERO	3,5	1,5	F3-CE4	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	33	26	PCAZ	5,5	SI	4	33	ASC	Grechi elisse	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DEL CIMITERO	3,5	1,5	F3-CE4	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	34	27	PCAZ	5,5	SI	4	34	ASC	Grechi elisse	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DEL CIMITERO	3,5	1,5	ME3b	Urbana locale	479
1	1,000	1,000	NO	35	28		7		3	35	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SOCCHÉ	7	1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
1	1,000	1,000	NO	36	29		7		3	36	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SOCCHÉ	7	1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
1	1,000	1,000	NO	37	3244	PCAZ	9	SI	4	37	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PIO XII	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
1	1,000	1,000	NO	38	3245	PCAZ	9	SI	4	38	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PIO XII	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
1	1,000	1,000	NO	39	3246	STM	6	NV	4	39	P	Faro Ruudlight Square medy	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	DELLA CHIESA	5	2x1	F3-CE4	Piazza con parcheggio	1.125
1	1,000	1,000	NO	40	3247																			

1	1,000	1,000	SI	51	75	PSAZ (1,5)	8	NV	2	100	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	LORENZI	7	2x1	ME3b	Urbana locale	665
2	1,000	1,000	SI	52	76	PSAZ (1,5)	8	NV	2	101	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	LORENZI	7	2x1	ME3b	Urbana locale	665
2	1,000	1,000	SI	53	77	PSAZ (1,5)	8	NV	2	102	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	LORENZI	7	2x1	ME3b	Urbana locale	665
2	1,000	1,000	SI	54	78	PSAZ (1,5)	8	NV	2	103	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	LORENZI	7	2x1	ME3b	Urbana locale	665
2	1,000	1,000	SI	55	79	PSAZ (1,5)	8	NV	2	104	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DELLA RESISTENZA	9	2x1,5	ME3b	Urbana locale	665
2	1,000	1,000	SI	56	80	PSAZ (1,5)	8	NV	4	105	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DELLA RESISTENZA	9	2x1,5	ME3b	Urbana locale	665
2	1,000	1,000	SI	57	80	PSAZ (1,5)	8	NV	4	106	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DELLA RESISTENZA	9	2x1,5	ME3b	Urbana locale	665
2	1,000	1,000	SI	58	81	PSAZ (1,5)	8	NV	4	107	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DELLA RESISTENZA	9	2x1,5	ME3b	Urbana locale	665
2	1,000	1,000	SI	59	82	PSAZ (1,5)	3	NV	4	108	LST	Globo Guzzini 500	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	ROSSELLINI	2	S3	Pedonale	548	
2	1,000	1,000	SI	60	83	PSAZ (1,5)	3	NV	4	109	LST	Globo Guzzini 500	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	ROSSELLINI	2	S3	Pedonale	548	
2	1,000	1,000	SI	61	84	PSAZ (1,5)	3	NV	4	110	LST	Globo Guzzini 500	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	ROSSELLINI	2	S3	Pedonale	548	
2	1,000	1,000	SI	62	85	PSAZ (1,5)	3	NV	4	111	LST	Globo Guzzini 500	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	DELLA RESISTENZA	9	2x1,5	ME3b	Urbana locale	548
2	1,000	1,000	SI	63	86	PSAZ (1,5)	3	NV	4	112	LST	Globo Guzzini 500	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	DELLA RESISTENZA	9	2x1,5	ME3b	Urbana locale	548
2	1,000	1,000	SI	64	87	PSAZ (1,5)	3	NV	4	113	LST	Globo Guzzini 500	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	ROSSELLINI	2	S3	Pedonale	548	
2	1,000	1,000	SI	65	88	PSAZ (1,5)	3	NV	4	114	LST	Globo Guzzini 500	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	ROSSELLINI	2	S3	Pedonale	548	
2	1,000	1,000	SI	66	89	PSAZ (1,5)	3	NV	4	115	LST	Globo Guzzini 500	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	ROSSELLINI	2	S3	Pedonale	548	
2	1,000	1,000	SI	67	90	PSAZ (1,5)	3	NV	4	116	LST	Globo Guzzini 500	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	ROSSELLINI	2	S3	Pedonale	548	
2	1,000	1,000	SI	68	91	PSAZ (1,5)	3	NV	4	117	LST	Globo Guzzini 500	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	ROSSELLINI	2	S3	Pedonale	548	
2	1,000	1,000	SI	69	92	PSAZ (1,5)	3	NV	4	118	LST	Globo Guzzini 500	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	ROSSELLINI	2	S3	Pedonale	548	
2	1,000	1,000	SI	70	93	PSAZ (1,5)	3	NV	4	119	LST	Globo Guzzini 500	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	ROSSELLINI	2	S3	Pedonale	548	
2	1,000	1,000	SI	71	94	PCAZ	2,5	NV	4	120	LST	Globo Guzzini 400 trasp.	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	LORENZI	7	2x1	ME3b	Urbana locale	548
2	1,000	1,000	SI	72	95	PCAZ	2,5	NV	4	121	LST	Globo Guzzini 400 trasp.	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PICCONINI	7	2x1	ME3b	Urbana locale	548
2	1,000	1,000	SI	73	96	PCAV	2,5	NV	3	122	LST	Globo Guzzini 400	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	BONDI		S3	Parco	548	
2	1,000	1,000	SI	74	97	PCAV	2,5	NV	3	123	LST	Globo Guzzini 400	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	BONDI		S3	Parco	548	
2	1,000	1,000	SI	75	98	PCAV	2,5	NV	3	124	LST	A.E.C. Evoluta	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	BONDI		S3	Parco	548	
2	1,000	1,000	SI	76	99	PCAZ	2,5	NV	4	125	LST	A.E.C. Evoluta	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	BONDI		S3	Parco	548	
2	1,000	1,000	SI	77	100	PCAV	2,5	NV	3	126	LST	Globo Guzzini 400	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	BONDI		S3	Parco	548	
2	1,000	1,000	SI	78	101	PCAZ	2,5	NV	4	127	LST	Globo Guzzini 400	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	BONDI		S3	Parco	548	
2	1,000	1,000	SI	79	102	PCAV	2,5	NV	3	128	LST	Globo Guzzini 400	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	BONDI		S3	Parco	548	
2	1,000	1,000	SI	80	103	PCAV	2,5	NV	3	129	LST	Globo Guzzini 400	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	BONDI		S3	Parco	548	
2	1,000	1,000	SI	81	104	PCAV	2,5	NV	3	130	LST	Globo Guzzini 400	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	BONDI		S3	Parco	548	
2	1,000	1,000	SI	82	105	PCAV	2,5	NV	3	131	LST	Globo Guzzini 400	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	BONDI		S3	Parco	548	
2	1,000	1,000	SI	83	106	PSAZ (1,5)	8	SI	1	132	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BONDI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	84	107	PSAZ (1,5)	8	SI	1	133	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BONDI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	85	108	PSAZ (1,5)	8	SI	1	134	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BONDI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	86	109	PSAZ (1,5)	8	SI	1	135	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BONDI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	87	110	PSAZ (1,5)	8	SI	1	136	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BONDI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	88	111	PSAZ (1,5)	8	SI	1	137	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BONDI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	89	112	PSAZ (1,5)	8	SI	1	138	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BONDI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	90	113	PSAZ (1,5)	8	SI	1	139	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BONDI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	91	114	PSAZ (1,5)	8	SI	1	140	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BONDI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	92	115	PSAZ (1,5)	8	SI	1	141	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BONDI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	93	116	PSAZ (0,6)	8	SI	1	142	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BONDI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	94	117	PSAZ (0,6)	8	SI	1	143	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PICCONINI	7	2x1	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	95	118	PSAZ (0,6)	8	SI	1	144	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PICCONINI	7	2x1	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	96	119	PSAZ (0,6)	8	SI	1	145	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PICCONINI	7	2x1	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	97	120	PSAZ (0,6)	8	SI	1	146	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PICCONINI	7	2x1	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	98	121	PSAZ (0,6)	8	SI	1	147	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ZANTI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	99	122	PSAZ (1,5)	8	SI	1	148	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ZANTI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	100	123	PSAZ (1,5)	8	SI	1	149	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ZANTI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	101	124	PSAZ (1,5)	8	SI	1	150	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ZANTI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	102	125	PSAZ (1,5)	8	SI	1	151	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ZANTI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	103	126	PSAZ (1,5)	8	SI	1	152	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BONDI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	104	127	PSAZ (1,5)	8	SI	1	153	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ZANTI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	105	128	PSAZ (1,5)	8	SI	1	154	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ZANTI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	106	129	PSAZ (1,5)	8	SI	1	155	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ZANTI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	107	130	PSAZ (1,5)	8	SI	1	156	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ZANTI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	108	131	PSAZ (1,5)	8	SI	1	157	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ZANTI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	109	132	PSAZ (1,5)	8	SI	1	158	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ZANTI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	110	133	PSAZ (1,5)	8	SI	1	159	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ZANTI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	111	134	PSAZ (1,5)	8	SI	1	160	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ZANTI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	462
2	1,000	1,000	SI	112	2398	PCAV	3	NV	4	161	LST	Globo Guzzini 500	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	ROSSELLINI		S3	Pedonale	548	
2	1,000	1,000	SI	113	2399	PCAV	3	NV	4	162	LST	Globo Guzzini 500	1	Vapori di mercurio	125									

1	1,000	1,000	NO	17	150	PCAZ	4,3	NV	1	204	ASP	Siemens 5 NA583	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RIVI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
3	1,000	1,000	NO	18	151	PCAZ	4,3	NV	1	205	ASP	Siemens 5 NA583	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RIVI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
3	1,000	1,000	NO	19	152	PCAZ	4,3	NV	1	206	ASP	Siemens 5 NA583	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RIVI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
3	1,000	1,000	NO	20	153	PCAZ	4,3	NV	1	207	ASP	Siemens 5 NA583	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RIVI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
3	1,000	1,000	NO	21	154	PCAZ	4,3	NV	1	208	ASP	Siemens 5 NA583	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RIVI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
3	1,000	1,000	NO	22	155	PCAZ	4,3	NV	1	209	ASP	Siemens 5 NA583	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RIVI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
1	1,000	1,000	NO	23	156	PCAZ	4,3	NV	1	210	ASP	Siemens 5 NA583	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RIVI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
3	1,000	1,000	NO	24	157	PCAZ	4,3	NV	1	211	ASP	Siemens 5 NA583	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RIVI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
3	1,000	1,000	NO	25	158	PCAZ	4,3	NV	1	212	ASP	Siemens 5 NA583	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RIVI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
3	1,000	1,000	NO	26	159	PCAZ	4,3	NV	1	213	ASP	Siemens 5 NA583	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RIVI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
3	1,000	1,000	NO	27	160	PCAZ	4,3	NV	1	214	ASP	Siemens 5 NA583	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RIVI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
3	1,000	1,000	NO	28	161	PCAZ	4,3	NV	1	215	ASP	Siemens 5 NA583	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RIVI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
1	1,000	1,000	NO	29	162	PCAZ	4,3	NV	1	216	ASP	Siemens 5 NA583	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RIVI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
3	1,000	1,000	NO	30	163	PCAZ	4,3	NV	1	217	ASP	Siemens 5 NA583	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RIVI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
3	1,000	1,000	NO	31	4434	PALO	4,3		4	218	ASP	Schreder S1	1	Basso Consumo	20	20W FLU	24	NO	PARCO SAN MICHELE		S2	Parco	97	
3	1,000	1,000	NO	32	4435	PALO	4,3		4	219	ASP	Schreder S1	1	Basso Consumo	20	20W FLU	24	NO	PARCO SAN MICHELE		S2	Parco	97	
4	1,000	1,000	NO	1	164	PCAZ	9	NV	4	220	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	1.125
4	1,000	1,000	NO	2	164	PCAZ	9	NV	4	221	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	1.125
4	1,000	1,000	NO	3	164	PCAZ	9	NV	4	222	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	1.125
4	1,000	1,000	NO	4	165	PCAZ	9	NV	4	223	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	1.125
4	1,000	1,000	NO	5	166	PCAZ	9	NV	2	224	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	1.125
5	1,000	1,000	NO	1	167	PSAZ (1,0)	9	NV	3	225	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	DEL BACINO	6		ME2	Urbana scorrimento	1.125
5	1,000	1,000	NO	2	169	PSAZ (1,0)	9	NV	3	226	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	DEL BACINO	6		ME2	Urbana scorrimento	1.125
5	1,000	1,000	NO	3	168	PSAZ (1,0)	9	NV	3	227	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	DEL BACINO	6		ME2	Urbana scorrimento	1.125
5	1,000	1,000	NO	4	168	PSAZ (1,0)	9	NV	3	228	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	DEL BACINO	6		ME2	Urbana scorrimento	1.125
5	1,000	1,000	NO	5	168	PSAZ (1,0)	9	NV	3	229	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	1.125
6	1,000	1,000	NO	1	170	PSAZ (2,0)	7	NV	3	230	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
6	1,000	1,000	NO	2	171	PSAZ (2,0)	7	NV	3	231	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
6	1,000	1,000	NO	3	172	PSAZ (2,0)	7	NV	3	232	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
6	1,000	1,000	NO	4	173	PSAZ (2,0)	7	NV	3	233	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
6	1,000	1,000	NO	5	174	PSAZ (2,0)	7	NV	3	234	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
6	1,000	1,000	NO	6	175	PSAZ (0,6)	8	NV	3	235	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	1.125
6	1,000	1,000	NO	7	177	PSAZ (0,6)	8	NV	3	236	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	1.125
6	1,000	1,000	NO	8	178	PSAZ (0,6)	8	NV	3	237	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	1.125
6	1,000	1,000	NO	9	179	PSAZ (0,6)	8	NV	3	238	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	1.125
6	1,000	1,000	NO	10	180	PSAZ (0,6)	8	NV	3	239	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	1.125
6	1,000	1,000	NO	11	2690	PCAZ	9	SI	4	240	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	690
6	1,000	1,000	NO	12	2691	PCAZ	9	SI	4	241	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	690
6	1,000	1,000	NO	13	2692	PCAZ	9	SI	4	242	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	690
6	1,000	1,000	NO	14	2693	PCAZ	9	SI	4	243	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	690
6	1,000	1,000	NO	15	2694	PCAZ	9	SI	4	244	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	690
6	1,000	1,000	NO	16	2695	PCAZ	9	SI	4	245	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	690
6	1,000	1,000	NO	17	3910	PALO	8		4	246	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	1.125
6	1,000	1,000	NO	18	3910	PALO	8		4	247	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	1.125
7	1,000	1,000	NO	1	181	PCAZ	8	NV	4	248	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VALLURBANA	5		ME2	Urbana scorrimento	479
7	1,000	1,000	NO	2	182	PSAZ (2,0)	9	NV	3	249	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VANDELLI	5		ME2	Urbana scorrimento	479
7	1,000	1,000	NO	3	182	PSAZ (2,0)	9	NV	3	250	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VANDELLI	5		ME2	Urbana scorrimento	479
8	1,000	1,000	NO	1	183	PCAZ	6	NV	4	251	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
8	1,000	1,000	NO	2	184	PCAZ	6	NV	4	252	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
9	1,000	1,000	NO	1	185	PSAZ (1,0)	7	NV	3	253	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
9	1,000	1,000	NO	2	186	PSAZ (1,0)	7	NV	3	254	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
9	1,000	1,000	NO	3	187	PSAZ (1,0)	7	NV	3	255	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
9	1,000	1,000	NO	4	188	PSAZ (1,0)	7	NV	3	256	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
9	1,000	1,000	NO	5	189	PSAZ (1,0)	7	NV	3	257	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
9	1,000	1,000	NO	6	190	PCAZ	10	SI	3	258	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	NO	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	1.779
10	1,000	1,000	NO	1	191	PSAZ (1,0)	7	NV	3	259	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
10	1,000	1,000	NO	2	192	PSAZ (1,0)	7	NV	3	260	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
10	1,000	1,000	NO	3	193	PSAZ (1,0)	7	NV	3	261	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
10	1,000	1,000	NO	4	194	PSAZ (1,0)	7	NV	3	262	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
10	1,000	1,000	NO	5	195	PSAZ (1,0)	7	NV	3	263	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	479
10	1,000	1,000	NO	6	196	PCAZ	10	SI	3	264	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	NO	SAN MICHELE	4		ME3b	Urbana locale	1.779
11	1,000	1,000	NO	1	197	PSAZ (1,0)	7	NV	3	265	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SALVAROLA	6		ME3b	Urbana locale	690
11	1,000	1,000	NO	2	198	PSAZ (1,0)	7	NV	3	266	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SALVAROLA	6		ME3b	Urbana locale	690
11	1,000																							

18	1,000	1,000	NO	17	3889	PALO	7	NV	4	308	ASC	A.E.C. Ecevoe 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	GOLDONI	4	1,5	ME3b	Urbana locale	479
18	1,000	1,000	NO	18	3890	PALO	7	NV	4	309	ASC	A.E.C. Ecevoe 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	GOLDONI	4	1,5	ME3b	Urbana locale	479
18	1,000	1,000	NO	19	3890	PALO	7	NV	4	310	ASC	A.E.C. Ecevoe 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	GOLDONI	4	1,5	ME3b	Urbana locale	479
18	1,000	1,000	NO	20	3891	PALO	7	NV	4	311	ASC	A.E.C. Ecevoe 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	GOLDONI	4	1,5	ME3b	Urbana locale	479
18	1,000	1,000	NO	21	3891	PALO	7	NV	4	312	ASC	A.E.C. Ecevoe 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	GOLDONI	4	1,5	ME3b	Urbana locale	479
18	1,000	1,000	NO	22	3892	PALO	7	NV	4	313	ASC	A.E.C. Ecevoe 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	GOLDONI	4	1,5	ME3b	Urbana locale	479
18	1,000	1,000	NO	23	3893	PALO	7	NV	4	314	ASC	A.E.C. Ecevoe 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	GOLDONI	4	1,5	ME3b	Urbana locale	690
18	1,000	1,000	NO	24	3894	PALO	7	NV	4	315	ASC	A.E.C. Ecevoe 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	GOLDONI	4	1,5	ME3b	Urbana locale	690
18	1,000	1,000	NO	25	3895	PALO	7	NV	4	316	ASC	A.E.C. Ecevoe 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	GOLDONI	4	1,5	ME3b	Urbana locale	690
18	1,000	1,000	NO	26	3896	PALO	7	NV	4	317	ASC	A.E.C. Ecevoe 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	GOLDONI	4	1,5	ME3b	Urbana locale	690
18	1,000	1,000	NO	27	3896	PALO	7	NV	4	318	ASC	A.E.C. Ecevoe 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	GOLDONI	4	1,5	ME3b	Urbana locale	690
18	1,000	1,000	NO	28	3897	PALO	7	NV	4	319	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	GOLDONI	4	1,5	ME3b	Urbana locale	690
18	1,000	1,000	NO	29	3898	PALO	7	NV	4	320	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	GOLDONI	4	1,5	ME3b	Urbana locale	690
19	1,000	1,000	NO	1	227	PSAZ (1,5)	7	NV	3	321	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN POLO	5		ME3b	Urbana locale	479
19	1,000	1,000	NO	2	228	PSAZ (1,5)	7	NV	3	322	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN POLO	5		ME3b	Urbana locale	479
19	1,000	1,000	NO	3	229	PSAZ (1,5)	7	NV	3	323	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN POLO	5		ME3b	Urbana locale	479
19	1,000	1,000	NO	4	230	PSAZ (1,5)	7	NV	3	324	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN POLO	5		ME3b	Urbana locale	479
19	1,000	1,000	NO	5	231	PSAZ (1,5)	7	NV	3	325	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN POLO	5		ME3b	Urbana locale	479
19	1,000	1,000	NO	6	232	PSAZ (1,5)	7	NV	3	326	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SILONE	5	2x1	ME3b	Urbana locale	479
19	1,000	1,000	NO	7	233	PSAZ (1,5)	7	NV	3	327	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SILONE	5	2x1	ME3b	Urbana locale	479
19	1,000	1,000	NO	8	234	PSAZ (1,5)	7	NV	3	328	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SILONE	5	2x1	ME3b	Urbana locale	479
19	1,000	1,000	NO	9	235	PSAZ (1,5)	7	NV	3	329	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	MOSCATI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
19	1,000	1,000	NO	10	236	PSAZ (1,5)	7	NV	3	330	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	MOSCATI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
19	1,000	1,000	NO	11	237	PSAZ (1,5)	7	NV	3	331	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	MOSCATI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
19	1,000	1,000	NO	12	238	PSAZ (1,5)	7	NV	3	332	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	MOSCATI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
19	1,000	1,000	NO	13	239	PSAZ (1,5)	7	NV	3	333	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	MOSCATI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
19	1,000	1,000	NO	14	240	PSAZ (1,5)	7	NV	3	334	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	MOSCATI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
19	1,000	1,000	NO	15	241	PSAZ (1,5)	7	NV	3	335	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN POLO	5		ME3b	Urbana locale	479
19	1,000	1,000	NO	16	242	PSAZ (1,5)	7	NV	3	336	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN POLO	5		ME3b	Urbana locale	479
20	1,000	1,000	NO	1	401	PCAZ	7	NV	4	337	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VERGA	6	1x1,5	ME3b	Urbana locale	479
21	1,000	1,000	NO	1	402	PSAZ (1,5)	7	NV	3	338	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	GOZZANO	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
21	1,000	1,000	NO	2	403	PSAZ (1,5)	7	NV	3	339	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	GOZZANO	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
21	1,000	1,000	NO	3	404	PSAZ (1,5)	7	NV	3	340	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	GOZZANO	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
21	1,000	1,000	NO	4	405	PSAZ (1,5)	7	NV	3	341	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	GOZZANO	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
21	1,000	1,000	NO	5	406	PSAZ (1,5)	7	NV	3	342	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DEI BERSAGLIERI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
21	1,000	1,000	NO	6	407	PSAZ (1,5)	7	NV	3	343	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DEI BERSAGLIERI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
21	1,000	1,000	NO	7	408	PSAZ (1,5)	7	NV	3	344	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DEI BERSAGLIERI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
21	1,000	1,000	NO	8	409	PSAZ (1,5)	7	NV	3	345	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DEI BERSAGLIERI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
21	1,000	1,000	NO	9	410	PSAZ (1,5)	7	NV	3	346	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DEI BERSAGLIERI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
21	1,000	1,000	NO	10	411	PSAZ (1,5)	7	NV	3	347	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DEI BERSAGLIERI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
21	1,000	1,000	NO	11	412	PSAZ (1,5)	7	NV	3	348	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DEI BERSAGLIERI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
21	1,000	1,000	NO	12	413	PSAZ (1,5)	7	NV	3	349	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DEI BERSAGLIERI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
21	1,000	1,000	NO	13	3256	PCAZ	4,5	SI	4	350	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	GOZZANO	6	2x1	S2	Parco	479
21	1,000	1,000	NO	14	3257	PCAZ	4,5	SI	4	351	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	GOZZANO	6	2x1	S2	Parco	479
21	1,000	1,000	NO	15	3258	PCAZ	4,5	SI	4	352	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	GOZZANO	6	2x1	S2	Parco	479
21	1,000	1,000	NO	16	3259	PCAZ	4,5	SI	4	353	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	GOZZANO	6	2x1	S2	Parco	479
21	1,000	1,000	NO	17	3260	PCAZ	4,5	SI	4	354	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	GOZZANO	6	2x1	S2	Parco	479
21	1,000	1,000	NO	18	3261	PCAZ	4,5	SI	4	355	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	GOZZANO	6	2x1	S2	Parco	479
21	1,000	1,000	NO	19	3262	PCAZ	4,5	SI	4	356	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	GOZZANO	6	2x1	S2	Parco	479
21	1,000	1,000	NO	20	3263	PCAZ	4,5	SI	4	357	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	GOZZANO	6	2x1	S2	Parco	479
22	1,000	1,000	NO	1	414	PSAZ (1,5)	7	NV	3	358	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TASSO	6	1x2 + 1x1	ME3b	Urbana locale	690
22	1,000	1,000	NO	2	415	PSAZ (1,5)	7	NV	3	359	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TASSO	6	1x2 + 1x1	ME3b	Urbana locale	690
22	1,000	1,000	NO	3	416	PSAZ (1,5)	7	NV	3	360	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	REFICE	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
22	1,000	1,000	NO	4	417	PSAZ (1,5)	7	NV	3	361	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	REFICE	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
22	1,000	1,000	NO	5	418	PSAZ (1,5)	7	NV	3	362	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	REFICE	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
22	1,000	1,000	NO	6	419	PSAZ (1,5)	7	NV	3	363	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	REFICE	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
22	1,000	1,000	NO	7	420	PSAZ (1,5)	7	NV	3	364	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	REFICE	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
22	1,000	1,000	NO	8	421	PSAZ (1,5)	7	NV	3	365	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	REFICE	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
22	1,000	1,000	NO	9	422	PSAZ (1,5)	7	NV	3	366	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	REFICE	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
22	1,000	1,000	NO	10	423	PSAZ (1,5)	7	NV	3	367	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	REFICE	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
22	1,000	1,000	NO	11	424	PSAZ (1,5)	7	NV	3	368	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	REFICE	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
22	1,000	1,000	NO	12	425	PSAZ (1,5)	7	NV	3	369	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione										

23	1,000	1,000	NO	36	3812	PALO	9				412	P	Faro	1	Ioduri Metallici	400	400W HQI	438	SI	ARCO ALBERO D'ORO (CAMPO BASKET)			S2	Parco	1.779
23	1,000	1,000	NO	37	3813	PALO	9				413	P	Faro	1	Ioduri Metallici	400	400W HQI	438	SI	ARCO ALBERO D'ORO (CAMPO BASKET)			S2	Parco	1.779
23	1,000	1,000	NO	38	3814	PALO	9				414	P	Faro	1	Ioduri Metallici	400	400W HQI	438	SI	ARCO ALBERO D'ORO (CAMPO BASKET)			S2	Parco	1.779
23	1,000	1,000	NO	39	3849	PALO	9				415	P	Faro	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S2	Parco	690
23	1,000	1,000	NO	40	3850	PALO	9				416	P	Faro	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S2	Parco	690
23	1,000	1,000	NO	41	3815	PALO	4	NV	3	417	LST	Globo	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	42	3816	PALO	4	NV	3	418	LST	Globo	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	43	3817	PALO	4	NV	3	419	LST	Globo	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	44	3818	PALO	4	NV	3	420	LST	Globo	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	45	3819	PALO	4	NV	3	421	LST	Globo	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	46	3820	PALO	4	NV	3	422	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	47	3821	PALO	4	NV	3	423	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	48	3822	PALO	4	NV	3	424	LST	Globo	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	49	3823	PALO	4	NV	3	425	LST	Globo	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	50	3824	PALO	4	NV	3	426	LST	Globo	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	51	3825	PALO	4		4	427	LST	Globo	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	52	3826	PALO	4		4	428	LST	Globo	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	53	3827	PALO	4		4	429	LST	Globo	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	54	3828	PALO	4		4	430	LST	Globo	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	55	3830	PALO	4		4	431	LST	Globo	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	56	3831	PALO	4		4	432	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	57	3832	PALO	4		4	433	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	58	3833	PALO	4		4	434	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	59	3834	PALO	4		4	435	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	60	3835	PALO	4		4	436	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	61	3836	PALO	4		4	437	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	62	3837	PALO	4		4	438	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S3	Parco	479	
23	1,000	1,000	NO	63	3829	PALO	12			439	P	Faro	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S2	Parco	1.125	
23	1,000	1,000	NO	64	3829	PALO	12			440	P	Faro	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S2	Parco	1.125	
23	1,000	1,000	NO	65	3829	PALO	12			441	P	Faro	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	PARCO ALBERO D'ORO			S2	Parco	1.125	
24	1,000	1,000	SI	1	448	PCAZ	4	NV	4	442	ASP	Lampioncino Alcatel	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	MONTALE	6 + 2x2parc	2x1,5	ME3b	Urbana locale	548	
24	1,000	1,000	SI	2	449	PCAZ	4	NV	4	443	ASP	Lampioncino Alcatel	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	NEGRI	6	2x2	ME3b	Urbana locale	548	
24	1,000	1,000	SI	3	450	PCAZ	4	NV	4	444	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	NEGRI	6	2x2	ME3b	Urbana locale	462	
25	1,000	1,000	NO	1	451	PSAZ (1,5)	8	NV	3	445	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MONTALE	6 + 2x2parc	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	2	452	PSAZ (1,5)	8	NV	3	446	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MONTALE	6 + 2x2parc	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	3	453	PSAZ (1,5)	8	NV	3	447	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MONTALE	6 + 2x2parc	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	4	454	PSAZ (1,5)	8	NV	3	448	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MONTALE	6 + 2x2parc	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	5	455	PSAZ (1,5)	8	NV	3	449	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PIRANDELLO	4,5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	6	456	PSAZ (1,5)	8	NV	3	450	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PIRANDELLO	4,5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	7	457	PSAZ (1,5)	8	NV	3	451	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PIRANDELLO	4,5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	8	458	PSAZ (1,5)	8	NV	3	452	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PIRANDELLO	4,5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	9	459	PSAZ (1,5)	8	NV	3	453	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PIRANDELLO	4,5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	10	460	PSAZ (1,5)	8	NV	3	454	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PIRANDELLO	4,5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	11	461	PSAZ (1,5)	8	NV	3	455	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MONTALE	6 + 2x2parc	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	12	462	PSAZ (1,5)	8	NV	3	456	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MONTALE	6 + 2x2parc	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	13	463	PSAZ (1,5)	8	NV	3	457	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	UNGARETTI	7,5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	14	464	PSAZ (1,5)	8	NV	3	458	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	UNGARETTI	7,5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	15	465	PSAZ (1,5)	8	NV	3	459	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	UNGARETTI	7,5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	16	466	PSAZ (1,5)	8	NV	3	460	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	UNGARETTI	7,5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	17	467	PSAZ (1,5)	8	NV	3	461	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	UNGARETTI	7,5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	18	468	PSAZ (1,5)	8	NV	3	462	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	UNGARETTI	7,5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	19	469	PSAZ (1,5)	8	NV	3	463	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	UNGARETTI	7,5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	20	470	PSAZ (1,5)	8	NV	3	464	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	UNGARETTI	7,5	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	21	471	PSAZ (1,5)	8	NV	3	465	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TASSO	6	1x2 + 1x1	ME3b	Urbana locale	690	
25	1,000	1,000	NO	22	3840	PALO	4	NV	4	466	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S2	Parco	479	
25	1,000	1,000	NO	23	3841	PALO	4	NV	4	467	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S2	Parco	479	
25	1,000	1,000	NO	24	3842	PALO	4	NV	4	468	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S2	Parco	479	
25	1,000	1,000	NO	25	3843	PALO	4	NV	4	469	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S2	Parco	479	
25	1,000	1,000	NO	26	3844	PALO	4	NV	4	470	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S2	Parco	479	
25	1,000	1,000	NO	27	3845	PALO	4	NV	4	471	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S2	Parco	479	
25	1,000	1,000	NO	28	3846	PALO	4	NV	4	472	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S2	Parco	479	
25	1,000	1,000	NO	29	3847	PALO	4	NV	4	473	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S2	Parco	479	
25	1,000	1,000	NO	30	3848	PALO	4	NV	4	474	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO			S2	Parco	479	

28	1,000	1,000	SI	3	512	PCAZ	4	NV	4	516	ASP	Lampioncino Alcatel	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PARCO ALBERO D'ORO				S3	Parco		548
28	1,000	1,000	SI	4	513	PCAZ	4	NV	4	517	ASP	Lampioncino Alcatel	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PARCO ALBERO D'ORO				S3	Parco		548
28	1,000	1,000	SI	5	514	PCAZ	4	NV	4	518	LST	Globo	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PARCO ALBERO D'ORO				S3	Parco		548
28	1,000	1,000	SI	6	515	PCAZ	4	NV	4	519	LST	Globo	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PARCO ALBERO D'ORO				S3	Parco		548
28	1,000	1,000	SI	7	516	PCAZ	4	NV	4	520	ASP	Lampioncino Alcatel	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PARCO ALBERO D'ORO				S3	Parco		548
28	1,000	1,000	SI	8	517	NON C'E'	4		1	521			1		125		140	MANCA	PARCO ALBERO D'ORO				S2	Parco		548
28	1,000	1,000	SI	9	518	PCAZ	4	NV	4	522	ASP	Lampioncino Alcatel	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PARCO ALBERO D'ORO				S3	Parco		548
28	1,000	1,000	SI	10	519	PCAZ	4	NV	4	523	ASP	Lampioncino Alcatel	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PARCO ALBERO D'ORO				S3	Parco		548
28	1,000	1,000	SI	11	520	PCAZ	4	NV	4	524	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO				S2	Parco		462
28	1,000	1,000	SI	12	521	PCAZ	4	NV	4	525	ASP	Lampioncino Alcatel	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PARCO ALBERO D'ORO				S3	Parco		548
28	1,000	1,000	SI	13	522	PCAZ	4	NV	4	526	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO				S2	Parco		462
28	1,000	1,000	SI	14	523	PCAZ	4	NV	4	527	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO				S2	Parco		462
28	1,000	1,000	SI	15	524	NON C'E'	4		1	528			1		100		118	MANCA	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Parco		462	
28	1,000	1,000	SI	16	3838	PALO	4		4	529	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO				S2	Parco		462
28	1,000	1,000	SI	17	3839	PALO	4		4	530	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO ALBERO D'ORO				S2	Parco		462
29	1,000	1,000	NO	1	525	PSAZ (1,0)	8	NV	3	531	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	2	526	PSAZ (1,0)	8	NV	3	532	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	3	527	PSAZ (1,0)	8	NV	3	533	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	4	528	PSAZ (1,0)	8	NV	3	534	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	LOCATELLI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	5	529	PSAZ (1,0)	8	NV	3	535	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	LOCATELLI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	6	530	PSAZ (1,0)	8	NV	3	536	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	LOCATELLI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	7	531	PSAZ (1,0)	8	NV	3	537	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	LOCATELLI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	8	532	PSAZ (1,0)	8	NV	3	538	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	9	533	PSAZ (1,0)	8	NV	4	539	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FRESCOBALDI	6	2x2	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	9	533	PSAZ (1,0)	8	NV	4	540	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FRESCOBALDI	6	2x2	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	9	533	PSAZ (1,0)	8	NV	4	541	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FRESCOBALDI	6	2x2	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	10	534	PSAZ (1,0)	8	NV	3	542	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FRESCOBALDI	6	2x2	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	11	535	PALO	8		3	543	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FRESCOBALDI	6	2x2	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	12	536	PSAZ (2,0)	8	NV	4	544	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	13	537	PSAZ (1,0)	8	NV	3	545	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FRESCOBALDI	6	2x2	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	14	538	PSAZ (1,0)	8	NV	3	546	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FRESCOBALDI	6	2x2	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	15	539	PSAZ (1,0)	8	NV	3	547	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FRESCOBALDI	6	2x2	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	16	540	PSAZ (1,0)	8	NV	3	548	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FRESCOBALDI	6	2x2	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	17	541	PSAZ (1,0)	8	NV	3	549	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FRESCOBALDI	6	2x2	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	18	535	PALO	8		3	550	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
29	1,000	1,000	NO	19	535	PALO	8		3	551	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	1	542	PSAZ (1,0)	7	NV	3	552	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	2	543	PSAZ (1,0)	7	NV	3	553	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	3	544	PSAZ (1,0)	7	NV	3	554	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	4	545	PSAZ (1,0)	7	NV	3	555	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	5	546	PSAZ (1,0)	7	NV	3	556	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	6	547	PSAZ (1,0)	7	NV	3	557	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	7	548	PSAZ (1,0)	7	NV	3	558	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	8	548	PSAZ (1,0)	7	NV	3	559	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	9	549	PSAZ (1,0)	7	NV	3	560	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	10	550	PSAZ (1,0)	7	NV	3	561	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CIMAROSA	6		ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	11	551	PSAZ (1,0)	7	NV	3	562	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CIMAROSA	6		ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	12	552	PSAZ (1,0)	7	NV	3	563	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	13	553	PSAZ (1,0)	7	NV	3	564	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	14	554	PSAZ (1,0)	7	NV	3	565	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	15	555	PSAZ (1,0)	7	NV	3	566	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RESPIGHI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	16	556	PSAZ (1,0)	7	NV	3	567	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	BARBOLINI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	17	557	PSAZ (1,0)	7	NV	3	568	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	BARBOLINI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	18	558	PSAZ (1,0)	7	NV	3	569	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	BARBOLINI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	19	559	PSAZ (1,0)	7	NV	3	570	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	BARBOLINI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	20	560	PSAZ (1,0)	7	NV	3	571	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	BARBOLINI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	21	561	PSAZ (1,0)	7	NV	3	572	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PAISIELLO	6	2	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	22	562	PSAZ (1,0)	7	NV	3	573	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	BARBOLINI	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	23	563	PSAZ (1,0)	7	NV	3	574	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ZANDONAI	6	2x2	ME3b	Urbana locale		690	
30	1,000	1,000	NO	24	564	PCAZ	4	NV	4	575	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CIMAROSA	6		ME3b	Urbana locale		479	
30	1,000	1,000	NO	25	565	PCAZ	4	NV	4	576	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CIMAROSA							

31	1,000	1,000	NO	21	602	PCAZ	7	NV	3	620	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	BEETHOVEN	8	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
31	1,000	1,000	NO	22	603	PCAZ	3,5	SI	4	621	LST	Globo Mareco 500 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	BRAHMS	6		CE3/S2	UL con area verde	110
33	1,000	1,000	NO	23	604	PCAZ	3,5	SI	4	622	LST	Globo Mareco 500 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	BRAHMS	6		CE3/S2	UL con area verde	110
33	1,000	1,000	NO	24	605	PCAZ	3,5	SI	4	623	LST	Globo Mareco 500 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	BRAHMS	6		CE3/S2	UL con area verde	110
33	1,000	1,000	NO	25	606	PCAZ	3,5	SI	4	624	LST	Globo Mareco 500 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	BRAHMS	6		CE3/S2	UL con area verde	110
31	1,000	1,000	NO	26	607	PCAZ	3,5	SI	4	625	LST	Globo Mareco 500 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	BRAHMS	6		CE3/S2	UL con area verde	110
31	1,000	1,000	NO	27	608	PCAZ	3,5	SI	4	626	LST	Globo Mareco 500 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	BRAHMS	6		CE3/S2	UL con area verde	110
33	1,000	1,000	NO	28	609	PCAZ	3,5	SI	4	627	LST	Globo Mareco 500 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	BRAHMS	6		CE3/S2	UL con area verde	110
33	1,000	1,000	NO	29	610	PCAZ	3,5	SI	4	628	LST	Globo Mareco 500 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	BRAHMS	6		CE3/S2	UL con area verde	110
33	1,000	1,000	NO	30	611	PCAZ	3,5	SI	4	629	LST	Globo Mareco 500 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	BRAHMS	6		CE3/S2	UL con area verde	110
31	1,000	1,000	NO	31	612	PCAZ	3,5	SI	4	630	LST	Globo Mareco 500 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	BRAHMS	6		CE3/S2	UL con area verde	110
31	1,000	1,000	NO	32	613	PCAZ	3,5	SI	4	631	LST	Globo Mareco 500 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	BRAHMS	6		CE3/S2	UL con area verde	110
31	1,000	1,000	NO	33	614	PCAZ	3,5	SI	4	632	LST	Globo Mareco 500 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	BRAHMS	6		CE3/S2	UL con area verde	110
33	1,000	1,000	NO	34	615	PCAZ	7	NV	3	633	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	BRAHMS	6		CE3/S2	UL con area verde	1.125
33	1,000	1,000	NO	35	616	PCAZ	7	NV	3	634	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	BRAHMS	6		CE3/S2	UL con area verde	1.125
33	1,000	1,000	NO	36	617	PCAZ	4	SI	4	635	LST	Globo Mareco 400 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	MERCADANTE	7,5	2x1 + ciclabile	ME3b	Urbana locale	110
31	1,000	1,000	NO	37	618	PCAZ	4	SI	4	636	LST	Globo Mareco 400 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	MERCADANTE	7,5	2x1 + ciclabile	ME3b	Urbana locale	110
31	1,000	1,000	NO	38	619	PCAZ	4	SI	4	637	LST	Globo Mareco 400 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	BIZET	7	2x1	ME3b	Urbana locale	110
33	1,000	1,000	NO	39	620	PCAZ	4	SI	4	638	LST	Globo Mareco 400 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	BIZET	7	2x1	ME3b	Urbana locale	110
33	1,000	1,000	NO	40	621	PCAZ	4	SI	4	639	LST	Globo Mareco 400 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	MERCADANTE	7,5	2x1 + ciclabile	ME3b	Urbana locale	110
33	1,000	1,000	NO	41	622	PCAZ	4	SI	4	640	LST	Globo Mareco 400 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	MERCADANTE	7,5	2x1 + ciclabile	ME3b	Urbana locale	110
31	1,000	1,000	NO	42	623	PCAZ	4,5	SI	4	641	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	MERCADANTE (SUD OVEST)	7,5	2x1 + ciclabile	ME3b	Urbana locale	110
31	1,000	1,000	NO	43	624	PCAZ	4,5	SI	4	642	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	MERCADANTE (SUD OVEST)	7,5	2x1 + ciclabile	ME3b	Urbana locale	479
33	1,000	1,000	NO	44	625	PCAZ	4,5	SI	4	643	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	SUD OVEST	9	2x2	ME2	Urb. Scorrim.	110
33	1,000	1,000	NO	45	626	PCAZ	4,5	SI	4	644	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	SUD OVEST	9	2x2	ME2	Urb. Scorrim.	110
33	1,000	1,000	NO	46	627	PCAZ	4,5	SI	4	645	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Basso Consumo	23	FLC 23W	27	NO	SUD OVEST	9	2x2	ME2	Urb. Scorrim.	110
33	1,000	1,000	NO	47	628	PSAZ (1,0)	7	NV	2	646	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	D'AREZZO	6	2x1,15	ME3b	Urbana locale	690
31	1,000	1,000	NO	48	629	PSAZ (1,0)	7	NV	2	647	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	D'AREZZO	6	2x1,15	ME3b	Urbana locale	690
31	1,000	1,000	NO	49	630	PSAZ (1,0)	7	NV	2	648	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	D'AREZZO	6	2x1,15	ME3b	Urbana locale	690
33	1,000	1,000	NO	50	631	PSAZ (1,0)	7	NV	2	649	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	D'AREZZO	6	2x1,15	ME3b	Urbana locale	690
33	1,000	1,000	NO	51	632	PSAZ (1,0)	7	NV	2	650	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	D'AREZZO	6	2x1,15	ME3b	Urbana locale	690
33	1,000	1,000	NO	52	633	PSAZ (1,0)	7	NV	2	651	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	D'AREZZO	6	2x1,15	ME3b	Urbana locale	690
31	1,000	1,000	NO	53	634	PSAZ (1,0)	7	NV	2	652	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	D'AREZZO	6	2x1,15	ME3b	Urbana locale	690
31	1,000	1,000	NO	54	4192	PALO	7		2	653	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MERCADANTE	7,5	2x1 + ciclabile	ME3b	Urbana locale	690
34	1,000	1,000	NO	1	635	PSAZ (1,0)	7	NV	2	654	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DON ANDREOLI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	479
34	1,000	1,000	NO	2	636	PSAZ (1,0)	7	NV	2	655	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DON ANDREOLI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	479
34	1,000	1,000	NO	3	637	PSAZ (1,0)	7	NV	2	656	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DON ANDREOLI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	479
34	1,000	1,000	NO	4	638	PSAZ (1,0)	7	NV	2	657	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DON ANDREOLI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	479
35	1,000	1,000	SI	1	639	PCAZ	15	SI	4	658	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	NO	D'AZEGLIO	6	2x1,15	ME3b	Urbana locale	1.714
35	1,000	1,000	SI	2	639	PCAZ	15	SI	4	659	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	NO	D'AZEGLIO	6	2x1,15	ME3b	Urbana locale	1.714
35	1,000	1,000	SI	3	640	PCAZ	15	SI	4	660	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	NO	D'AZEGLIO	6	2x1,15	ME3b	Urbana locale	1.714
35	1,000	1,000	SI	4	640	PCAZ	15	SI	4	661	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	NO	D'AZEGLIO	6	2x1,15	ME3b	Urbana locale	1.714
36	1,000	1,000	NO	1	641	PCAZ	11	NV	4	662	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urb. Quartiere	1.125
36	1,000	1,000	NO	1	641	PCAZ	11	NV	4	663	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urb. Quartiere	1.125
36	1,000	1,000	NO	2	642	PCAZ	10	NV	4	664	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	MALMUSI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
36	1,000	1,000	NO	2	642	PCAZ	10	NV	4	665	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	MALMUSI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
36	1,000	1,000	NO	2	642	PCAZ	10	NV	4	666	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	MALMUSI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
36	1,000	1,000	NO	3	643	PCAZ	10	NV	4	667	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	MALMUSI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
36	1,000	1,000	NO	3	643	PCAZ	10	NV	4	668	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	MALMUSI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
36	1,000	1,000	NO	4	644	PCAZ	10	NV	4	669	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	MALMUSI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
36	1,000	1,000	NO	5	645	PCAZ	4,5	NV	3	670	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urb. Quartiere	479
36	1,000	1,000	NO	6	646	PCAZ	4,5	NV	3	671	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urb. Quartiere	479
36	1,000	1,000	NO	7	647	PSAZ (1,5)	10	NV	4	672	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urb. Quartiere	1.125
36	1,000	1,000	NO	8	648	PSAZ (1,5)	11	NV	4	673	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urb. Quartiere	1.125
36	1,000	1,000	NO	9	649	PSAZ (0,6)	11	NV	4	674	ASP	Thorn	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urb. Quartiere	1.125
36	1,000	1,000	NO	10	650	PSAZ (0,6)	11	NV	4	675	ASP	Thorn	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urb. Quartiere	1.125
36	1,000	1,000	NO	11	651	PSAZ (0,6)	11	NV	4	676	ASP	Thorn	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urb. Quartiere	1.125
36	1,000	1,000	NO	12	652	PSAZ (0,6)	11	NV	4	677	ASP	Thorn	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urb. Quartiere	1.125
36	1,000	1,000	NO	13	644	PALO	11		4	678	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urb. Quartiere	479
36	1,000	1,000	NO	14	642	PALO	10		4	679	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	MALMUSI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
36	1,000	1,000	NO	15	642	PALO	10		4	680	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	MALMUSI	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
36	1,000	1,000	NO	16	641	PALO	10		4	68														

40	1,000	1,000	NO	18	753	PALO	3,5		2	724	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VISTARINO					53	Parco		479
40	1,000	1,000	NO	19	754	PALO	3,5		2	725	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VISTARINO					53	Parco		479
40	1,000	1,000	NO	20	755	PALO	3,5		2	726	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VISTARINO					53	Parco		479
40	1,000	1,000	NO	21	756	PALO	3,5		2	727	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VISTARINO					53	Parco		479
40	1,000	1,000	NO	22	757	PALO	3,5		2	728	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VISTARINO					53	Parco		479
40	1,000	1,000	NO	23	758	PALO	3,5		2	729	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VISTARINO					53	Parco		479
40	1,000	1,000	NO	24	759	PALO	3,5		2	730	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VISTARINO					53	Parco		479
40	1,000	1,000	NO	25	760	PALO	3,5		2	731	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VISTARINO					53	Parco		479
40	1,000	1,000	NO	26	761	PALO	3,5		2	732	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VISTARINO					53	Parco		479
40	1,000	1,000	NO	27	762	PALO	3,5		2	733	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VISTARINO					53	Parco		479
40	1,000	1,000	NO	28	763	PALO	3,5		2	734	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VISTARINO					53	Parco		479
40	1,000	1,000	NO	29	764	PALO	3,5		2	735	LST	Globo 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	VISTARINO					53	Parco		569
40	1,000	1,000	NO	30	765	PALO	3,5		2	736	LST	Globo 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	VISTARINO					53	Parco		569
40	1,000	1,000	NO	31	766	PALO	3,5		2	737	LST	Globo 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	VISTARINO					53	Parco		569
40	1,000	1,000	NO	32	767	PALO	3,5		2	738	LST	Globo 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	VISTARINO					53	Parco		569
40	1,000	1,000	NO	33	768	PALO	3,5		2	739	LST	Globo 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	VISTARINO					53	Parco		569
40	1,000	1,000	NO	34	769	PALO	3,5		2	740	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VISTARINO					53	Parco		479
40	1,000	1,000	NO	35	770	PALO	3,5		2	741	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VISTARINO					53	Parco		479
40	1,000	1,000	NO	36	771	PALO	3,5		2	742	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VISTARINO					53	Parco		479
40	1,000	1,000	NO	37	772	PALO	3,5		2	743	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VISTARINO					53	Parco		479
40	1,000	1,000	NO	38	773	PALO	3,5		2	744	L																

40/1	1,000	1,000	NO	47	3237	PALO	6,5		3	831	LA	A.E.C. Revelamp	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	ME3b	Urbana locale		690
40/1	1,000	1,000	NO	48	3238	PALO	6,5		3	832	LA	A.E.C. Revelamp	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	ME3b	Urbana locale		690
40/1	1,000	1,000	NO	49	3239	PALO	6,5		3	833	LA	A.E.C. Revelamp	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	ME3b	Urbana locale		690
40/1	1,000	1,000	NO	50	3222	PALO ARTISTICO	5		3	834	LST	Globo Neri 400 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	S3	Piazzale		479
40/1	1,000	1,000	NO	51	3223	PALO ARTISTICO	5		3	835	LST	Globo Neri 400 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	S3	Piazzale		479
40/1	1,000	1,000	NO	52	3224	PALO ARTISTICO	5		3	836	LST	Globo Neri 400 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	S3	Piazzale		479
40/1	1,000	1,000	NO	53	3222	PALO ARTISTICO	5		3	837	LST	Globo Neri 400 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	S3	Piazzale		479
40/1	1,000	1,000	NO	54	3223	PALO ARTISTICO	5		3	838	LST	Globo Neri 400 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	S3	Piazzale		479
40/1	1,000	1,000	NO	55	3224	PALO ARTISTICO	5		3	839	LST	Globo Neri 400 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	S3	Piazzale		479
40/1	1,000	1,000	NO	56	3222	PALO ARTISTICO	5		3	840	LST	Globo Neri 400 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	S3	Piazzale		479
40/1	1,000	1,000	NO	57	3223	PALO ARTISTICO	5		3	841	LST	Globo Neri 400 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	S3	Piazzale		479
40/1	1,000	1,000	NO	58	3224	PALO ARTISTICO	5		3	842	LST	Globo Neri 400 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	S3	Piazzale		479
40/1	1,000	1,000	NO	59	3187	PALO	6,5		3	843	LA	A.E.C. Revelamp	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	ME3b	Urbana locale		690
40/1	1,000	1,000	NO	60	3188	PALO	6,5		3	844	LA	A.E.C. Revelamp	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	ME3b	Urbana locale		690
40/1	1,000	1,000	NO	61	3189	PALO	6,5		3	845	LA	A.E.C. Revelamp	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	ME3b	Urbana locale		690
40/1	1,000	1,000	NO	62	3190	PALO	6,5		3	846	LA	A.E.C. Revelamp	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	ME3b	Urbana locale		690
40/1	1,000	1,000	NO	63	3191	PALO	6,5		3	847	LA	A.E.C. Revelamp	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	ME3b	Urbana locale		690
40/1	1,000	1,000	NO	64	3192	PALO	6,5		3	848	LA	A.E.C. Revelamp	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	ME3b	Urbana locale		690
40/1	1,000	1,000	NO	65	3193	PALO	6,5		3	849	LA	A.E.C. Revelamp	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CAVALLOTTI (P.LE PORRINO)	6		2x1	ME3b	Urbana		

42	1,000	1,000	NO	49	344				4	937	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	50	345				4	938	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	51	346				4	939	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	52	347				4	940	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	53	348				4	941	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	54	349				4	942	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	55	350				4	943	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	56	351				4	944	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	57	352				4	945	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	58	353				4	946	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	59	354				4	947	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	60	355				4	948	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	61	356				4	949	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	62	357				4	950	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	63	358				4	951	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	64	359				4	952	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	65	360				4	953	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	66	361				4	954	P	Faretto Bega 8714	1	Ioduri Metallici	35	HQI	46	NO	DUCALE (BUNKER)				S2	Parco			187
42	1,000	1,000	NO	67	373				4	955	P	Faretto Bega 8021	1	Vapori di mercurio	250	250W HG	272	NO	DUCALE				S2	Parco			1.105
42	1,000	1,000	NO	68	374				4	956	P	Faretto Bega 8021	1	Vapori di mercurio	250	250W HG	272	NO	DUCALE				S2	Parco			1.105
42	1,000	1,000	NO	69	375				4	957	P	Faretto Bega 8021	1	Vapori di mercurio	250	250W HG	272	NO	DUCALE				S2	Parco			1.105
42	1,000	1,000	NO	70	376				4																		

42	1,000	1,000	NO	174	4206					4	1041	LP			1	LED	30	LED	35	SI		PARCO				S2	Parco		142
42	1,000	1,000	NO	175	4207					4	1042	LP			1	LED	30	LED	35	SI		PARCO				S2	Parco		142
42	1,000	1,000	NO	176	4208					4	1043	LP			1	LED	30	LED	35	SI		PARCO				S2	Parco		142
43	1,000	1,000	NO	1	731	PALO	11			3	1044	ASP	Alcatel		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO		CAVALLOTTI	6	2x1	ME3b		Urbana locale		1.125
43	1,000	1,000	NO	2	731	PALO	11			3	1045	ASP	Alcatel		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO		CAVALLOTTI	6	2x1	ME3b		Urbana locale		1.125
44	1,000	1,000	NO	1	732	PCAZ	11.5	NV		3	1046	ASP	Greco-Level		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO		DEI MOLI			S2	Parco		1.125	
44	1,000	1,000	NO	2	733	PCAZ	11.5	NV		3	1047	ASP	Greco-Level		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO		PALESTRO	8		ME2		Urb Scormim		1.125
44	1,000	1,000	NO	3	734	PCAZ	11.5	NV		3	1048	ASP	Greco-Level		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO		INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b		Urb.Quartiere		1.125
44	1,000	1,000	NO	4	735	PCAZ	11.5	NV		3	1049	ASP	Greco-Level		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO		PALESTRO	8		ME2		Urb Scormim		1.125
44	1,000	1,000	NO	5	2948	PCAZ	10	SI		4	1050	ASC	A.E.C. Lunoide		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI		PALESTRO	8		ME2		Urb Scormim		1.125
44	1,000	1,000	NO	6	2949	PCAZ	10	SI		4	1051	ASC	A.E.C. Lunoide		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI		PALESTRO	8		ME2		Urb Scormim		1.125
44	1,000	1,000	NO	7	2950	PCAZ	10	SI		4	1052	ASC	A.E.C. Lunoide		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI		PALESTRO	8		ME2		Urb Scormim		1.125
44	1,000	1,000	NO	8	2951	PCAZ	10	SI		4	1053	ASC	A.E.C. Lunoide		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI		PALESTRO	8		ME2		Urb Scormim		1.125
44	1,000	1,000	NO	9	2952	PCAZ	10	SI		4	1054	ASC	A.E.C. Lunoide		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI		PALESTRO	8		ME2		Urb Scormim		1.125
44	1,000	1,000	NO	10	2953	PCAZ	10	SI		4	1055	ASC	A.E.C. Lunoide		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI		PALESTRO	8		ME2		Urb Scormim		1.125
44	1,000	1,000	NO	11	2954	PCAZ	10	SI		4	1056	ASC	A.E.C. Lunoide		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI		PALESTRO	8		ME2		Urb Scormim		1.125
44	1,000	1,000	NO	12	2955	PCAZ	10	SI		4	1057	ASC	A.E.C. Lunoide		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI		PALESTRO	8		ME2		Urb Scormim		1.125
44	1,000	1,000	NO	13	2956	PCAZ	10	SI		4	1058	ASC	A.E.C. Lunoide		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI		PALESTRO	8		ME2		Urb Scormim		1.125
44	1,000	1,000	NO	14	2957	PCAZ	10	SI		4	1059	ASC	A.E.C. Lunoide		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI		PALESTRO	8		ME2		Urb Scormim		1.125
44	1,000	1,000	NO	15	295																								

45	1,000	1,000	NO	45	3558	PALO	8	NV	3	1145	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VICENZA	5		ME3b	Urbana locale	479
45	1,000	1,000	NO	46	807	PALO	8	NV	3	1146	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VICENZA	5		ME3b	Urbana locale	479
45	1,000	1,000	NO	47	3554	PALO	8	NV	3	1147	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BELLUNO	6		ME3b	Urbana locale	479
45	1,000	1,000	NO	48	3555	PALO	8	NV	3	1148	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BELLUNO	6		ME3b	Urbana locale	479
45	1,000	1,000	NO	49	3556	PALO	8	NV	3	1149	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BELLUNO	6		ME3b	Urbana locale	479
46	1,000	1,000	SI	1	806	PALO	8	NV	3	1150	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BELLUNO	6		ME3b	Urbana locale	462
46	1,000	1,000	SI	2	842	PSAZ (1,0)	8	NV	3	1151	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	VENEZIA	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.084
46	1,000	1,000	SI	3	843	PSAZ (1,0)	8	NV	3	1152	ASP	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urbana locale	1.084
46	1,000	1,000	SI	4	844	PSAZ (1,0)	8	NV	3	1153	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urbana locale	1.084
46	1,000	1,000	SI	5	845	PSAZ (1,0)	8	NV	3	1154	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urbana locale	1.084
46	1,000	1,000	SI	6	846	PSAZ (1,0)	8	NV	3	1155	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urbana locale	1.084
46	1,000	1,000	SI	7	847	PSAZ (1,0)	8	NV	3	1156	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urbana locale	1.084
46	1,000	1,000	SI	8	848	PSAZ (1,0)	8	NV	3	1157	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urbana locale	1.084
46	1,000	1,000	SI	9	849	PSAZ (1,0)	8	NV	3	1158	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urbana locale	1.084
46	1,000	1,000	SI	10	849	PSAZ (1,0)	8	NV	3	1159	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	INDIPENDENZA	8	2x2	ME3b	Urbana locale	1.084
46	1,000	1,000	SI	11	4078	PALO	8	NV	3	1160	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	INDIPENDENZA	8	2x2	S3	Pedonale	1.084
46	1,000	1,000	SI	12	850	PSAZ (1,0)	8	NV	3	1161	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	CAMPO MARZIO	6		ME3b	Urbana locale	1.084
46	1,000	1,000	SI	13	851	PSAZ (1,0)	8	NV	3	1162	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	CAMPO MARZIO	6		ME3b	Urbana locale	1.084
46	1,000	1,000	SI	14	852	PSAZ (1,0)	8	NV	3	1163	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	CAMPO MARZIO	6		ME3b	Urbana locale	1.084
46	1,000	1,000	SI	15	853	PSAZ (1,0)	8	NV	3	1164	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	CAMPO MARZIO	6		ME3b	Urbana locale	1.084
46	1,000	1,000	SI	16	854	PSAZ (1,0)	8	NV	3	1165	ASP	Greco-Level	1	Vapori										

51	1,000	1,000	NO	28	932	PSAZ (1,0)	7	NV	4	1249	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
51	1,000	1,000	NO	29	932	PSAZ (1,0)	7	NV	4	1250	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
52	1,000	1,000	SI	1	933	PCAZ	9,5	SI	4	1251	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	PARCO EX EDILCARANI			S2	Parco	1.084
52	1,000	1,000	SI	2	934	PCAZ	9,5	SI	4	1252	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	PARCO EX EDILCARANI			S2	Parco	1.084
52	1,000	1,000	SI	3	935	PCAV	3	NV	4	1253	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	4	936	PCAV	3	NV	4	1254	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	5	937	PCAV	3	NV	4	1255	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	6	938	PCAV	3	NV	4	1256	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	7	939	PCAV	3	NV	4	1257	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	8	940	PCAV	3	NV	4	1258	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	9	941	PCAV	3	NV	4	1259	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	10	942	PCAV	3	NV	4	1260	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	11	943	PCAV	3	NV	4	1261	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	12	944	PCAV	3	NV	4	1262	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	13	945	PCAV	3	NV	4	1263	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	14	946	PCAV	3	NV	4	1264	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	15	947	PCAV	3	NV	4	1265	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	16	948	PCAV	3	NV	4	1266	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	17	949	PCAV	3	NV	4	1267	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	18	950	PCAV	3	NV	4	1268	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	665
52	1,000	1,000	SI	19	951	PCAV	3	NV	4	1269	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PARCO EX EDILCARANI			S3	Parco	

56	1,000	1,000	NO	6	1028	PCAZ	3	NV	4	1353	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	GARIBALDINI SASSOLESI				CE4/S2	UL+Pedonale	353
56	1,000	1,000	NO	7	1029	PCAZ	3	NV	4	1354	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	GARIBALDINI SASSOLESI				CE4/S2	UL+Pedonale	353
56	1,000	1,000	NO	8	1030	PCAZ	3	NV	4	1355	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	GARIBALDINI SASSOLESI				CE4/S2	UL+Pedonale	353
56	1,000	1,000	NO	9	3153	PCAZ	3	NV	4	1356	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	GARIBALDINI SASSOLESI				CE4/S2	UL+Pedonale	353
56	1,000	1,000	NO	10	3154	PCAZ	3	NV	4	1357	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	GARIBALDINI SASSOLESI				CE4/S2	UL+Pedonale	353
56	1,000	1,000	NO	11	3155	PCAZ	3	NV	4	1358	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	GARIBALDINI SASSOLESI				CE4/S2	UL+Pedonale	353
56	1,000	1,000	NO	12	3156	PCAZ	3	NV	4	1359	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	GARIBALDINI SASSOLESI				CE4/S2	UL+Pedonale	353
56	1,000	1,000	NO	13	3157	PCAZ	3	NV	4	1360	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	GARIBALDINI SASSOLESI				CE4/S2	UL+Pedonale	353
56	1,000	1,000	NO	14	3158	PCAZ	3	NV	4	1361	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	GARIBALDINI SASSOLESI				CE4/S2	UL+Pedonale	353
57	1,000	1,000	SI	1	1031	PSAZ (2,0)	7	NV	3	1362	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	CIALDINI	7			CE4/S2	UL+Pedonale	1.084
57	1,000	1,000	SI	2	1032	PSAZ (2,0)	7	NV	3	1363	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	CIALDINI	7			CE4/S2	UL+Pedonale	1.084
57	1,000	1,000	SI	3	1033	PSAZ (2,0)	7	NV	3	1364	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	CIALDINI	7			CE4/S2	UL+Pedonale	1.084
57	1,000	1,000	SI	4	1034	PSAZ (2,0)	7	NV	3	1365	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	CIALDINI	7			CE4/S2	UL+Pedonale	1.084
57	1,000	1,000	SI	5	1035	PSAZ (2,0)	7	NV	3	1366	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	CIALDINI	7			CE4/S2	UL+Pedonale	1.084
57	1,000	1,000	SI	6	1036	PSAZ (2,0)	7	NV	3	1367	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	CIALDINI	7			CE4/S2	UL+Pedonale	1.084
58	1,000	1,000	NO	1	264	PSAZ (1,5)	8	NV	4	1368	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	CA' DEL CHERICO	5			CE4/S2	UL+Pedonale	1.125
59	1,000	1,000	NO	1	265	PCAV	4	NV	4	1369	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	479
59	1,000	1,000	NO	2	266	PCAV	4	NV	4	1370	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	479
59	1,000	1,000	NO	3	267	PCAV	4	NV	4	1371	LST	Globo Guzzini 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	569
59	1,000	1,000	NO	4	268	PCAV	4	NV	4	1372	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	479
59	1,000	1,000	NO	5	269	PCAV	4	NV	4	1373	LST	Globo Guzzini 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	569
59	1,000	1,000	NO	6	270	PCAV	4	NV	4	1374	LST	Globo Guzzini 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	569
59	1,000	1,000	NO	7	271	PCAV	4	NV	4	1375	LST	Globo Guzzini 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	569
59	1,000	1,000	NO	8	272	PCAV	4	NV	4	1376	LST	Globo Guzzini 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	569
59	1,000	1,000	NO	9	273	PCAV	4	NV	4	1377	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	479
59	1,000	1,000	NO	10	274	PCAV	4	NV	4	1378	LST	Globo Guzzini 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	569
59	1,000	1,000	NO	11	275	PCAV	4	NV	4	1379	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	479
59	1,000	1,000	NO	12	276	PCAV	4	NV	4	1380	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	479
59	1,000	1,000	NO	13	277	PCAV	4	NV	4	1381	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	479
59	1,000	1,000	NO	14	278	PCAV	4	NV	4	1382	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	479
59	1,000	1,000	NO	15	279	PCAV	4	NV	4	1383	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	479
59	1,000	1,000	NO	16	280	PCAV	4	NV	4	1384	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	479
59	1,000	1,000	NO	17	281	PCAV	4	NV	4	1385	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	479
59	1,000	1,000	NO	18	282	PCAV	4	NV	4	1386	LST	Globo Guzzini 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	569
59	1,000	1,000	NO	19	283	PCAV	4	NV	4	1387	LST	Globo Guzzini 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	569
59	1,000	1,000	NO	20	284	PCAV	4	NV	4	1388	LST	Globo Guzzini 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	569
59	1,000	1,000	NO	21	285	PCAV	4	NV	4	1389	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	479
59	1,000	1,000	NO	22	286	TORREFARO		-	-	1390	PL	Piafoniera ovale	1	Miscelata	100	IN-M	110	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	447
59	1,000	1,000	NO	23	287	MEN	4	-	-	1391	LA	Lampione artistico	1	Miscelata	250	IN-M	270	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	1.096
59	1,000	1,000	NO	24	288	MEN	4	-	-	1392	LA	Lampione artistico	1	Miscelata	250	IN-M	270	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	1.096
59	1,000	1,000	NO	25	289	MEN	4	-	-	1393	P	Faretto rettangolare	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	1.125
59	1,000	1,000	NO	26	290	MEN	4	-	-	1394	LA	Lampione artistico	1	Miscelata	125	IN-M	137	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	556
59	1,000	1,000	NO	27	291	MEN	4	-	-	1395	LA	Lampione artistico	1	Miscelata	125	IN-M	137	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	556
59	1,000	1,000	NO	28	292	MEN	4	-	-	1396	LA	Lampione artistico	1	Miscelata	250	IN-M	270	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	1.096
59	1,000	1,000	NO	29	293	MEN	4	-	-	1397	LA	Lampione artistico	1	Miscelata	250	IN-M	270	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	1.096
59	1,000	1,000	NO	30	294	MEN	4	-	-	1398	P	Faretto rettangolare	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	1.125
59	1,000	1,000	NO	31	295	MEN	4	-	-	1399	LA	Lampione artistico	1	Miscelata	250	IN-M	270	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	1.096
59	1,000	1,000	NO	32	4072	PALO		-	3	1400	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	479
59	1,000	1,000	NO	33	4073	PALO		-	4	1401	LST	Globo Guzzini 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	479
59	1,000	1,000	NO	34	4209			-	-	1402	PL	Piafoniera Gewis	1	Basso Consumo	36		45	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	183
59	1,000	1,000	NO	35	4210			-	-	1403	PL	Piafoniera Gewis	1	Basso Consumo	36		45	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	183
59	1,000	1,000	NO	36	4211			-	-	1404	PL	Piafoniera Gewis	1	Basso Consumo	36		45	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	183
59	1,000	1,000	NO	37	4212			-	-	1405	PL	Piafoniera Gewis	1	Basso Consumo	36		45	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	183
59	1,000	1,000	NO	38	4213			-	-	1406	PL	Piafoniera Gewis	1	Basso Consumo	36		45	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	183
59	1,000	1,000	NO	39	4214			-	-	1407	PL	Piafoniera Gewis	1	Basso Consumo	36		45	NO	PER IL CASTELLO	5			S2	Parco	183
60	1,000	1,000	SI	1	1037	PALO	5		3	1408	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	IA SAN MARCO - PARCO ARCOBALENO				S2	Parco	462
60	1,000	1,000	SI	2	1038	PALO	5		3	1409	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	IA SAN MARCO - PARCO ARCOBALENO				S2	Parco	462
60	1,000	1,000	SI	3	1039	PALO	5		3	1410	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	IA SAN MARCO - PARCO ARCOBALENO				S2	Parco	462
60	1,000	1,000	SI	4	1040	PALO	5		3	1411	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	IA SAN MARCO - PARCO ARCOBALENO				S2	Parco	462
60	1,000	1,000	SI	5	1041	PALO	5		3	1412	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	IA SAN MARCO - PARCO ARCOBALENO				S2	Parco	462
60	1,000	1,000	SI	6	1042	PALO	5		3	1413	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	IA SAN MARCO - PARCO ARCOBALENO				S2	Parco	462
60	1,000	1,000	SI	7	1043	PALO	5		3	1414	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	IA SAN MARCO - PARCO ARCOBALENO				S2	Parco	462
60	1,000	1,000	SI	8	1044	PALO	5		3	1415	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	IA SAN MARCO - PARCO ARCOBALENO				S2	Parco	462
60	1,000	1,000																							

G1	1,000	1,000	NO	16	1073	PALO	7	SI	2	1462	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	SANTA CECILIA				ME3b	Urbana locale		690
G1	1,000	1,000	NO	17	1074	PALO	7	SI	2	1463	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	SANTA CECILIA				ME3b	Urbana locale		690
G1	1,000	1,000	NO	18	1075	PALO	7	SI	2	1464	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	SANTA CECILIA				ME3b	Urbana locale		690
G1	1,000	1,000	NO	19	1076	PALO	7	SI	2	1465	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	SANTA CECILIA				ME3b	Urbana locale		690
G1	1,000	1,000	NO	20	3144	PALO	7		3	1466	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA DIVISIONE ACQUI	7	1x2,5	ME3b	Urbana locale		479	
G1	1,000	1,000	NO	21	3145	PALO	7		3	1467	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA DIVISIONE ACQUI	7	1x2,5	ME3b	Urbana locale		479	
G1	1,000	1,000	NO	22	3146	PALO	7		3	1468	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA DIVISIONE ACQUI	7	1x2,5	ME3b	Urbana locale		479	
G1	1,000	1,000	NO	23	3147	PALO	7		3	1469	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA DIVISIONE ACQUI	7	1x2,5	ME3b	Urbana locale		479	
G1	1,000	1,000	NO	24	3148	PALO	7		3	1470	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA DIVISIONE ACQUI	7	1x2,5	ME3b	Urbana locale		690	
G1	1,000	1,000	NO	25	3149	PALO	8		3	1471	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA DIVISIONE ACQUI	7	1x2,5	ME3b	Urbana locale		690	
G1	1,000	1,000	NO	26	3150	PALO	8		3	1472	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA DIVISIONE ACQUI	7	1x2,5	ME3b	Urbana locale		690	
G1	1,000	1,000	NO	27	3151	PALO	8		3	1473	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA DIVISIONE ACQUI	7	1x2,5	ME3b	Urbana locale		690	
G1	1,000	1,000	NO	28	3152	PALO	8		3	1474	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA DIVISIONE ACQUI	7	1x2,5	ME3b	Urbana locale		690	
G1	1,000	1,000	NO	29	3148	PALO	8		3	1475	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA DIVISIONE ACQUI	7	1x2,5	ME3b	Urbana locale		690	
G1	1,000	1,000	NO	30	3149	PALO	8		3	1476	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA DIVISIONE ACQUI	7	1x2,5	ME3b	Urbana locale		690	
G1	1,000	1,000	NO	31	3150	PALO	8		3	1477	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA DIVISIONE ACQUI	7	1x2,5	ME3b	Urbana locale		690	
G1	1,000	1,000	NO	32	3151	PALO	8		3	1478	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA DIVISIONE ACQUI	7	1x2,5	ME3b	Urbana locale		690	
G1	1,000	1,000	NO	33	3152	PALO	8		3	1479	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA DIVISIONE ACQUI	7	1x2,5	ME3b	Urbana locale		690	
G3	1,000	1,000	NO	1	3757	PALO (0,5)	7	NV	4	1480	LA	Lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	CADUTI SENZA CROCE	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
G3	1,000	1,000	NO	2	3757	PALO (0,5)	7	NV	4	1481	LA	Lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	CADUTI SENZA CROCE	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
G3	1,000</																									

64	1,000	1,000	NO	5	1107	PALO	7		3	1571	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	STAFFETTE PARTIGIANE	7		ME3b	Urbana locale		1,125	
64	1,000	1,000	NO	6	1108	PALO	7		3	1572	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	STAFFETTE PARTIGIANE	7		ME3b	Urbana locale		1,125	
64	1,000	1,000	NO	7	1109	PALO	7		3	1573	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	STAFFETTE PARTIGIANE	7		ME3b	Urbana locale		1,125	
64	1,000	1,000	NO	8	1110	PALO	7	SI		3	1574	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	STAFFETTE PARTIGIANE	7		ME3b	Urbana locale		1,125
64	1,000	1,000	NO	9	1111	PALO	7	SI		3	1575	ASP	A.E.C.	1	Vapori di mercurio	250	250W HG	272	NO	STAFFETTE PARTIGIANE	7		ME3b	Urbana locale		1,105
64	1,000	1,000	NO	10	2685	PALO	10		3	1576	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	STAFFETTE PARTIGIANE	7		ME3b	Urbana locale		690	
64	1,000	1,000	NO	11	3264	PALO	8		3	1577	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	STAFFETTE PARTIGIANE	7		ME3b	Urbana locale		690	
64	1,000	1,000	NO	12	3265	PALO	8		3	1578	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	STAFFETTE PARTIGIANE	7		ME3b	Urbana locale		690	
64	1,000	1,000	NO	13	3266	PALO	8		3	1579	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	STAFFETTE PARTIGIANE	7		ME3b	Urbana locale		690	
64	1,000	1,000	NO	14	3267	PALO	8		3	1580	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	STAFFETTE PARTIGIANE	7		ME3b	Urbana locale		690	
64	1,000	1,000	NO	15	3268	PALO	8		3	1581	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	STAFFETTE PARTIGIANE	7		ME3b	Urbana locale		690	
64	1,000	1,000	NO	16	3269	PALO	8		3	1582	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	STAFFETTE PARTIGIANE	7		ME3b	Urbana locale		690	
64	1,000	1,000	NO	17	3270	PALO	8		3	1583	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	STAFFETTE PARTIGIANE	7		ME3b	Urbana locale		690	
64	1,000	1,000	NO	18	3271	PALO	8		3	1584	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	STAFFETTE PARTIGIANE	7		ME3b	Urbana locale		690	
64	1,000	1,000	NO	19	3539	PALO	4		3	1585	ASP	Heras	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO STAFFETTE PARTIGIANE			S2	Parco		479	
64	1,000	1,000	NO	20	3540	PALO	4		3	1586	ASP	Heras	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO STAFFETTE PARTIGIANE			S2	Parco		479	
64	1,000	1,000	NO	21	3541	PALO	4		3	1587	ASP	Heras	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO STAFFETTE PARTIGIANE			S2	Parco		479	
64	1,000	1,000	NO	22	3542	PALO	4		3	1588	ASP	Heras	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO STAFFETTE PARTIGIANE			S2	Parco		479	
64	1,000	1,000	NO	23	3543	PALO	4		3	1589	ASP	Heras	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO STAFFETTE PARTIGIANE			S2	Parco		479	
64	1,000	1,000	NO	24	3544	PALO	4		3	1590	ASP	Heras	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	PARCO STAFFETTE PARTIGIANE			S2	Parco		479	
64	1,000	1,000	NO	25	3545	PALO	4		3	1591	ASP	Heras	1	Vapori sodio alta pressione	100											

72	1,000	1,000	NO	11	1164	PSA2 (0,6)	7	SI	3	1681	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TIEN AN MEN				ME3b	Urbana locale	690
72	1,000	1,000	NO	12	1165	PSA2 (0,6)	7	SI	3	1682	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TIEN AN MEN				ME3b	Urbana locale	690
72	1,000	1,000	NO	13	1166	PSA2 (0,6)	7	SI	3	1683	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TIEN AN MEN				ME3b	Urbana locale	690
72	1,000	1,000	NO	14	1167	PSA2 (0,6)	7	SI	3	1684	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TIEN AN MEN				ME3b	Urbana locale	690
72	1,000	1,000	NO	15	1168	PSA2 (0,6)	7	SI	3	1685	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TIEN AN MEN				ME3b	Urbana locale	690
72	1,000	1,000	NO	16	1169	PSA2 (0,6)	7	SI	3	1686	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TIEN AN MEN				ME3b	Urbana locale	690
72	1,000	1,000	NO	17	1170	PSA2 (0,6)	7	SI	3	1687	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TIEN AN MEN				ME3b	Urbana locale	690
72	1,000	1,000	NO	18	1171	PSA2 (0,6)	7	SI	3	1688	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DUE MADONNE	5			ME3b	Urbana locale	690
72	1,000	1,000	NO	19	1162	PSA2 (0,6)	7	SI	3	1689	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TIEN AN MEN				ME3b	Urbana locale	690
73	1,000	1,000	NO	1	1172	PALO	8		3	1690	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	MATTEOTTI	6	2x1		ME3b	Urbana locale	479
74	1,000	1,000	NO	1	1173	PALO	7		3	1691	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	SAN PIETRO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
74	1,000	1,000	NO	2	1174	PALO	7		3	1692	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	SAN PIETRO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
74	1,000	1,000	NO	3	3935	PALO	10		3	1693	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SAN PIETRO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
74	1,000	1,000	NO	4	3935	PALO	10		3	1694	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN PIETRO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
74	1,000	1,000	NO	5	3936	PALO	10		3	1695	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SAN PIETRO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
74	1,000	1,000	NO	6	3936	PALO	10		3	1696	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN PIETRO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
74	1,000	1,000	NO	7	3935	PALO	7	SI	4	1697	P	Proietttore	1	HQI	150	150W HQI	170	NO	SAN PIETRO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
74	1,000	1,000	NO	8	3935	PALO	7	SI	4	1698	P	Proietttore	1	HQI	150	150W HQI	170	NO	SAN PIETRO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
74	1,000	1,000	NO	9	3936	PALO	7	SI	4	1699	P	Proietttore	1	HQI	150	150W HQI	170	NO	SAN PIETRO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
74	1,000	1,000	NO	10	3936	PALO	7	SI	4	1700	P	Proietttore	1	HQI	150	150W HQI	170	NO	SAN PIETRO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	690
74	1,000	1,000	NO	11	1175	PALO	7		3	1701	ASP	Eclattec	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
74	1,000	1,000	NO	12	1176	PALO	7		3	1702	ASP	Eclattec	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
74	1,000	1,000	NO	13	1177	PALO	7		3	1703	ASP	Eclattec	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
74	1,000	1,000	NO	14	1178	PALO	7		3	1704	ASP	Eclattec	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
74	1,000	1,000	NO	15	1179	PALO	7		3	1705	ASP	Eclattec	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
74	1,000	1,000	NO	16	1180	PALO	7		3	1706	ASP	Eclattec	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
74	1,000	1,000	NO	17	1181	TORREFARO	14		3	1707	P	Faretto Disano	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.779
74	1,000	1,000	NO	18	1181	TORREFARO	14		3	1708	P	Faretto Disano	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.779
74	1,000	1,000	NO	19	1181	TORREFARO	14		3	1709	P	Faretto Disano	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.779
75	1,000	1,000	SI	1	1182	TORREFARO	14		3	1710	P	Faretto Disano	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.714
75	1,000	1,000	SI	2	1183	TORREFARO	14		3	1711	P	Faretto Disano	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.714
75	1,000	1,000	SI	3	1184				-	1712	PL	Plafoniera	1	Neon	58		65	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	254
75	1,000	1,000	SI	4	1184				-	1713	PL	Plafoniera	1	Neon	58		65	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	254
75	1,000	1,000	SI	5	1185				-	1714	PL	Plafoniera	1	Neon	58		65	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	254
75	1,000	1,000	SI	6	1185				-	1715	PL	Plafoniera	1	Neon	58		65	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	254
75	1,000	1,000	SI	7	1186				-	1716	PL	Plafoniera	1	Neon	58		65	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	254
75	1,000	1,000	SI	8	1186				-	1717	PL	Plafoniera	1	Neon	58		65	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	254
75	1,000	1,000	SI	9	1187				-	1718	PL	Plafoniera	1	Neon	58		65	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	254
75	1,000	1,000	SI	10	1187				-	1719	PL	Plafoniera	1	Neon	58		65	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	254
75	1,000	1,000	SI	11	1182	TORREFARO	14		3	1720	P	Faretto Disano	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.714
75	1,000	1,000	SI	12	1182	TORREFARO	14		3	1721	P	Faretto Disano	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.714
75	1,000	1,000	SI	13	1183	TORREFARO	14		3	1722	P	Faretto Disano	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.714
75	1,000	1,000	SI	14	1183	TORREFARO	14		3	1723	P	Faretto Disano	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	SAN PAOLO			2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.714
76	1,000	1,000	NO	1	1188	PALO	11		4	1724	ASC	Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	STAZIONE MODENA PIAZZALE				EV5	Parccheggio	1.125
76	1,000	1,000	NO	2	1189	PALO	11		4	1725	ASC	Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	STAZIONE MODENA PIAZZALE				EV5	Parccheggio	1.125
76	1,000	1,000	NO	3	1190	PALO	11		4	1726	ASC	Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	STAZIONE MODENA PIAZZALE				EV5	Parccheggio	1.125
76	1,000	1,000	NO	4	1191	TORREFARO	16	N V	3	1727	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	STAZIONE MODENA PIAZZALE				EV5	Parccheggio	1.779
76	1,000	1,000	NO	5	1191	TORREFARO	16	N V	3	1728	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	STAZIONE MODENA PIAZZALE				EV5	Parccheggio	1.779
76	1,000	1,000	NO	6	1191	TORREFARO	16	N V	3	1729	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	STAZIONE MODENA PIAZZALE				EV5	Parccheggio	1.779
76	1,000	1,000	NO	7	1191	TORREFARO	16	N V	3	1730	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	STAZIONE MODENA PIAZZALE				EV5	Parccheggio	1.779
77	1,000	1,000	NO	1	1192	PSA2 (1,0)	8	SI	4	1731	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DELLA ROBBIA	6	1		ME3b	Urbana locale	479
77	1,000	1,000	NO	2	1193	PSA2 (1,0)	8	SI	4	1732	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	DELLA ROBBIA	6	1		ME3b	Urbana locale	479
78	1,000	1,000	NO	1	1194	PCAZ	8,5	SI	4	1733	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	BOTTICELLI				ME3b	Urbana locale	690
79	1,000	1,000	NO	1	1195	PSA2 (1,0)	8	SI	4	1734	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MICHELANGELO				ME3b	Urbana locale	690
79	1,000	1,000	NO	2	1196	PALO	8		4	1735	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MICHELANGELO				ME3b	Urbana locale	690
80	1,000	1,000	NO	1	1197	PCAZ	7	NV	4	1736	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	RADICI IN MONTE				ME3b	Urb. Quartiere	1.125
81	1,000	1,000	NO	1	1198	PALO	8		3	1737	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BRADA	7			ME3b	Urb. Quartiere	479
81	1,000	1,000	NO	2	1199	PALO	8		3	1738	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BRADA	7			ME3b	Urb. Quartiere	479
81	1,000	1,000	NO	3	1200	PALO	8		3	1739	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BRADA	7			ME3b	Urb. Quartiere	479
81	1,000	1,000	NO	4	1201	PALO	8		3	1740	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BRADA	7			ME3b	Urb. Quartiere	479
82	1,000	1,000	NO	1	1202	PALO	3,5		3	1741	LST	Globo 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	DELLA FORNACE			2x1	ME3b	Urbana locale	569
82	1,000	1,000	NO	2	1203	PALO	3,5		3	1742	LST	Globo 500 opale	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	DELLA FORNACE			2x1	ME3b	Urbana locale	569
82	1,000	1,000	NO	3	1204	PALO	3,5																		

94	1,000	1,000	SI	14	1241	PALO	7		3	1791	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SANT'ANDREA	6	2x1	ME3b	Urbana locale	665
94	1,000	1,000	SI	15	1242	PALO	7		3	1792	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN GIACINTO	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	665
95	1,000	1,000	NO	1	1243	PALO	8		3	1793	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN PIO X	7,5	2x1,5 + ciclabile	ME3b	Urbana locale	690
95	1,000	1,000	NO	2	1244	PALO	8		3	1794	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN PIO X	7,5	2x1,5 + ciclabile	ME3b	Urbana locale	690
95	1,000	1,000	NO	3	1245	PALO	8		3	1795	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN PIO X	7,5	2x1,5 + ciclabile	ME3b	Urbana locale	690
96	1,000	1,000	NO	1	1246	PALO	7		3	1796	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	SAN BENEDETTO	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
96	1,000	1,000	NO	2	1247	PALO	7		3	1797	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	SAN BENEDETTO	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
96	1,000	1,000	NO	3	1248	PALO	7		3	1798	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	SAN BENEDETTO	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
96	1,000	1,000	NO	4	1249	PALO	7		3	1799	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	SAN BENEDETTO	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
96	1,000	1,000	NO	5	1250	PALO	7		3	1800	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	SAN BENEDETTO	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
96	1,000	1,000	NO	6	1251	PALO	7		3	1801	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	SAN BENEDETTO	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
96	1,000	1,000	NO	7	1252	PALO	7		3	1802	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	SAN BENEDETTO	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
97	1,000	1,000	SI	1	1253	PALO	7		3	1803	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN TOMMASO	9		ME3b	Urbana locale	665
97	1,000	1,000	SI	2	1254	PALO	7		3	1804	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN TOMMASO	9		ME3b	Urbana locale	665
97	1,000	1,000	SI	3	1255	PALO	7		3	1805	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN TOMMASO	9		ME3b	Urbana locale	665
97	1,000	1,000	SI	4	1256	PALO	7		3	1806	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN TOMMASO	9		ME3b	Urbana locale	665
97	1,000	1,000	SI	5	1257	PALO	7		3	1807	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN TOMMASO	9		ME3b	Urbana locale	665
97	1,000	1,000	SI	6	1258	PALO	7		3	1808	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN TOMMASO	9		ME3b	Urbana locale	665
97	1,000	1,000	SI	7	1259	PALO	7		3	1809	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN TOMMASO	9		ME3b	Urbana locale	665
97	1,000	1,000	SI	8	1260	PALO	7		3	1810	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN TOMMASO	9		ME3b	Urbana locale	665
97	1,000	1,000	SI	9	1261	PALO	7		3	1811	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN TOMMASO	9		ME3b		

89	1,000	1,000	NO	13	1337	PALO	8		3	1901	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PALACH				ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	14	1338	PALO	8		3	1902	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PALACH				ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	15	1339	PALO	8		3	1903	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PALACH				ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	16	1340	PALO	8		3	1904	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOBAGI				ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	17	1341	PALO	8		3	1905	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOBAGI				ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	18	1342	PALO	8		3	1906	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOBAGI				ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	19	1343	PALO	8		3	1907	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	GRASSI				ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	20	1344	PALO	8		3	1908	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	GRASSI				ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	21	1345	PALO	8		3	1909	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	GRASSI				ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	22	1346	PALO	8		3	1910	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	GRASSI				ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	23	1347	PALO	8		3	1911	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOBAGI				ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	24	1348	PALO	8		3	1912	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOBAGI				ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	25	1349	PALO	8		3	1913	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	BACHELET	7	2x1		ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	26	1350	PALO	8		3	1914	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	BACHELET	7	2x1		ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	27	1351	PALO	8		3	1915	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	BACHELET	7	2x1		ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	28	1352	PALO	8		3	1916	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MORO	6	2x1,5		ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	29	1353	PALO	8		3	1917	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MORO	6	2x1,5		ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	30	1354	PALO	8		3	1918	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MORO	6	2x1,5		ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	31	1355	PALO	8		3	1919	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MORO	6	2x1,5		ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	32	1356	PALO	8		3	1920	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MORO	6	2x1,5		ME3b	Urbana locale	690
89	1,000	1,000	NO	33	1357	PALO	8		3	1921	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI							

[illegible]

95	1,000	1,000	NO	26	1528	PALO	8		3	2120	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/EV5	Parcheggio		479
95	1,000	1,000	NO	27	1529	PALO	8		3	2121	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/EV5	Parcheggio		479
95	1,000	1,000	NO	28	1530	PALO	8		3	2122	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/EV5	Parcheggio		479
95	1,000	1,000	NO	29	1531	PALO	8		3	2123	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/EV5	Parcheggio		479
95	1,000	1,000	NO	30	1532	PALO	8		3	2124	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/EV5	Parcheggio		479
95	1,000	1,000	NO	31	1533	PALO	8		3	2125	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/EV5	Parcheggio		479
95	1,000	1,000	NO	32	1534	PALO	8		3	2126	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/EV5	Parcheggio		479
95	1,000	1,000	NO	33	1535				-	2127	P	Faretto a muro	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/EV5	Parcheggio		479
95	1,000	1,000	NO	34	1536	PALO	5		3	2128	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/S1	Parcheggio		690
95	1,000	1,000	NO	35	1537	PALO	5		3	2129	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/S1	Parcheggio		690
95	1,000	1,000	NO	36	1538	PALO	5		3	2130	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/S1	Parcheggio		690
95	1,000	1,000	NO	37	1539	PALO	5		3	2131	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/S1	Parcheggio		690
95	1,000	1,000	NO	38	1540	PALO	5		3	2132	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/S1	Parcheggio		690
95	1,000	1,000	NO	39	1541	PALO	5		3	2133	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/S1	Parcheggio		690
95	1,000	1,000	NO	40	1542	PALO	5		3	2134	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/S1	Parcheggio		690
95	1,000	1,000	NO	41	1543	PALO	5		3	2135	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/S1	Parcheggio		690
95	1,000	1,000	NO	42	1544	PALO	5		3	2136	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/S1	Parcheggio		690
95	1,000	1,000	NO	43	1545	PALO	5		3	2137	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/S1	Parcheggio		690
95	1,000	1,000	NO	44	1546	PALO	5		3	2138	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/S1	Parcheggio		690
95	1,000	1,000	NO	45	1547	PALO	5		3	2139	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	CENTRO COMM.ESELUंगा				CE2/S1	Parch		

96	1,000	1,000	SI	34	1612	PALO	8		3	2230	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	BUENOS AIRES	8			CE2/EV5	UL Parcheggio		665
96	1,000	1,000	SI	35	1613	PALO	8		3	2231	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	BUENOS AIRES	8			CE2/EV5	UL Parcheggio		341
96	1,000	1,000	SI	36	1614	PALO	8		3	2232	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	BUENOS AIRES	8			CE2/EV5	UL Parcheggio		341
96	1,000	1,000	SI	37	1615	PALO	8		3	2233	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	BUENOS AIRES	8			CE2/EV5	UL Parcheggio		665
96	1,000	1,000	SI	38	1616	PALO	8		3	2234	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	BUENOS AIRES	8			CE2/EV5	UL Parcheggio		341
96	1,000	1,000	SI	39	1617	PALO	8		3	2235	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	BUENOS AIRES	8			CE2/EV5	UL Parcheggio		341
96	1,000	1,000	SI	40	1618	PALO	8		3	2236	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	BUENOS AIRES	8			CE2/EV5	UL Parcheggio		341
96	1,000	1,000	SI	41	1619	PALO	8		3	2237	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	BUENOS AIRES	8			CE2/EV5	UL Parcheggio		665
96	1,000	1,000	SI	42	1620	PALO	8		3	2238	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	BUENOS AIRES	8			CE2/EV5	UL Parcheggio		665
96	1,000	1,000	SI	43	1621	PALO	8		3	2239	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	BUENOS AIRES	8			CE2/EV5	UL Parcheggio		341
96	1,000	1,000	SI	44	1622	PALO	8		3	2240	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIENNA				ME3b	Urbana locale		665
96	1,000	1,000	SI	45	1623	PALO	8		3	2241	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIENNA				ME3b	Urbana locale		665
96	1,000	1,000	SI	46	1624	PALO	8		3	2242	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIENNA				ME3b	Urbana locale		665
96	1,000	1,000	SI	47	1625	PALO	8		3	2243	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5		ME3b	Urb.Quartiere		665
96	1,000	1,000	SI	48	1626	PALO	8		3	2244	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5		ME3b	Urb.Quartiere		665
96	1,000	1,000	SI	49	1627	PALO	8		3	2245	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5		ME3b	Urb.Quartiere		665
96	1,000	1,000	SI	50	1628	PALO	4,5		3	2246	LST	Globo 400 opale	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	REGINA PACIS	9	2x1,5		ME3b	Urb.Quartiere		665
96	1,000	1,000	SI	51	1629	PALO	8		3	2247	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5		ME3b	Urb.Quartiere		665
96	1,000	1,000	SI	52	1630	PALO	8		3	2248	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5		ME3b	Urb.Quartiere		665
96	1,000	1,000	SI	53	1631	PALO	8		3	2249	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	LUSSEMBURGO				ME3b	Urbana locale		665
96	1,000	1,000	SI	54	1632	PALO																				

98	1,000	1,000	NO	15	1662	PALO	8		3	2340	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	OSLO	7		ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	16	1663	PALO	8		3	2341	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	OSLO	7		ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	17	1664	PALO	8		3	2342	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	OSLO	7		ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	18	1665	PALO	8		3	2343	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	OSLO	7		ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	19	1666	PALO	8		3	2344	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	OSLO	7		ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	20	965	PALO	8		3	2345	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	MOSCA	7		ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	21	964	PALO	8		3	2346	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	MOSCA	7		ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	22	1674	PALO	8		1	2347	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	STOCCOLMA	7	2x1	ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	23	1675	PALO	8		1	2348	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	STOCCOLMA	7	2x1	ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	24	1676	PALO	8		1	2349	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	STOCCOLMA	7	2x1	ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	25	1677	PALO	8		1	2350	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	STOCCOLMA	7	2x1	ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	26	1678	PALO	8		1	2351	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	STOCCOLMA	7	2x1	ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	27	1679	PALO	8		3	2352	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	STOCCOLMA	7	2x1	ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	28	1680	PALO	8		3	2353	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	STOCCOLMA	7	2x1	ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	29	1681	PALO	8		3	2354	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	STOCCOLMA	7	2x1	ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	30	1682	PALO	8		3	2355	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	STOCCOLMA	7	2x1	ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	31	1683	PALO	8		3	2356	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	STOCCOLMA	7	2x1	ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	32	1684	PALO	8		3	2357	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	STOCCOLMA	7	2x1	ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	33	1685	PALO	8		3	2358	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	STOCCOLMA	7	2x1	ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	34	1687	PALO	8		3	2359	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	PARIGI	7		ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	35	1688	PALO	8		3	2360	ASP	Anonima	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	PARIGI	7		ME3b	Urbana locale		353
98	1,000	1,000	NO	36																					

99	1,000	1,000	NO	24	4231	A MURO			-	2450	P		1	Ioduri Metallici	70	70W HQI	86	SI	ROCCA	4,5	2x1	S3	Pedonale		349
99	1,000	1,000	NO	25	4232	A MURO			-	2451	P		1	Ioduri Metallici	70	70W HQI	86	SI	ROCCA	4,5	2x1	S3	Pedonale		349
99	1,000	1,000	NO	26	4233	A MURO			-	2452	P		1	Ioduri Metallici	70	70W HQI	86	SI	ROCCA	4,5	2x1	S3	Pedonale		349
99	1,000	1,000	NO	27	4234	A MURO			-	2453	P		1	Ioduri Metallici	70	70W HQI	86	SI	ROCCA	4,5	2x1	S3	Pedonale		349
99	1,000	1,000	NO	28	4235	A MURO			-	2454	P		1	Ioduri Metallici	70	70W HQI	86	SI	ROCCA	4,5	2x1	S3	Pedonale		349
99	1,000	1,000	NO	29	4236	A MURO			-	2455	P		1	Ioduri Metallici	70	70W HQI	86	SI	ROCCA	4,5	2x1	S3	Pedonale		349
99	1,000	1,000	NO	30	4237	A MURO			-	2456	P		1	Ioduri Metallici	70	70W HQI	86	SI	ROCCA	4,5	2x1	S3	Pedonale		349
99	1,000	1,000	NO	31	4238	A MURO			-	2457	P		1	Ioduri Metallici	70	70W HQI	86	SI	ROCCA	4,5	2x1	S3	Pedonale		349
99	1,000	1,000	NO	32	1732				3	2458	P	Faro Ruud Lighting Inc.	1	Ioduri Metallici	150	150W HQI	170	SI	DELLA ROSA	6		S3	Pedonale		690
99	1,000	1,000	NO	33	1733				3	2459	P	Faro Ruud Lighting Inc.	1	Ioduri Metallici	150	150W HQI	170	SI	DELLA ROSA	6		S3	Pedonale		690
99	1,000	1,000	NO	34	1734				3	2460	P	Faro Ruud Lighting Inc.	1	Ioduri Metallici	150	150W HQI	170	SI	DELLA ROSA	6		S3	Pedonale		690
99	1,000	1,000	NO	35	1735				3	2461	P	Faro Ruud Lighting Inc.	1	Ioduri Metallici	150	150W HQI	170	SI	DELLA ROSA	6		S3	Pedonale		690
99	1,000	1,000	NO	36	1736	PALO	9,5		3	2462	P	Faro Ruud Lighting Inc.	1	Ioduri Metallici	150	150W HQI	170	SI	DELLA ROSA	6		S3	Pedonale		690
99	1,000	1,000	NO	37	1737				3	2463	P	Faro Ruud Lighting Inc.	1	Ioduri Metallici	150	150W HQI	170	SI	DELLA ROSA	6		S3	Pedonale		690
99	1,000	1,000	NO	38	1738				3	2464	P	Faro Ruud Lighting Inc.	1	Ioduri Metallici	150	150W HQI	170	SI	DELLA ROSA	6		S3	Pedonale		690
99	1,000	1,000	NO	39	1739				3	2465	P	Faro Ruud Lighting Inc.	1	Ioduri Metallici	150	150W HQI	170	SI	DELLA ROSA	6		S3	Pedonale		690
99	1,000	1,000	NO	40	1740				3	2466	P	Faro Ruud Lighting Inc.	1	Ioduri Metallici	150	150W HQI	170	SI	DELLA ROSA	6		S3	Pedonale		690
99	1,000	1,000	NO	41	1736	PALO	9,5		3	2467	P	Faro Ruud Lighting Inc.	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	DELLA ROSA	6		S3	Pedonale		1.125
99	1,000	1,000	NO	42	4239	A MURO			-	2468	P		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	AVANZINI	5		EV5	Area Parcheggio		1.125
99	1,000	1,000	NO	43	4240	A MURO			-	2469	P		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	AVANZINI	5		EV5	Area Parcheggio		1.125
99	1,000	1,000	NO	44	4241	A MURO			-	2470	P		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	AVANZINI	5		EV5	Area Parcheggio		1.125
99	1,000	1,000	NO	45	4242	A MURO			-	2471	P		1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	AVANZINI	5		EV5	Area		

102	1,000	1,000	NO	1	1772	PALO	3,5		3	2560	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	VIA MARCHE	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
103	1,000	1,000	NO	2	1773	PALO	3,5		3	2561	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	VIA MARCHE	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
103	1,000	1,000	NO	3	1774	PALO	3,5		3	2562	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA MARCHE	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
103	1,000	1,000	NO	4	1775	PALO	3,5		3	2563	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	VIA MARCHE	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
103	1,000	1,000	NO	5	1776	PALO	3,5		3	2564	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	VIA MARCHE	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
103	1,000	1,000	NO	6	3793	PALO	7	NV	4	2565	P	Proietttore	1	HQI	250	250W HQI	277	NO	VIA MARCHE	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
103	1,000	1,000	NO	7	3794	PALO	7	NV	4	2566	P	Proietttore	1	HQI	250	250W HQI	277	NO	VIA MARCHE	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
103	1,000	1,000	NO	8	3795	PALO	7	NV	4	2567	P	Proietttore	1	HQI	250	250W HQI	277	NO	VIA MARCHE	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
103	1,000	1,000	NO	9	3796	PALO	7	NV	4	2568	P	Proietttore	1	HQI	250	250W HQI	277	NO	VIA MARCHE	7	2x1,5	ME3b	Urbana locale	1.125
104	1,000	1,000	NO	1	1777	PALO	9		3	2569	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
104	1,000	1,000	NO	2	1778	PALO	9		3	2570	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
104	1,000	1,000	NO	3	1779	PALO	9		3	2571	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
104	1,000	1,000	NO	4	1780	PALO	9		3	2572	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5	ciclab	ME3b	Urb.Quartiere	690
104	1,000	1,000	NO	5	1781	PALO	10		3	2573	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	TRENTINO ALTO ADIGE	7,5	ciclab	ME3b	Urbana locale	1.125
104	1,000	1,000	NO	6	1782	PALO	10		3	2574	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	TRENTINO ALTO ADIGE	7,5	ciclab	ME3b	Urbana locale	1.125
104	1,000	1,000	NO	7	1783	PALO	10		3	2575	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	TRENTINO ALTO ADIGE	7,5	ciclab	ME3b	Urbana locale	1.125
104	1,000	1,000	NO	8	1784	PALO	10		3	2576	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	TRENTINO ALTO ADIGE	7,5	ciclab	ME3b	Urbana locale	1.125
104	1,000	1,000	NO	9	1944	PALO	7		3	2577	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	479
104	1,000	1,000	NO	10	1945	PALO	7		3	2578	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	479
104	1,000	1,000	NO	11	1946	PALO	7		3	2579	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	479
104	1,000	1,000	NO	12	1947	PALO	7		3	2580	ASC													

109	1,000	1,000	NO	24	1850	PALO	4,5		3	2670	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		353
109	1,000	1,000	NO	25	1851	PALO	4,5		3	2671	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		353
109	1,000	1,000	NO	26	1852	PALO	4,5		3	2672	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		353
109	1,000	1,000	NO	27	1853	PALO	4,5		3	2673	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		353
109	1,000	1,000	NO	28	1854	PALO	4,5		3	2674	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		353
109	1,000	1,000	NO	29	1855	PALO	4,5		3	2675	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		353
109	1,000	1,000	NO	30	1856	PALO	4,5		3	2676	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		479
109	1,000	1,000	NO	31	1857	PALO	4,5		3	2677	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		479
109	1,000	1,000	NO	32	1858	PALO	4,5		3	2678	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		353
109	1,000	1,000	NO	33	1859	PALO	4,5		3	2679	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	BASILICATA	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale		353
109	1,000	1,000	NO	34	1860	PALO	4,5		3	2680	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	BASILICATA	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale		353
109	1,000	1,000	NO	35	1861	PALO	4,5		3	2681	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	BASILICATA	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale		353
109	1,000	1,000	NO	36	1862	PALO	4,5		3	2682	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	BASILICATA	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale		353
109	1,000	1,000	NO	37	1863	PALO	4,5		3	2683	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BASILICATA	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale		479
109	1,000	1,000	NO	38	1864	PALO	4,5		3	2684	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BASILICATA	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale		479
109	1,000	1,000	NO	39	1865	PALO	4,5		3	2685	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	BASILICATA	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale		479
109	1,000	1,000	NO	40	1866	PALO	4,5		3	2686	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	BASILICATA	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale		353
109	1,000	1,000	NO	41	1867	PALO	4,5		3	2687	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	BASILICATA	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale		353
109	1,000	1,000	NO	42	1868	PALO	4,5		3	2688	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	BASILICATA	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale		353
109	1,000	1,000	NO	43	1869	PALO	4,5		3	2689	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	BASILICATA	5	2x1,5	ME3b	Urbana locale		

110	1,000	1,000	NO	35	4282	PALI ARTISTICI	4,5		4	2780	LA	Lanterna artistica Neri	1	Ioduri Metallici	150	150W HQI	170	SI	GARIBALDI				S3	Portico	690
110	1,000	1,000	NO	36	4283	A MURO			-	2781	P	Faretto	1		150	150W HQI	170	SI	GARIBALDI				S3	Portico	690
110	1,000	1,000	NO	37	4284	A MURO			-	2782	P	Faretto	1		150	150W HQI	170	SI	GARIBALDI				S3	Portico	690
110	1,000	1,000	NO	38	4285	A MURO			-	2783	P	Faretto	1		150	150W HQI	170	SI	GARIBALDI				S3	Portico	690
111	1,000	1,000	NO	1	1931	PALO	9		3	2784	ASP	Alcatel	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere	569	
111	1,000	1,000	NO	2	1932	PALO	9		3	2785	ASP	Alcatel	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere	569	
112	1,000	1,000	NO	1	1933	PALO	12		3	2786	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690	
112	1,000	1,000	NO	2	1934	PALO	12		3	2787	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690	
112	1,000	1,000	NO	3	1935	PALO	12		3	2788	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690	
112	1,000	1,000	NO	4	1936	PALO	12		3	2789	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690	
112	1,000	1,000	NO	5	1937	PALO	12		3	2790	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690	
112	1,000	1,000	NO	6	1938	PALO	12		3	2791	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1.125	
112	1,000	1,000	NO	7	1939	PALO	12		3	2792	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690	
112	1,000	1,000	NO	8	1940	PALO	10		3	2793	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690	
112	1,000	1,000	NO	9	1941	PALO	10		3	2794	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1.125	
112	1,000	1,000	NO	10	1942	PALO	10		3	2795	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1.125	
112	1,000	1,000	NO	11	1943	PALO	10		3	2796	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1.125	
112	1,000	1,000	NO	12	1938	PALO	12		3	2797	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690	
112	1,000	1,000	NO	13	4495	PALO	9		4	2798	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA					690	
112	1,000	1,000	NO	14	4496	PALO	9		4	2799	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA					690	
112	1,000	1,000	NO	15	4497	PALO	9		4	2800	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA					690	
112	1,000	1,000	NO	16	4498	PALO	9		4	2801	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA					690	
113	1,000	1,000	NO	1	1948	PALO	9		3	2802	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOSCANA	9		ME3b	Urbana locale	690	
113	1,000	1,000	NO	2	1949	PALO	9		3	2803	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOSCANA	9		ME3b	Urbana locale	690	
113	1,000	1,000	NO	3	1950	PALO	9		3	2804	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOSCANA	9		ME3b	Urbana locale	690	
113	1,000	1,000	NO	4	1951	PALO	9		3	2805	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOSCANA	9		ME3b	Urbana locale	690	
113	1,000	1,000	NO	5	1952	PALO	9		3	2806	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOSCANA	9		ME3b	Urbana locale	690	
113	1,000	1,000	NO	6	1953	PALO	9		3	2807	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOSCANA	9		ME3b	Urbana locale	690	
113	1,000	1,000	NO	7	1954	PALO	9		3	2808	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOSCANA	9		ME3b	Urbana locale	690	
113	1,000	1,000	NO	8	1955	PALO	9		3	2809	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOSCANA	9		ME3b	Urbana locale	690	
113	1,000	1,000	NO	9	1956	PALO	9		3	2810	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOSCANA	9		ME3b	Urbana locale	690	
113	1,000	1,000	NO	10	3272	PALO	8		3	2811	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	LOMBARDIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479	
113	1,000	1,000	NO	11	3273	PALO	8		3	2812	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	LOMBARDIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479	
113	1,000	1,000	NO	12	3274	PALO	8		3	2813	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	LOMBARDIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479	
113	1,000	1,000	NO	13	3275	PALO	8		3	2814	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	LOMBARDIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479	
113	1,000	1,000	NO	14	3276	PALO	8		3	2815	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	LOMBARDIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479	
114	1,000	1,000	NO	1	1957	PSAZ (1,0)	8	NV	4	2816	ASP	Fivep	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	OMINANO			ME2	Extraurbana secondaria	1.125	
115	1,000	1,000	NO	1	1958	PALO	7		3	2817	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE STRADA BASSA	6		ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	2	1959	PALO	7		3	2818	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE STRADA BASSA	6		ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	3	1960	PALO	7		3	2819	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE STRADA BASSA	6		ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	4	1961	PALO	7		3	2820	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PUGLIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	5	1962	PALO	7		3	2821	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PUGLIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	6	1963	PALO	7		3	2822	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PUGLIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	7	1964	PALO	7		3	2823	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PUGLIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	8	1965	PALO	7		3	2824	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ISTRIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	9	1966	PALO	7		3	2825	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ISTRIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	10	1967	PALO	7		3	2826	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ISTRIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	11	1968	PALO	7		3	2827	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ISTRIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	12	1969	PALO	7		3	2828	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ISTRIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	13	1970	PALO	7		3	2829	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ISTRIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	14	1971	PALO	7		3	2830	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ISTRIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	15	1972	PALO	7		3	2831	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ISTRIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	16	1973	PALO	7		3	2832	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ISTRIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	17	1974	PALO	7		3	2833	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ISTRIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	18	1975	PALO	7		3	2834	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ISTRIA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	19	1976	PALO	7		3	2835	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE STRADA BASSA	6		ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	20	1977	PALO	7		3	2836	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE STRADA BASSA	6		ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	21	1978	PALO	7		3	2837	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE STRADA BASSA	6		ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	22	1979	PALO	7		3	2838	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE STRADA BASSA	6		ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	23	1980	PALO	7		3	2839	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE STRADA BASSA	6		ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	24	3469	PALO	8		3	2840	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE STRADA BASSA	6		ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	25	3470	PALO	8		3	2841	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE STRADA BASSA	6		ME3b	Urbana locale	690	
115	1,000	1,000	NO	26	3471	PALO	8		3	2842	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE STRADA BASSA	6					

117	1,000	1,000	NO	3	2033	PALO	11		3	2890	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1129
117	1,000	1,000	NO	4	2034	PALO	11		3	2891	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	5	2035	PALO	11		3	2892	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	6	2036	PALO	11		3	2893	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	7	2037	PALO	11		3	2894	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	8	2038	PALO	11		3	2895	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	9	2039	PALO	11		3	2896	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	10	2040	PALO	11		3	2897	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	11	2041	PALO	11		3	2898	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	12	2042	PALO	11		3	2899	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	13	2043	PALO	11		3	2900	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	14	2044	PALO	11		3	2901	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	15	2045	PALO	11		3	2902	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	16	2046	PALO	11		3	2903	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	17	2031	PALO	11	SI	3	2904	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	18	2031	PALO	11	SI	3	2905	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	19	2032	PALO	11		3	2906	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	20	2033	PALO	11		3	2907	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	21	2034	PALO	11		3	2908	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	22	2035	PALO	11		3	2909	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	23	2036	PALO	11		3	2910	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	24	2037	PALO	11		3	2911	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	25	2038	PALO	11		3	2912	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	26	2039	PALO	11		3	2913	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	27	2040	PALO	11		3	2914	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	28	2041	PALO	11		3	2915	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	29	2042	PALO	11		3	2916	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	30	2043	PALO	11		3	2917	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	31	2044	PALO	11		3	2918	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	32	2045	PALO	11		3	2919	ASP	Alcatel	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
117	1,000	1,000	NO	33	2046	PALO	11		3	2920	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	1	2047	PALO	11		3	2921	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	PEDEMONTANA	25		ME2	Urbana scorrimento	1125
118	1,000	1,000	NO	2	2048	PALO	11		3	2922	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	PEDEMONTANA	25		ME2	Urbana scorrimento	1125
118	1,000	1,000	NO	3	2049	PALO	11		3	2923	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	4	2050	PALO	11		3	2924	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	5	2051	PALO	11		3	2925	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	6	2052	PALO	11		3	2926	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	7	2053	PALO	11		3	2927	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	8	2054	PALO	11		3	2928	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	9	2055	PALO	11		3	2929	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	10	2056	PALO	11		3	2930	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	11	2057	PALO	11		3	2931	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	12	2058	PALO	11		3	2932	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	13	2059	PALO	11		3	2933	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	14	2060	PALO	11		3	2934	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	15	2061	PALO	11		3	2935	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	16	2062	PALO	11		3	2936	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	17	2063	PALO	11		3	2937	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	18	2063	PALO	11		3	2938	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	19	2064	PALO	11		3	2939	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	20	2064	PALO	11		3	2940	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	21	2065	PALO	11		3	2941	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	22	2065	PALO	11		3	2942	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	23	2066	PALO	11		3	2943	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	24	2066	PALO	11		3	2944	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	25	2067	PALO	11		3	2945	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	26	2067	PALO	11		3	2946	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	27	2068	PALO	11		3	2947	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	28	2068	PALO	11		3	2948	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	29	2069	PALO	11		3	2949	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	30	2069	PALO	11		3	2950	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1125
118	1,000	1,000	NO	31	2070	PALO	11		3	2951	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori										

118	1,000	1,000	NO	80	3534	PALO	9		3	3000	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
118	1,000	1,000	NO	81	3535	PALO	9		3	3001	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
118	1,000	1,000	NO	82	3535	PALO	9		3	3002	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
118	1,000	1,000	NO	83	3536	PALO	9		3	3003	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
118	1,000	1,000	NO	84	3536	PALO	9		3	3004	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
118	1,000	1,000	NO	85	3537	PALO	9		3	3005	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
118	1,000	1,000	NO	86	3537	PALO	9		3	3006	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
118	1,000	1,000	NO	87	3538	PALO	9		3	3007	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
118	1,000	1,000	NO	88	3538	PALO	9		3	3008	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
118	1,000	1,000	NO	89	2049	PALO	11		3	3009	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1.125
118	1,000	1,000	NO	90	2049	PALO	11		3	3010	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1.125
118	1,000	1,000	NO	91	2050	PALO	11		3	3011	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1.125
118	1,000	1,000	NO	92	2050	PALO	11		3	3012	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1.125
118	1,000	1,000	NO	93	2051	PALO	11		3	3013	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1.125
118	1,000	1,000	NO	94	2052	PALO	11		3	3014	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1.125
118	1,000	1,000	NO	95	2053	PALO	11		3	3015	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1.125
118	1,000	1,000	NO	96	2054	PALO	11		3	3016	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1.125
118	1,000	1,000	NO	97	2055	PALO	11		3	3017	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1.125
118	1,000	1,000	NO	98	2056	PALO	11		3	3018	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1.125
118	1,000	1,000	NO	99	2057	PALO	11		3	3019	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1.125
118	1,000	1,000	NO	100	2058	PALO	11		3	3020	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	REGINA PACIS	9	2x1,5	ME3b	Urb.Quartiere	1.125
119	1,000	1,000	NO	1	2099	PCAZ	11	SI	2	3021	ASP	Grechi	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	2	2099	PCAZ	11	SI	2	3022	ASP	Grechi	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	3	2100	PCAZ	11	SI	4	3023	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	4	2101	PCAZ	11	SI	4	3024	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	5	2102	NON C'E'	11		1	3025			1		250		277	MANCA	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	6	4055	PCAZ	11	SI	4	3026	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	7	4056	PCAZ	11	SI	4	3027	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	8	2105	PCAZ	11	SI	4	3028	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	9	2106	PCAZ	11	SI	4	3029	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	10	2107	PCAZ	11	SI	4	3030	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	11	2108	PCAZ	11	SI	4	3031	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	12	2109	PCAZ	11	SI	4	3032	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	13	2110	PCAZ	11	SI	4	3033	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	14	2111	PCAZ	11	SI	4	3034	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	15	2112	PALO TELEFONICO	12		-	3035	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	16	2113	PCAZ	11	SI	4	3036	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	17	2114	PCAZ	11	SI	4	3037	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	18	2115	PCAZ	11	SI	4	3038	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	19	2116	PCAZ	11	SI	4	3039	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	20	2117	PCAZ	11	SI	4	3040	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	21	2118	PCAZ	11	SI	4	3041	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	22	2119	NON C'E'	11		1	3042			1		250		277	MANCA	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	23	2120	PCAZ	11	SI	4	3043	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	24	2121	PCAZ	11	SI	4	3044	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	25	2122	PCAZ	11	SI	4	3045	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	26	2123	PCAZ	11	SI	4	3046	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	27	2124	PCAZ	11	SI	4	3047	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	28	2125	PCAZ	11	SI	4	3048	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	29	2126	PCAZ	11	SI	4	3049	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
119	1,000	1,000	NO	30	2127	PCAZ	11	SI	4	3050	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	31	2558	PCAZ	9	SI	4	3051	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD (AMPL. X VIA NIEVO)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	32	2559	PCAZ	9	SI	4	3052	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD (AMPL. X VIA NIEVO)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	33	2560	PCAZ	9	SI	4	3053	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD (AMPL. X VIA NIEVO)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	34	2561	PCAZ	9	SI	4	3054	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD (AMPL. X VIA NIEVO)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	35	2562	PCAZ	9	SI	4	3055	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD (AMPL. X VIA NIEVO)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	36	2563	PCAZ	9	SI	4	3056	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD (AMPL. X VIA NIEVO)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	37	2564	PCAZ	9	SI	4	3057	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD (AMPL. X VIA NIEVO)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	38	2565	PCAZ	9	SI	4	3058	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD (AMPL. X VIA NIEVO)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	39	2566	PCAZ	9	SI	4	3059	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD (AMPL. X VIA NIEVO)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	40	2567	PCAZ	9	SI	4	3060	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD (AMPL. X VIA NIEVO)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
119	1,000	1,000	NO	41	2568	PCAZ	9	SI	4	3061	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	1							

119	1,000	1,000	NO	90	4045	PALO	9		3	3110	ASC	A.E.C. Eceovo ZBR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb. Scorrin.	690
119	1,000	1,000	NO	91	4046	PALO	9		3	3111	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb. Scorrin.	690
119	1,000	1,000	NO	92	4047	PALO	9		3	3112	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb. Scorrin.	690
119	1,000	1,000	NO	93	4048	PALO	9		3	3113	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb. Scorrin.	690
119	1,000	1,000	NO	94	4049	PALO	9		3	3114	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb. Scorrin.	690
119	1,000	1,000	NO	95	4050	PALO	9		3	3115	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb. Scorrin.	690
119	1,000	1,000	NO	96	4051	PALO	9		3	3116	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb. Scorrin.	690
119	1,000	1,000	NO	97	4052	PALO	9		3	3117	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb. Scorrin.	690
119	1,000	1,000	NO	98	4053	PALO	9		3	3118	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD	9	2x2	ME2	Urb. Scorrin.	690
119	1,000	1,000	NO	99	4054	PALO	11	SI	3	3119	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	SUD	9	2x2	ME2	Urb. Scorrin.	690
119	1,000	1,000	NO	100	3872	PALO	8		4	3120	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ALAMANNO			ME3b	Urbana locale	690
119	1,000	1,000	NO	101	3873	PALO	8		4	3121	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ALAMANNO			ME3b	Urbana locale	690
119	1,000	1,000	NO	102	3874	PALO	8		4	3122	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ALAMANNO			ME3b	Urbana locale	690
119	1,000	1,000	NO	103	3875	PALO	8		4	3123	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ALAMANNO			ME3b	Urbana locale	690
119	1,000	1,000	NO	104	3876	PALO	8		4	3124	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ALAMANNO			ME3b	Urbana locale	690
119	1,000	1,000	NO	105	3877	PALO	8		4	3125	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ALAMANNO			ME3b	Urbana locale	690
120	1,000	1,000	NO	1	2128	PCAZ	11	SI	4	3126	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb. Scorrin.	1.125
120	1,000	1,000	NO	2	2129	PCAZ	11	SI	4	3127	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb. Scorrin.	1.125
120	1,000	1,000	NO	3	2130	PCAZ	11	SI	4	3128	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb. Scorrin.	1.125
120	1,000	1,000	NO	4	2131	PCAZ	11	SI	4	3129	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb. Scorrin.	1.125
120	1,000	1,000	NO	5	2132	PCAZ	11	SI	4	3130	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb. Scorrin.	1.125

121	1,000	1,000	NO	10	2161	PALO TELECOM	11	SI	4	3220	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	11	2162	PCAZ	11	NV	4	3221	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	12	2163	PCAZ	11	NV	4	3222	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	13	2164	PCAZ	11	NV	4	3223	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	14	2165	PCAZ	11	NV	4	3224	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	15	2166	PCAZ	11	NV	4	3225	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	16	2152	PCAZ	11	NV	4	3226	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	17	2153	PCAZ	11	NV	4	3227	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	18	2154	PCAZ	11	NV	4	3228	ASP	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	19	2155	PCAZ	11	NV	4	3229	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	20	2156	PCAZ	11	NV	4	3230	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	21	2157	PCAZ	11	NV	4	3231	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	22	2158	PCAZ	11	NV	4	3232	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	23	2159	PCAZ	11	NV	4	3233	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	24	2160	PCAZ	11	NV	4	3234	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	25	2161	PALO TELECOM	11	SI	4	3235	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	26	2162	PCAZ	11	NV	4	3236	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	27	2163	PCAZ	11	NV	4	3237	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	28	2164	PCAZ	11	NV	4	3238	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	29	2165	PCAZ	11	NV	4	3239	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
121	1,000	1,000	NO	30	2166	PCAZ	11	NV	3	3240	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD-EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
122	1,000	1,000	NO	1	2167	PCAZ	11	SI	3	3241	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
122	1,000	1,000	NO	2	4089	PCAZ	13	SI	4	3242	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	ADDA	8	2x1,5	ME2	Urb.Scorrim.	1.779
122	1,000	1,000	NO	3	2169	PCAZ	13	SI	3	3243	ASP	Alcatel-Face	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	NO	ADDA	8	2x1,5	ME2	Urb.Scorrim.	1.779
122	1,000	1,000	NO	4	2170	PCAZ	13	SI	3	3244	ASP	Alcatel-Face	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	NO	ADDA	8	2x1,5	ME2	Urb.Scorrim.	1.779
122	1,000	1,000	NO	5	2171	PCAZ	13	SI	3	3245	ASP	Alcatel-Face	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	NO	ADDA	8	2x1,5	ME2	Urb.Scorrim.	1.779
122	1,000	1,000	NO	6	2172	PCAZ	13	SI	4	3246	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	ADDA	8	2x1,5	ME2	Urb.Scorrim.	1.779
122	1,000	1,000	NO	7	2174	PCAZ	11	SI	4	3247	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
122	1,000	1,000	NO	8	2174	PCAZ	11	SI	4	3248	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
122	1,000	1,000	NO	9	2175	PCAZ	11	SI	4	3249	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
122	1,000	1,000	NO	10	2175	PCAZ	11	SI	4	3250	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
122	1,000	1,000	NO	11	2176	PCAZ	11	SI	4	3251	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
122	1,000	1,000	NO	12	2176	PCAZ	11	SI	4	3252	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
122	1,000	1,000	NO	13	2177	PCAZ	11	SI	4	3253	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
122	1,000	1,000	NO	14	2177	PCAZ	11	SI	4	3254	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
122	1,000	1,000	NO	15	2178	PCAZ	11	SI	4	3255	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
122	1,000	1,000	NO	16	2178	PCAZ	11	SI	4	3256	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
122	1,000	1,000	NO	17	2179	PCAZ	11	SI	4	3257	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
122	1,000	1,000	NO	18	2179	PCAZ	11	SI	4	3258	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
122	1,000	1,000	NO	19	2180	PCAZ	11	SI	4	3259	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	1.125
122	1,000	1,000	NO	20	2696	PCAZ	8	SI	4	3260	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	21	2697	PCAZ	8	SI	4	3261	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	22	2698	PCAZ	8	SI	4	3262	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	23	2699	PCAZ	8	SI	4	3263	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	24	3136	PCAZ	8	SI	4	3264	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (I QUADRATI)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	25	3136	PCAZ	8	SI	4	3265	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (I QUADRATI)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	26	3137	PCAZ	8	SI	4	3266	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (I QUADRATI)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	27	3137	PCAZ	8	SI	4	3267	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (I QUADRATI)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	28	3138	PCAZ	8	SI	4	3268	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (I QUADRATI)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	29	3138	PCAZ	8	SI	4	3269	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (I QUADRATI)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	30	3139	PCAZ	8	SI	4	3270	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (I QUADRATI)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	31	3139	PCAZ	8	SI	4	3271	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (I QUADRATI)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	32	3140	PCAZ	8	SI	4	3272	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (I QUADRATI)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	33	3141	PCAZ	8	SI	4	3273	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (I QUADRATI)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	34	3142	PCAZ	8	SI	4	3274	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (I QUADRATI)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	35	3142	PCAZ	8	SI	4	3275	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (I QUADRATI)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	36	3143	PCAZ	8	SI	4	3276	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (I QUADRATI)	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	37	3335	PCAZ	9	SI	4	3277	ASC	A.E.C. Lunilde	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST	9	2x2	ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	38	4079	PALO	9	SI	3	3278	ASC	A.E.C. Ecevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (ROTONDA)			ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	39	4080	PALO	9	SI	3	3279	ASC	A.E.C. Ecevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (ROTONDA)			ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	40	4081	PALO	9	SI	3	3280	ASC	A.E.C. Ecevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SUD EST (ROTONDA)			ME2	Urb.Scorrim.	690
122	1,000	1,000	NO	41	4082	PALO	9	SI	3	3281	ASC	A.E.C. Ecevo 2BR	1	Vapori										

124	1,000	1,000	NO	3	2202	PALO	11	SI	3	3330	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	4	2203	TORREFARO	25	SI	3	3331	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
124	1,000	1,000	NO	5	2204	PALO	11	SI	3	3332	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	6	2205	PALO	11	SI	3	3333	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	7	2206	PALO	11	SI	3	3334	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	8	2207	PALO	11	SI	3	3335	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	9	2208	PALO	11	SI	3	3336	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	10	2209	PALO	11	SI	3	3337	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	11	2210	PALO	11	SI	3	3338	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	12	2211	TORREFARO	25	SI	3	3339	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
124	1,000	1,000	NO	13	2212	PALO	11	SI	3	3340	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	14	2213	PALO	11	SI	3	3341	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	15	2214	PALO	11	SI	3	3342	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	16	2215	PALO	11	SI	3	3343	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	17	2216	PALO	11	SI	3	3344	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	18	2200	PALO	11	SI	3	3345	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	19	2201	PALO	11	SI	3	3346	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	20	2202	PALO	11	SI	3	3347	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	21	2204	PALO	11	SI	3	3348	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	22	2205	PALO	11	SI	3	3349	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	23	2206	PALO	11	SI	3	3350	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	24	2207	PALO	11	SI	3	3351	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	25	2208	PALO	11	SI	3	3352	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	26	2209	PALO	11	SI	3	3353	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	27	2210	PALO	11	SI	3	3354	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	28	2212	PALO	11	SI	3	3355	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	29	2213	PALO	11	SI	3	3356	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	30	2214	PALO	11	SI	3	3357	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	31	2215	PALO	11	SI	3	3358	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	32	2216	PALO	11	SI	3	3359	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,125
124	1,000	1,000	NO	33	2203	TORREFARO	25	SI	3	3360	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
124	1,000	1,000	NO	34	2203	TORREFARO	25	SI	3	3361	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
124	1,000	1,000	NO	35	2203	TORREFARO	25	SI	3	3362	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
124	1,000	1,000	NO	36	2203	TORREFARO	25	SI	3	3363	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
124	1,000	1,000	NO	37	2203	TORREFARO	25	SI	3	3364	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
124	1,000	1,000	NO	38	2203	TORREFARO	25	SI	3	3365	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
124	1,000	1,000	NO	39	2203	TORREFARO	25	SI	3	3366	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
124	1,000	1,000	NO	40	2211	TORREFARO	25	SI	3	3367	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
124	1,000	1,000	NO	41	2211	TORREFARO	25	SI	3	3368	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
124	1,000	1,000	NO	42	2211	TORREFARO	25	SI	3	3369	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
124	1,000	1,000	NO	43	2211	TORREFARO	25	SI	3	3370	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
124	1,000	1,000	NO	44	2211	TORREFARO	25	SI	3	3371	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
124	1,000	1,000	NO	45	2211	TORREFARO	25	SI	3	3372	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
124	1,000	1,000	NO	46	2211	TORREFARO	25	SI	3	3373	P	Faretto	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	1,179
125	0,743	1,000	SI	1	2217	PALO	11	SI	3	3374	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	2	2218	PALO	11	SI	3	3375	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	3	2219	PALO	11	SI	3	3376	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	4	2220	PALO	11	SI	3	3377	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	5	2221	PALO	11	SI	3	3378	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	6	2222	PALO	11	SI	3	3379	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	7	2223	PALO	11	SI	3	3380	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	8	2217	PALO	11	SI	3	3381	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	9	2218	PALO	11	SI	3	3382	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	10	2219	PALO	11	SI	3	3383	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	11	2220	PALO	11	SI	3	3384	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	12	2221	PALO	11	SI	3	3385	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	13	2222	PALO	11	SI	3	3386	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	14	2223	PALO	11	SI	3	3387	ASP	A.E.C.	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	NORD EST	6	2x1,5	ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	15	4105	PALO	11	SI	4	3388	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	NORD EST (ROTATORIA)			ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	16	4106	PALO	11	SI	4	3389	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	NORD EST (ROTATORIA)			ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	17	4107	PALO	11	SI	4	3390	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	NORD EST (ROTATORIA)			ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	18	4108	PALO	11	SI	4	3391	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	NORD EST (ROTATORIA)			ME2	Urb Scorm	806
125	0,743	1,000	SI	19	4109	PALO	11	SI	4	3														

125	0,743	1,000	SI	67	4147	PALO	11		4	3440	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	NORD EST (ROTATORIA)			ME2	Urb.Scorrim.		806
125	0,743	1,000	SI	68	4148	PALO	11		4	3441	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	NORD EST (ROTATORIA)			ME2	Urb.Scorrim.		806
125	0,743	1,000	SI	69	4149	PALO	11		4	3442	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	NORD EST (ROTATORIA)			ME2	Urb.Scorrim.		806
125	0,743	1,000	SI	70	4149	PALO	11		4	3443	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	NORD EST (ROTATORIA)			ME2	Urb.Scorrim.		806
126	1,000	1,000	NO	1	3956	PALO	8		3	3444	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	2	3956	PALO	8		3	3445	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	3	3956	PALO	8		3	3446	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	4	3960	PALO	8		3	3447	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	5	3960	PALO	8		3	3448	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	6	3960	PALO	8		3	3449	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	7	3962	PALO	8		3	3450	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	8	3962	PALO	8		3	3451	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	9	3962	PALO	8		3	3452	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	10	3964	PALO	8		3	3453	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	11	3964	PALO	8		3	3454	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	12	3964	PALO	8		3	3455	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	13	3954	PALO	8		3	3456	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	14	3955	PALO	8		3	3457	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	15	3957	PALO	8		3	3458	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	16	3958	PALO	8		3	3459	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	17	3959	PALO	8		3	3460	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	18	3961	PALO	8		3	3461	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	19	3963	PALO	8		3	3462	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	20	3965	PALO	8		3	3463	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	21	3966	PALO	8		3	3464	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	22	3967	PALO	8		3	3465	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126	1,000	1,000	NO	23	3968	PALO	8		3	3466	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	RADICI IN PIANO (ROTATORIA)			ME3b	Urb.Quartiere		690
126/1	1,000	1,000	NO	1	3281	PALO SEMAFORICO	9	NV	4	3467	ASP	Disano VL VA	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	2	3284	PALO	9		3	3468	ASP	Disano VL VA	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	3	3285	PALO	9		3	3469	ASP	Disano VL VA	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	4	3286	PALO	9		3	3470	ASP	Disano VL VA	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	5	3287	PALO	9		3	3471	ASP	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	6	3288	PALO	9		3	3472	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	7	3289	PALO	9		3	3473	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	8	3290	PALO	9		3	3474	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	9	3291	PALO	9		3	3475	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	10	3292	PALO	9		3	3476	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	11	3293	PALO	9		3	3477	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	12	3287	PALO	11		3	3478	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	PEDEMONTANA	25		ME2	Urbana scorrimento		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	13	3288	PALO	11		3	3479	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	PEDEMONTANA	25		ME2	Urbana scorrimento		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	14	3289	PALO	11		3	3480	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	PEDEMONTANA	25		ME2	Urbana scorrimento		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	15	3290	PALO	11		3	3481	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	16	3285	PALO SEMAFORICO	9	NV	4	3482	ASP	Disano VL VA	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		1.125
126/1	1,000	1,000	NO	17	3286	PALO	9	SI	2	3483	ASP	Disano VL VA	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	RADICI IN PIANO	6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		1.125
127	1,000	1,000	NO	1	2237	PALO	6		3	3484	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	2	2238	PALO	6		3	3485	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	3	2239	PALO	6		3	3486	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	4	2240	PALO	6		3	3487	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	5	2241	PALO	6		3	3488	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	6	2242	PALO	6		3	3489	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	7	2243	PALO	6		3	3490	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	8	2244	PALO	6		3	3491	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	9	2245	PALO	6		3	3492	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	10	2246	PALO	6		3	3493	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	11	2247	PALO	6		3	3494	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	12	2248	PALO	6		3	3495	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOSCANA	9		ME3b	Urbana locale		690
127	1,000	1,000	NO	13	2249	PALO	6		3	3496	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOSCANA	9		ME3b	Urbana locale		690
127	1,000	1,000	NO	14	2250	PALO	6		3	3497	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOSCANA	9		ME3b	Urbana locale		690
127	1,000	1,000	NO	15	2251	PALO	6		3	3498	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOSCANA	9		ME3b	Urbana locale		690
127	1,000	1,000	NO	16	2252	PALO	6		3	3499	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	TOSCANA	9		ME3b	Urbana locale		690
127	1,000	1,000	NO	17	2253	PALO	6		3	3500	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,					

127	1,000	1,000	NO	67	2244	PALO	6		3	3550	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	68	2253	PALO	6		3	3551	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	69	2254	PALO	6		3	3552	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	70	2255	PALO	6		3	3553	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	71	2256	PALO	6		3	3554	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	72	2258	PALO	6		3	3555	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	73	2259	PALO	6		3	3556	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	74	2260	PALO	6		3	3557	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	75	2261	PALO	6		3	3558	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	76	2262	PALO	6		3	3559	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	77	2263	PALO	6		3	3560	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	78	2264	PALO	6		3	3561	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	79	2265	PALO	6		3	3562	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	80	2266	PALO	6		3	3563	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	81	2267	PALO	6		3	3564	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	82	2268	PALO	6		3	3565	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	83	2270	PALO	6		3	3566	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	84	2271	PALO	6		3	3567	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	85	2272	PALO	6		3	3568	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	86	2273	PALO	6		3	3569	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	87	2286	PALO	6		3	3570	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
127	1,000	1,000	NO	88	2297	PALO	6		3	3571	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	1	2299	PALO	10	SI	2	3572	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	2	2300	PALO	10	SI	2	3573	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	3	2301	PALO	10	SI	2	3574	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	4	2302	PALO	12	SI	2	3575	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	5	2303	PALO	12	SI	2	3576	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	6	2304	PALO	12	SI	2	3577	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	7	2305	PALO	12	SI	2	3578	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	8	2306	PALO	12	SI	2	3579	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	9	2307	PALO	12	SI	2	3580	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	10	2308	PALO	12	SI	2	3581	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	11	2309	PALO	12	SI	2	3582	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	12	2310	PALO	12	SI	2	3583	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	13	2311	PALO	12	SI	2	3584	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	14	2312	PALO	12	SI	2	3585	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	15	2313	PALO	12	SI	2	3586	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690
128	1,000	1,000	NO	16	2314	PALO	10	SI	2	3587	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FALGNAMI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	17	2315	PALO	10	SI	2	3588	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FALGNAMI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	18	2316	PALO	10	SI	2	3589	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FALGNAMI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	19	2317	PALO	10	SI	2	3590	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FALGNAMI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	20	2318	PALO	10	SI	2	3591	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FALGNAMI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	21	2319	PALO	10	SI	2	3592	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FALGNAMI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	22	2320	PALO	10	SI	2	3593	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FALGNAMI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	23	2321	PALO	10	SI	2	3594	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FALGNAMI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	24	2322	PALO	12	SI	2	3595	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FALGNAMI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	25	2323	PALO	12	SI	2	3596	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FALGNAMI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	26	2324	PALO	10	SI	2	3597	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FALGNAMI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	27	2325	PALO	10	SI	2	3598	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEGLU EDLI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	28	2326	PALO	10	SI	2	3599	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEGLU EDLI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	29	2327	PALO	10	SI	2	3600	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DELL'ARTIGIANATO	8	1+2 (ciclab9	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	30	2328	PALO	10	SI	2	3601	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DELL'ARTIGIANATO	8	1+2 (ciclab9	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	31	2329	PALO	10	SI	2	3602	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DELL'ARTIGIANATO	8	1+2 (ciclab9	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	32	2330	PALO	10	SI	2	3603	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DELL'ARTIGIANATO	8	1+2 (ciclab9	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	33	2331	PALO	12	SI	2	3604	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DELL'ARTIGIANATO	8	1+2 (ciclab9	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	34	2332	PALO	12	SI	2	3605	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FABBRI	6	2x1	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	35	2333	PALO	12	SI	2	3606	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DELL'ARTIGIANATO	8	1+2 (ciclab9	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	36	2334	PALO	12	SI	2	3607	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DELL'ARTIGIANATO	8	1+2 (ciclab9	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	37	2335	PALO	12	SI	2	3608	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DELL'ARTIGIANATO	8	1+2 (ciclab9	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	38	2336	PALO	12	SI	2	3609	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DELL'ARTIGIANATO	8	1+2 (ciclab9	ME3b	Urbana locale		690
128	1,000	1,000	NO	39	2337	PALO	12	SI	2																

128	1,000	1,000	NO	89	2310	PALO	12	SI	2	3660	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
128	1,000	1,000	NO	90	2311	PALO	12	SI	2	3661	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
128	1,000	1,000	NO	91	2312	PALO	12	SI	2	3662	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
128	1,000	1,000	NO	92	2313	PALO	12	SI	2	3663	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	VALLE D'AOSTA	7,5		ME3b	Urb.Quartiere	690
128	1,000	1,000	NO	93	2322	PALO	12	SI	2	3664	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FALEGNAMI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
128	1,000	1,000	NO	94	2322	PALO	12	SI	2	3665	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FALEGNAMI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
128	1,000	1,000	NO	95	2323	PALO	12	SI	2	3666	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FALEGNAMI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
128	1,000	1,000	NO	96	2323	PALO	12	SI	2	3667	ASP	Greco-Level	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	DEI FALEGNAMI	6	2x1	ME3b	Urbana locale	690
129	0,743	1,000	SI	1	2400	PCAZ	4	NV	4	3668	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	2	2401	PCAZ	4	NV	4	3669	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	3	2402	PCAZ	4	NV	4	3670	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	4	2403	PCAZ	4	NV	4	3671	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	5	2404	PCAZ	4	NV	4	3672	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	6	2405	PCAZ	4	NV	4	3673	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	7	2406	PCAZ	4	NV	4	3674	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	8	2407	PCAZ	4	NV	4	3675	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	9	2408	PCAZ	4	NV	4	3676	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	10	2409	PCAZ	4	NV	4	3677	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	11	2410	PCAZ	4	NV	4	3678	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	12	2411	PCAZ	4	NV	4	3679	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,7																							

129	0,743	1,000	SI	103	2502	PCAZ	9	NV	4	3770	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	104	2503	IT		NV	-	3771	P	Faretto Castaldi Interrato	1	Basso Consumo	10		12	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	S3	Piazzale	35
129	0,743	1,000	SI	105	2504	IT		NV	-	3772	P	Faretto Castaldi Interrato	1	Basso Consumo	10		12	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	S3	Piazzale	35
129	0,743	1,000	SI	106	2505	IT		NV	-	3773	P	Faretto Castaldi Interrato	1	Basso Consumo	10		12	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	S3	Piazzale	35
129	0,743	1,000	SI	107	2506	PCAZ	9	NV	4	3774	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	108	2507	PCAZ	9	NV	4	3775	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	109	2508	PCAZ	4,5	SI	4	3776	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	343
129	0,743	1,000	SI	110	2509	PCAZ	4,5	SI	4	3777	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	343
129	0,743	1,000	SI	111	2510	PCAZ	4,5	SI	4	3778	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	343
129	0,743	1,000	SI	112	2511	PCAZ	4,5	SI	4	3779	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	343
129	0,743	1,000	SI	113	2512	PCAZ	4,5	SI	4	3780	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	343
129	0,743	1,000	SI	114	2513	PCAZ	4,5	SI	4	3781	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	343
129	0,743	1,000	SI	115	2514	PCAZ	4,5	SI	4	3782	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	343
129	0,743	1,000	SI	116	2515	PCAZ	4,5	SI	4	3783	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	343
129	0,743	1,000	SI	117	2516	PCAZ	4,5	SI	4	3784	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	343
129	0,743	1,000	SI	118	2517	PCAZ	4,5	SI	4	3785	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	343
129	0,743	1,000	SI	119	2518	PCAZ	4,5	SI	4	3786	LST	Globo 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	343
129	0,743	1,000	SI	120	2519	PCAZ	9	NV	4	3787	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	121	2520	PCAZ	9	NV	4	3788	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	494
129	0,743	1,000	SI	122	2521	PCAZ	9	NV	4	3789	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	NIEVO (POLO SCOLASTICO)	9	2	ME3b	Urbana locale	4

100	1,000	1,000	NO	39	2621	PALO	8		3	3880	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FERRARI MORENI	7	parcheggi	EV5	Parcheggio		690
100	1,000	1,000	NO	40	2622	PALO	8		3	3881	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FERRARI MORENI	7	parcheggi	EV5	Parcheggio		690
100	1,000	1,000	NO	41	2623	PALO	8		3	3882	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FERRARI MORENI	7	parcheggi	EV5	Parcheggio		690
100	1,000	1,000	NO	42	2624	PALO	8		3	3883	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FERRARI MORENI	7	parcheggi	EV5	Parcheggio		690
100	1,000	1,000	NO	43	2625	PALO	8		3	3884	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FERRARI MORENI	7	parcheggi	EV5	Parcheggio		690
100	1,000	1,000	NO	44	2626	PALO	8		3	3885	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FERRARI MORENI	7	parcheggi	EV5	Parcheggio		690
100	1,000	1,000	NO	45	2627	PALO	8		3	3886	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FERRARI MORENI	7	parcheggi	EV5	Parcheggio		690
100	1,000	1,000	NO	46	2628	PALO	8		3	3887	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FERRARI MORENI	7	parcheggi	EV5	Parcheggio		690
100	1,000	1,000	NO	47	2629	PALO	8		3	3888	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FERRARI MORENI	7	parcheggi	EV5	Parcheggio		690
100	1,000	1,000	NO	48	2630	PALO	8		3	3889	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FERRARI MORENI	7	parcheggi	EV5	Parcheggio		690
100	1,000	1,000	NO	49	2631	PALO	8		3	3890	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FERRARI MORENI	7	parcheggi	EV5	Parcheggio		690
100	1,000	1,000	NO	50	2632	PALO	8		3	3891	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FERRARI MORENI	7	parcheggi	EV5	Parcheggio		690
100	1,000	1,000	NO	51	2633	PALO	8		3	3892	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	FERRARI MORENI	7	parcheggi	EV5	Parcheggio		690
100	1,000	1,000	NO	52	2634	PALO	8		3	3893	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DELLA CERAMICA	9		ME3b	Urbana locale		690
100	1,000	1,000	NO	53	2635	PALO	8		3	3894	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DELLA CERAMICA	9		ME3b	Urbana locale		690
100	1,000	1,000	NO	54	2636	PALO	8		3	3895	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DELLA CERAMICA	9		ME3b	Urbana locale		690
100	1,000	1,000	NO	55	2637	PALO	8		3	3896	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DELLA CERAMICA	9		ME3b	Urbana locale		690
100	1,000	1,000	NO	56	2638	PALO	8		3	3897	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DALLARI	9	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690
100	1,000	1,000	NO	57	2639	PALO	8		3	3898	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DALLARI	9	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690
100	1,000	1,000	NO	58	2640	PALO	8		3	3899	ASC	A.E.C. Lunoida	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	DALLARI	9	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690
100	1,000	1,000	NO	59	2641	PALO	8		3	3900</															

139	1,000	1,000	NO	16	2745	PALO	3,5		3	3990	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/S1	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	17	2746	PALO	3,5		3	3991	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/S1	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	18	2747	PALO	3,5		3	3992	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/S1	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	19	2748	PALO	3,5		3	3993	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/S1	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	20	2749	PALO	3,5		3	3994	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/S1	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	21	2750	PALO	8	SI	4	3995	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	22	2751	PALO	8	SI	4	3996	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	23	2752	PALO	8	SI	4	3997	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	24	2753	PALO	8	SI	4	3998	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	25	2754	PALO	8	SI	4	3999	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	26	2755	PALO	8	SI	4	4000	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	27	2756	PALO	8	SI	4	4001	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	28	2757	PALO	8	SI	4	4002	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	29	2758	PALO	8	SI	4	4003	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	30	2759	PALO	8	SI	4	4004	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	31	2760	PALO	8	SI	4	4005	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	32	2761	PALO	8	SI	4	4006	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	33	2762	PALO	8	SI	4	4007	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	34	2763	PALO	8	SI	4	4008	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	35	2764	PALO	8	SI	4	4009	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	36	2765	PALO	8	SI	4	4010	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	37	2766	PALO	8	SI	4	4011	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	38	2767	PALO	8	SI	4	4012	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	39	2768	PALO	8	SI	4	4013	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	40	2769	PALO	12	SI	4	4014	P	Siemens 5 NA630	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		1.779
139	1,000	1,000	NO	41	2770	PALO	3,5		3	4015	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/S1	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	42	2771	PALO	3,5		3	4016	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/S1	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	43	2772	PALO	3,5		3	4017	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/S1	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	44	2773	PALO	3,5		3	4018	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/S1	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	45	2774	PARETE	3,5		3	4019	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/S1	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	46	2775	PALO	3,5		3	4020	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/S1	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	47	2776	PALO	3,5		3	4021	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/S1	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	48	2777	PALO	3,5		3	4022	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/S1	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	49	2787	PARETE	4	SI	-	4023	P	Faro Osrām a parete	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	50	3313	PARETE	4	SI	-	4024	P	Faro Osrām a parete	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	51	3314	PARETE	4	SI	-	4025	P	Faro Osrām a parete	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	52	3315	PARETE	4	SI	-	4026	P	Faro Osrām a parete	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	53	3316	PARETE	4	SI	-	4027	P	Faro Osrām a parete	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	54	3317	PARETE	4	SI	-	4028	P	Faro Osrām a parete	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		353
139	1,000	1,000	NO	55	2754	PALO	8	SI	4	4029	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		1.125
139	1,000	1,000	NO	56	2755	PALO	8	SI	4	4030	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		1.125
139	1,000	1,000	NO	57	2756	PALO	8	SI	4	4031	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		1.125
139	1,000	1,000	NO	58	2758	PALO	8	SI	4	4032	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	59	2759	PALO	8	SI	4	4033	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	60	2760	PALO	8	SI	4	4034	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	61	2761	PALO	8	SI	4	4035	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	62	2762	PALO	8	SI	4	4036	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	63	2763	PALO	8	SI	4	4037	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	64	2764	PALO	8	SI	4	4038	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	65	2765	PALO	8	SI	4	4039	ASP	Illesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		690
139	1,000	1,000	NO	66	2742	PALO	12	SI	4	4040	P	Siemens 5 NA630	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		1.779
139	1,000	1,000	NO	67	2769	PALO	12	SI	4	4041	P	Siemens 5 NA630	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		1.779
139	1,000	1,000	NO	68	2742	PALO	12	SI	4	4042	P	Siemens 5 NA630	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		1.779
139	1,000	1,000	NO	69	2769	PALO	12	SI	4	4043	P	Siemens 5 NA630	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		1.779
139	1,000	1,000	NO	70	2742	PALO	12	SI	4	4044	P	Siemens 5 NA630	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		1.779
139	1,000	1,000	NO	71	2769	PALO	12	SI	4	4045	P	Siemens 5 NA630	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		1.779
139	1,000	1,000	NO	72	2742	PALO	12	SI	4	4046	P	Siemens 5 NA630	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		1.779
139	1,000	1,000	NO	73	2769	PALO	12	SI	4	4047	P	Siemens 5 NA630	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		1.779
139	1,000	1,000	NO	74	2742	PALO	12	SI	4	4048	P	Siemens 5 NA630	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	PANORAMA (EDICOLA)				CE2/EVS	Parcheggio		1.779
139	1,000	1,000	NO	75	2769	PALO	12	SI	4</																	

139	1,000	1,000	NO	50	2931	PALO	8	SI	4	4100	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	51	3297	PARETE	2	SI	-	4101	P	Faro Castaldi mod. Egeo	1	Basso consumo	36		45	SI	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		183
139	1,000	1,000	NO	52	3298	PALO	8	SI	4	4102	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	53	3299	PALO	8	SI	4	4103	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	54	3300	PALO	8	SI	4	4104	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	55	3301	PALO	8	SI	4	4105	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	56	3302	PALO	8	SI	4	4106	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	57	3303	PALO	8	SI	4	4107	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	58	3304	PALO	8	SI	4	4108	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	59	3305	PALO	8	SI	4	4109	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	60	3306	PALO	8	SI	4	4110	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	61	3307	PARETE	4	SI	-	4111	P	Faro Osram a parete	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		353
139	1,000	1,000	NO	62	3308	PARETE	4	SI	-	4112	P	Faro Osram a parete	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		353
139	1,000	1,000	NO	63	3309	PARETE	4	SI	-	4113	P	Faro Osram a parete	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		353
139	1,000	1,000	NO	64	3310	PARETE	4	SI	-	4114	P	Faro Osram a parete	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		353
139	1,000	1,000	NO	65	3311	PARETE	4	SI	-	4115	P	Faro Osram a parete	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		353
139	1,000	1,000	NO	66	3312	PARETE	4	SI	-	4116	P	Faro Osram a parete	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	SI	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		353
139	1,000	1,000	NO	67	3331	PALO	8	SI	4	4117	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	68	3332	PALO	8	SI	4	4118	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	69	3333	PALO	8	SI	4	4119	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	70	3334	PALO	8	SI	4	4120	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	71	2872	PALO	8	SI	4	4121	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	72	2873	PALO	8	SI	4	4122	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	73	2874	PALO	8	SI	4	4123	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	74	2875	PALO	8	SI	4	4124	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	75	2876	PALO	8	SI	4	4125	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	76	2852	PALO	8	SI	4	4126	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	77	2853	PALO	8	SI	4	4127	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	78	2854	PALO	8	SI	4	4128	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	79	2855	PALO	8	SI	4	4129	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	80	2856	PALO	8	SI	4	4130	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	81	2857	PALO	8	SI	4	4131	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	82	2858	PALO	8	SI	4	4132	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	83	2859	PALO	8	SI	4	4133	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	84	2863	PALO	8	SI	4	4134	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	PANORAMA (SOTTOPASSO)				EV5	Sottopasso		690
139	1,000	1,000	NO	85	3634	PALO	8	SI	3	4135	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	COLLEGIO VECCHIO	8		ME3b	Urbana locale		479	
139	1,000	1,000	NO	86	3634	PALO	8	SI	3	4136	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	COLLEGIO VECCHIO	8		ME3b	Urbana locale		479	
139	1,000	1,000	NO	87	3635	PALO	8	SI	3	4137	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	COLLEGIO VECCHIO	8		ME3b	Urbana locale		479	
139	1,000	1,000	NO	88	3635	PALO	8	SI	3	4138	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	COLLEGIO VECCHIO	8		ME3b	Urbana locale		479	
139	1,000	1,000	NO	89	3636	PALO	8	SI	3	4139	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	COLLEGIO VECCHIO	8		ME3b	Urbana locale		479	
139	1,000	1,000	NO	90	3636	PALO	8	SI	3	4140	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	COLLEGIO VECCHIO	8		ME3b	Urbana locale		479	
140	1,000	1,000	NO	1	2778	PALO	9	SI	3	4141	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
140	1,000	1,000	NO	2	2779	PALO	9	SI	3	4142	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
140	1,000	1,000	NO	3	2780	PALO	9	SI	3	4143	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
140	1,000	1,000	NO	4	2781	PALO	9	SI	3	4144	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
140	1,000	1,000	NO	5	2782	PALO	9	SI	3	4145	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
140	1,000	1,000	NO	6	2783	PALO	9	SI	3	4146	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
140	1,000	1,000	NO	7	2784	PALO	9	SI	3	4147	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
140	1,000	1,000	NO	8	2785	PALO	9	SI	3	4148	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
140	1,000	1,000	NO	9	2786	PALO	9	SI	3	4149	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
140	1,000	1,000	NO	10	2788	PALO	9	SI	3	4150	ASC	A.E.C. Lunoido	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		690	
140	1,000	1,000	NO	11	2789	PALO	3,5	SI	3	4151	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		479	
140	1,000	1,000	NO	12	2790	PALO	3,5	SI	3	4152	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		479	
140	1,000	1,000	NO	13	2791	PALO	3,5	SI	3	4153	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		479	
140	1,000	1,000	NO	14	2792	PALO	3,5	SI	3	4154	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		479	
140	1,000	1,000	NO	15	2793	PALO	3,5	SI	3	4155	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		479	
140	1,000	1,000	NO	16	2794	PALO	3,5	SI	3	4156	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		479	
140	1,000	1,000	NO	17	2795	PALO	3,5	SI	3	4157	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		479	
140	1,000	1,000	NO	18	2796	PALO	3,5	SI	3	4158	LST	Globo A.E.C. 500 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MADRE TERESA	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale		479	
140	1,000	1,000	NO	19	2797	PALO	3,5	SI	3	4159	LST	Globo														

141	1,000	1,000	NO	10	3778	PALO NERI	4	NV	4	4210	ASC	Lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CAIROLI	7,5	2x2	S2	Area Verde	479
141	1,000	1,000	NO	11	3779	PALO NERI	4	NV	4	4211	ASC	Lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CAIROLI	7,5	2x2	S2	Area Verde	479
141	1,000	1,000	NO	12	3780	PALO NERI	4	NV	4	4212	ASC	Lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CAIROLI	7,5	2x2	S2	Area Verde	479
141	1,000	1,000	NO	13	3781	PALO NERI	4	NV	4	4213	ASC	Lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CAIROLI	7,5	2x2	S2	Area Verde	479
141	1,000	1,000	NO	14	3782	PALO NERI	4	NV	4	4214	ASC	Lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CAIROLI	7,5	2x2	S2	Area Verde	479
141	1,000	1,000	NO	15	3783	PALO NERI	4	NV	4	4215	ASC	Lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CAIROLI	7,5	2x2	S2	Area Verde	479
141	1,000	1,000	NO	16	3784	PALO NERI	4	NV	4	4216	ASC	Lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CAIROLI	7,5	2x2	S2	Area Verde	479
141	1,000	1,000	NO	17	3785	PALO NERI	4	NV	4	4217	ASC	Lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CAIROLI	7,5	2x2	S2	Area Verde	479
141	1,000	1,000	NO	18	3786	PALO NERI	4	NV	4	4218	ASC	Lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CAIROLI	7,5	2x2	S2	Area Verde	479
141	1,000	1,000	NO	19	3787	PALO NERI	4	NV	4	4219	ASC	Lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CAIROLI	7,5	2x2	S2	Area Verde	479
141	1,000	1,000	NO	20	3788	PALO NERI	4	NV	4	4220	ASC	Lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CAIROLI	7,5	2x2	S2	Area Verde	479
141	1,000	1,000	NO	21	3789	PALO NERI	4	NV	4	4221	ASC	Lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	CAIROLI	7,5	2x2	S2	Area Verde	479
141	1,000	1,000	NO	22	3790	PALO NERI	6	NV	4	4222	ASC	Lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	CAIROLI	7,5	2x2	S2	Area Verde	1.125
142	1,000	1,000	NO	1	2906	PCAZ	8	SI	4	4223	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	2	2907	PCAZ	8	SI	4	4224	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	3	2908	PCAZ	8	SI	4	4225	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	4	2909	PCAZ	8	SI	4	4226	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	5	2910	PCAZ	8	SI	4	4227	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	6	2911	PCAZ	8	SI	4	4228	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	7	2906	PCAZ	8	SI	4	4229	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	8	2907	PCAZ	8	SI	4	4230	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	9	2908	PCAZ	8	SI	4	4231	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	10	2909	PCAZ	8	SI	4	4232	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	11	2910	PCAZ	8	SI	4	4233	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	12	2911	PCAZ	8	SI	4	4234	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	13	2906	PCAZ	8	SI	4	4235	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	14	2907	PCAZ	8	SI	4	4236	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	15	2908	PCAZ	8	SI	4	4237	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	16	2909	PCAZ	8	SI	4	4238	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	17	2910	PCAZ	8	SI	4	4239	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
142	1,000	1,000	NO	18	2911	PCAZ	8	SI	4	4240	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	PARCO SOMADA			S2	Parco	479
143	1,000	1,000	NO	1	2912	PCAZ	8,5	SI	4	4241	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	690
143	1,000	1,000	NO	2	2912	PCAZ	8,5	SI	4	4242	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	690
143	1,000	1,000	NO	3	2913	PCAZ	8,5	SI	4	4243	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	690
143	1,000	1,000	NO	4	2913	PCAZ	8,5	SI	4	4244	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	690
143	1,000	1,000	NO	5	2914	PCAZ	8,5	SI	4	4245	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	690
143	1,000	1,000	NO	6	2914	PCAZ	8,5	SI	4	4246	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	690
143	1,000	1,000	NO	7	2915	PCAZ	8,5	SI	4	4247	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	690
143	1,000	1,000	NO	8	2915	PCAZ	8,5	SI	4	4248	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	690
143	1,000	1,000	NO	9	2916	PCAZ	4	SI	4	4249	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	479
143	1,000	1,000	NO	10	2917	PCAZ	4	SI	4	4250	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	479
143	1,000	1,000	NO	11	2918	PCAZ	4	SI	4	4251	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	479
143	1,000	1,000	NO	12	2919	PCAZ	4	SI	4	4252	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	479
143	1,000	1,000	NO	13	2920	PCAZ	4	SI	4	4253	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	479
143	1,000	1,000	NO	14	2921	PCAZ	4	SI	4	4254	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	479
143	1,000	1,000	NO	15	2922	PCAZ	8,5	SI	4	4255	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	690
143	1,000	1,000	NO	16	2922	PCAZ	8,5	SI	4	4256	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	690
143	1,000	1,000	NO	17	2922	PCAZ	8,5	SI	4	4257	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	690
143	1,000	1,000	NO	18	2923	PCAZ	3,5	SI	4	4258	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	479
143	1,000	1,000	NO	19	2924	PCAZ	3,5	SI	4	4259	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	479
143	1,000	1,000	NO	20	2925	PCAZ	3,5	SI	4	4260	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	479
143	1,000	1,000	NO	21	2926	PCAZ	3,5	SI	4	4261	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	479
143	1,000	1,000	NO	22	2927	PCAZ	3,5	SI	4	4262	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	479
143	1,000	1,000	NO	23	2928	PCAZ	3,5	SI	4	4263	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	479
143	1,000	1,000	NO	24	2929	PCAZ	3,5	SI	4	4264	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	479
143	1,000	1,000	NO	25	2930	PCAZ	3,5	SI	4	4265	LST	Globo 500 opale	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	NO	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	479
143	1,000	1,000	NO	26	3318	PCAZ	9,5	SI	4	4266	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	1.125
143	1,000	1,000	NO	27	3319	PCAZ	9,5	SI	4	4267	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	1.125
143	1,000	1,000	NO	28	3320	PCAZ	9,5	SI	4	4268	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	1.125
143	1,000	1,000	NO	29	3321	PCAZ	9,5	SI	4	4269	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	1.125
143	1,000	1,000	NO	30	3322	PCAZ	9,5	SI	4	4270	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	1.125
143	1,000	1,000	NO	31	3323	PCAZ	9,5	SI	4	4271	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	SI	MAZZINI (SOMADA)			ME3b	Urb.Quartiere	1.125
143	1,000	1,000	NO	32	3324	PCAZ	9,5	SI	4															

146	1,000	1,000	NO	4	2994	PALO	3,5		3	4320	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN PIETRO	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
146	1,000	1,000	NO	5	2995	PALO	3,5		3	4321	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN PIETRO	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
146	1,000	1,000	NO	6	2996	PALO	3,5		3	4322	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN PIETRO	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
146	1,000	1,000	NO	7	2997	PALO	3,5		3	4323	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN PIETRO	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
146	1,000	1,000	NO	8	2998	PALO	3,5		3	4324	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN PIETRO	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
146	1,000	1,000	NO	9	2999	PALO	3,5		3	4325	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN PIETRO	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
146	1,000	1,000	NO	10	3000	PALO	3,5		3	4326	LST	Globo Anonimo 500 trasp.	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	SAN PIETRO	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
146	1,000	1,000	NO	11	3001	PALO	3,5		3	4327	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN PIETRO	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
146	1,000	1,000	NO	12	3002	PALO	3,5		3	4328	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN PIETRO	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
146	1,000	1,000	NO	13	3003	PALO	3,5		3	4329	LST	Globo Anonimo 500 trasp.	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	SAN PIETRO	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
146	1,000	1,000	NO	14	3004	PALO	3,5		3	4330	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN PIETRO	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
146	1,000	1,000	NO	15	3005	PALO	3,5		3	4331	LST	Globo Anonimo 500 trasp.	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	SAN PIETRO	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	569
146	1,000	1,000	NO	16	3006	PALO	3,5		3	4332	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN PIETRO	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
146	1,000	1,000	NO	17	3007	PALO	3,5		3	4333	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN PIETRO	6	2x1,5	ME3b	Urbana locale	479
146	1,000	1,000	NO	18	3637	PALO	3,5		3	4334	LST	Globo	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	DEL TRICOLORE	6		ME3b	Urbana locale	569
146	1,000	1,000	NO	19	3638	PALO	3,5		3	4335	LST	Globo	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	DEL TRICOLORE	6		ME3b	Urbana locale	569
146	1,000	1,000	NO	20	3639	PALO	3,5		3	4336	LST	Globo	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	DEL TRICOLORE	6		ME3b	Urbana locale	569
146	1,000	1,000	NO	21	3640	PALO	3,5		3	4337	LST	Globo	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	DEL TRICOLORE	6		ME3b	Urbana locale	569
146	1,000	1,000	NO	22	3641	PALO	3,5		3	4338	LST	Globo	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	DEL TRICOLORE	6		ME3b	Urbana locale	569
146	1,000	1,000	NO	23	3642	PALO	3,5		3	4339	LST	Globo	1	Vapori di mercurio	125	125W HG	140	NO	DEL TRICOLORE	6		ME3b	Urbana locale	569
146	1,000	1,000	NO	24	3643	PALO	3,5		3	4														

150/1	1,000	1,000	NO	4	3066	PALO	7		3	4430	ASC	A.E.C. Lunoidè	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			690
150/1	1,000	1,000	NO	5	3067	PALO	7		3	4431	ASC	A.E.C. Lunoidè	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			690
150/1	1,000	1,000	NO	6	3068	PALO	7		3	4432	ASC	A.E.C. Lunoidè	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			690
150/1	1,000	1,000	NO	7	3069	PALO	7		3	4433	ASC	A.E.C. Lunoidè	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			690
150/1	1,000	1,000	NO	8	3070	PALO	7		3	4434	ASC	A.E.C. Lunoidè	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			690
150/1	1,000	1,000	NO	9	3071	PALO	7		3	4435	ASC	A.E.C. Lunoidè	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			690
150/1	1,000	1,000	NO	10	3072	TORREFARO	25		3	4436	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			1779
150/1	1,000	1,000	NO	11	3073	TORREFARO	25		3	4437	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			1779
150/1	1,000	1,000	NO	12	3074	TORREFARO	25		3	4438	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			1779
150/1	1,000	1,000	NO	13	3075	TORREFARO	25		3	4439	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			1779
150/1	1,000	1,000	NO	14	3076	TORREFARO	25		3	4440	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			1779
150/1	1,000	1,000	NO	15	3077	TORREFARO	25		3	4441	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			1779
150/1	1,000	1,000	NO	16	3078	TORREFARO	25		3	4442	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			1779
150/1	1,000	1,000	NO	17	3079	TORREFARO	25		3	4443	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			1779
150/1	1,000	1,000	NO	18	3080	TORREFARO	25		3	4444	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			1779
150/1	1,000	1,000	NO	19	3081	TORREFARO	25		3	4445	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			1779
150/1	1,000	1,000	NO	20	3072	TORREFARO	25		3	4446	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			1779
150/1	1,000	1,000	NO	21	3073	TORREFARO	25		3	4447	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			1779
150/1	1,000	1,000	NO	22	3074	TORREFARO	25		3	4448	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			1779
150/1	1,000	1,000	NO	23	3075	TORREFARO	25		3	4449	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio			1779
150/1	1,000</																										

150/1	1,000	1,000	NO	114	3078	TORREFARO	25			3	4540	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio		1.779
150/1	1,000	1,000	NO	115	3079	TORREFARO	25			3	4541	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio		1.779
150/1	1,000	1,000	NO	116	3080	TORREFARO	25			3	4542	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio		1.779
150/1	1,000	1,000	NO	117	3072	TORREFARO	25			3	4543	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio		1.779
150/1	1,000	1,000	NO	118	3073	TORREFARO	25			3	4544	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio		1.779
150/1	1,000	1,000	NO	119	3074	TORREFARO	25			3	4545	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio		1.779
150/1	1,000	1,000	NO	120	3075	TORREFARO	25			3	4546	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio		1.779
150/1	1,000	1,000	NO	121	3076	TORREFARO	25			3	4547	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio		1.779
150/1	1,000	1,000	NO	122	3077	TORREFARO	25			3	4548	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio		1.779
150/1	1,000	1,000	NO	123	3078	TORREFARO	25			3	4549	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio		1.779
150/1	1,000	1,000	NO	124	3079	TORREFARO	25			3	4550	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio		1.779
150/1	1,000	1,000	NO	125	3080	TORREFARO	25			3	4551	P	Faretto Philips	1	Vapori sodio alta pressione	400	400W SAP	438	SI	AUTOPORTO				EV5	Parcheggio		1.779
151	1,000	1,000	NO	1	2932	PALO	8	SI		4	4552	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	QUATTRO PONTI	6			ME3b	Urbana locale		690
151	1,000	1,000	NO	2	2933	PALO	8	SI		4	4553	ASP	Ilesa euro-street QE 1100	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	NO	QUATTRO PONTI	6			ME3b	Urbana locale		690
151	1,000	1,000	NO	3	3217	PALO	3,5			3	4554	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	QUATTRO PONTI	6			S3	Pedonale		353
151	1,000	1,000	NO	4	3218	PALO	3,5			3	4555	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	QUATTRO PONTI	6			S3	Pedonale		353
151	1,000	1,000	NO	5	3219	PALO	3,5			3	4556	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	QUATTRO PONTI	6			S3	Pedonale		353
151	1,000	1,000	NO	6	3220	PALO	3,5			3	4557	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	QUATTRO PONTI	6			S3	Pedonale		353
151	1,000	1,000	NO	7	3221	PALO	3,5			3	4558	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87	NO	QUATTRO PONTI	6			S3	Pedonale		353
151	1,000	1,000	NO	8	3296	PALO	3,5			3	4559	LST	Globo A.E.C. 400 trasp.	1	Vapori sodio alta pressione	70	70W SAP	87</									

159	1,000	1,000	NO		56	3364	PALO	3,5			3	4680	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		57	3365	PALO	3,5			3	4651	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		58	3365	PALO	3,5			3	4652	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		59	3366	PALO	3,5			3	4653	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		60	3366	PALO	3,5			3	4654	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		61	3367	PALO	3,5			3	4655	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		62	3367	PALO	3,5			3	4656	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		63	3368	PALO	3,5			3	4657	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		64	3368	PALO	3,5			3	4658	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		65	3369	PALO	3,5			3	4659	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		66	3369	PALO	3,5			3	4660	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		67	3370	PALO	3,5			3	4661	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		68	3370	PALO	3,5			3	4662	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		69	3371	PALO	3,5			3	4663	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		70	3371	PALO	3,5			3	4664	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		71	3372	PALO	3,5			3	4665	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		72	3372	PALO	3,5			3	4666	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		73	3373	PALO	3,5			3	4667	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		74	3373	PALO	3,5			3	4668	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		75	3374	PALO	3,5			3	4669	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		76	3375	PALO	3,5			3	4670	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		77	3376	PALO	3,5			3	4671	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		78	3377	PALO	3,5			3	4672	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		79	3378	PALO	3,5			3	4673	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		80	3379	PALO	3,5			3	4674	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		81	3380	PALO	3,5			3	4675	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		82	3381	PALO	3,5			3	4676	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		83	3382	PALO	3,5			3	4677	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		84	3383	PALO	3,5			3	4678	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		85	3384	PALO	3,5			3	4679	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		86	3385	PALO	3,5			3	4680	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		87	3386	PALO	3,5			3	4681	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		88	3387	PALO	3,5			3	4682	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		89	3388	PALO	3,5			3	4683	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		90	3389	PALO	3,5			3	4684	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		91	3390	PALO	3,5			3	4685	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		92	3391	PALO	3,5			3	4686	ASC	A.E.C. lanterna artistica	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		93	3392						4687	P	Faretto interrato Bega	1	Basso consumo	21		25	NO		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		102
153	1,000	1,000	NO		94	3393						4688	P	Faretto interrato Bega	1	Basso consumo	21		25	NO		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		102
153	1,000	1,000	NO		95	3394						4689	P	Faretto interrato Bega	1	Basso consumo	21		25	NO		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		102
153	1,000	1,000	NO		96	3395						4690	P	Faretto interrato Bega	1	Basso consumo	21		25	NO		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		102
153	1,000	1,000	NO		97	3396						4691	P	Faretto interrato Bega	1		100		118	NO		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		98	3397						4692	P	Faretto interrato Bega	1		100		118	NO		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		479
153	1,000	1,000	NO		99	4467						4693	P	Faretto interrato Bega	1	Basso consumo	21		25	NO		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		102
153	1,000	1,000	NO		100	4430	PALO	8			3	4694	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		690
153	1,000	1,000	NO		101	4431	PALO	8			3	4695	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI		XX SETTEMBRE	7		2x4	ME3b	Urbana locale		690
154	1,000	1,000	NO		1	4035	PALO	4			3	4696	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		RADICI IN PIANO	6		2x2	ME3b	Urb.Quartiere		479
154	1,000	1,000	NO		2	4036	PALO	4			3	4697	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		RADICI IN PIANO	6		2x2	ME3b	Urb.Quartiere		479
154	1,000	1,000	NO		3	4037	PALO	4			3	4698	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		RADICI IN PIANO	6		2x2	ME3b	Urb.Quartiere		479
154	1,000	1,000	NO		4	4038	PALO	4			3	4699	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		RADICI IN PIANO	6		2x2	ME3b	Urb.Quartiere		479
154	1,000	1,000	NO		5	4039	PALO	4			3	4700	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		RADICI IN PIANO	6		2x2	ME3b	Urb.Quartiere		479
154	1,000	1,000	NO		6	4040	PALO	4			3	4701	LSP	A.E.C. Evoluta	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI		RADICI IN PIANO	6		2x2	ME3b	Urb.Quartiere		479
154	1,000	1,000	NO		7	4034	PALO	8			3	4702	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI		RADICI IN PIANO	6		2x2	ME3b	Urb.Quartiere		690
154	1,000	1,000	NO		8	4034	PALO	8			3	4703	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI		RADICI IN PIANO	6		2x2	ME3b	Urb.Quartiere		690
154	1,000	1,000	NO		9	4034	PALO	8			3	4704	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI		RADICI IN PIANO	6		2x2	ME3b	Urb.Quartiere		690
154	1,000	1,000	NO		10	2881	PALO	10			3	4705	P	Proiettore	1	Vapori sodio alta pressione	250	250W SAP	277	NO		RADICI IN PIANO	6		2x2	ME3b	Urb.Quartiere		1.125
154	1,000	1,000	NO		11	2881	PALO	10			3	4706	P	Proiettore	1	Vapori sodio alta pressione													

157	0,743	1,000	SI	29	3688	Palo	9	NV	4	4760	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	150W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	30	3689	Palo	9	NV	4	4761	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	150W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	31	3690	Palo	9	NV	4	4762	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	150W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	32	3691	Palo	9	NV	4	4763	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	150W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	33	3692	Palo	9	NV	4	4764	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	150W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	34	3693	Palo	9	NV	4	4765	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	150W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	35	3694	Palo	9	NV	4	4766	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	150W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	36	3695	Palo	9	NV	4	4767	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	150W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	37	3696	Palo	9	NV	4	4768	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	150W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	38	3697	Palo	9	NV	4	4769	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	150W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	39	3698	Palo	9	NV	4	4770	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	150W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	40	3699	Palo	9	NV	4	4771	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	41	3700	Palo	9	NV	4	4772	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	42	3701	Palo	9	NV	4	4773	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	43	3702	Palo	9	NV	4	4774	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	44	3703	Palo	9	NV	4	4775	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	45	3704	Palo	9	NV	4	4776	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	46	3705	Palo	9	NV	4	4777	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	47	3706	Palo	9	NV	4	4778	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	48	3707	Palo	9	NV	4	4779	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	49	3708	Palo	9	NV	4	4780	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	50	3709	Palo	9	NV	4	4781	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	51	3710	Palo	9	NV	4	4782	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	52	3711	Palo	9	NV	4	4783	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	53	3712	Palo	9	NV	4	4784	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	54	3713	Palo	9	NV	4	4785	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	55	3714	Palo	9	NV	4	4786	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
157	0,743	1,000	SI	56	3715	Palo	9	NV	4	4787	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	ANONIMA (COMPARTO 14)					ME3b	Urb.Quartiere		343
158	1,000	1,000	NO	1	3478	PALO			3	4788	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE		4	1,5 ciclabile	ME3b	Urbana locale		690	
158	1,000	1,000	NO	2	3479	PALO			3	4789	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE		4	1,5 ciclabile	ME3b	Urbana locale		690	
158	1,000	1,000	NO	3	3480	PALO			3	4790	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE		4	1,5 ciclabile	ME3b	Urbana locale		690	
158	1,000	1,000	NO	4	3481	PALO			3	4791	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE		4	1,5 ciclabile	ME3b	Urbana locale		690	
158	1,000	1,000	NO	5	3482	PALO			3	4792	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE		4	1,5 ciclabile	ME3b	Urbana locale		690	
158	1,000	1,000	NO	6	3483	PALO			3	4793	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	CASIGLIE		4	1,5 ciclabile	ME3b	Urbana locale		690	
158	1,000	1,000	NO	7	3477	PALO			3	4794	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA		7,5		ME3b	Urbana locale		690	
158	1,000	1,000	NO	8	3473	PALO			3	4795	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA		7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690	
158	1,000	1,000	NO	9	3473	PALO			3	4796	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA		7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690	
158	1,000	1,000	NO	10	3474	PALO			3	4797	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA		7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690	
158	1,000	1,000	NO	11	3475	PALO			3	4798	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA		7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690	
158	1,000	1,000	NO	12	3476	PALO			3	4799	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	EMILIA ROMAGNA		7,5		ME3b	Urb.Quartiere		690	
159	1,000	1,000	NO	1	3914	PALO			3	4800	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA DEL POGGIOLO		4		ME3b	Urbana locale		479	
159	1,000	1,000	NO	2	3915	PALO			3	4801	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA DEL POGGIOLO		4		ME3b	Urbana locale		479	
159	1,000	1,000	NO	3	3916	PALO			3	4802	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA DEL POGGIOLO		4		ME3b	Urbana locale		479	
160	1,000	1,000	NO	1	4189	PALO	9		4	4803	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI		6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		690	
160	1,000	1,000	NO	2	4190	PALO	9		4	4804	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI		6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		690	
160	1,000	1,000	NO	3	4191	PALO	9		4	4805	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI		6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		690	
160	1,000	1,000	NO	4	4418	PALO	9		4	4806	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI		6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		690	
160	1,000	1,000	NO	5	4419	PALO	9		4	4807	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI		6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		690	
160	1,000	1,000	NO	6	4420	PALO	9		4	4808	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI		6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		690	
160	1,000	1,000	NO	7	4421	PALO	9		4	4809	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	MAZZINI		6	2x2	ME3b	Urb.Quartiere		690	
160	1,000	1,000	NO	8	4422	PALO	9		4	4810	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ADDA		8	2x1,5	ME2	Urb.Scorrim.		690	
160	1,000	1,000	NO	9	4422	PALO	9		4	4811	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ADDA		8	2x1,5	ME2	Urb.Scorrim.		690	
160	1,000	1,000	NO	10	4423	PALO	9		4	4812	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ADDA		8	2x1,5	ME2	Urb.Scorrim.		690	
160	1,000	1,000	NO	11	4423	PALO	9		4	4813	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ADDA		8	2x1,5	ME2	Urb.Scorrim.		690	
160	1,000	1,000	NO	12	4424	PALO	9		4	4814	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ADDA		8	2x1,5	ME2	Urb.Scorrim.		690	
160	1,000	1,000	NO	13	4424	PALO	9		4	4815	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ADDA		8	2x1,5	ME2	Urb.Scorrim.		690	
160	1,000	1,000	NO	14	4425	PALO	9		4	4816	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ADDA		8	2x1,5	ME2	Urb.Scorrim.		690	
160	1,000	1,000	NO	15	4425	PALO	9		4	4817	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ADDA		8	2x1,5	ME2	Urb.Scorrim.		690	
160	1,000	1,000	NO	16	4426	PALO	9		4	4818	ASC	A.E.C. Lunoide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ADDA		8	2x1,5	ME2	Urb.Scorrim.		690	
160																											

164	1,000	1,000	NO	12	3570	Palo rastremato	8		4	4869	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SOTTOPASSO ANCORA				EV5	Sottopasso	690
164	1,000	1,000	NO	13	3571	Palo rastremato	8		4	4870	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SOTTOPASSO ANCORA				EV5	Sottopasso	690
164	1,000	1,000	NO	14	3572	Palo rastremato	8		4	4871	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SOTTOPASSO ANCORA				EV5	Sottopasso	690
164	1,000	1,000	NO	15	3573	Palo rastremato	8		4	4872	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SOTTOPASSO ANCORA				EV5	Sottopasso	690
164	1,000	1,000	NO	16	3574	Palo rastremato	8		4	4873	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SOTTOPASSO ANCORA				EV5	Sottopasso	690
164	1,000	1,000	NO	17	3575	Palo rastremato	8		4	4874	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SOTTOPASSO ANCORA				EV5	Sottopasso	690
164	1,000	1,000	NO	18	3576	Palo rastremato	8		4	4875	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SOTTOPASSO ANCORA				EV5	Sottopasso	690
164	1,000	1,000	NO	19	3577	Palo rastremato	8		4	4876	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SOTTOPASSO ANCORA				EV5	Sottopasso	690
164	1,000	1,000	NO	20	3578	Palo rastremato	8		4	4877	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SOTTOPASSO ANCORA				EV5	Sottopasso	690
164	1,000	1,000	NO	21	3579	Palo rastremato	8		4	4878	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SOTTOPASSO ANCORA				EV5	Sottopasso	690
164	1,000	1,000	NO	22	3580	Palo rastremato	8		4	4879	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SOTTOPASSO ANCORA				EV5	Sottopasso	690
164	1,000	1,000	NO	23	3581	Palo rastremato	8		4	4880	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SOTTOPASSO ANCORA				EV5	Sottopasso	690
164	1,000	1,000	NO	24	3582	Palo rastremato	8		4	4881	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ROTONDA ANCORA - MILAZZO				CE2	Rotatoria	690
164	1,000	1,000	NO	25	3583	Palo rastremato	8		4	4882	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ROTONDA ANCORA - MILAZZO				CE2	Rotatoria	690
164	1,000	1,000	NO	26	3584	Palo rastremato	8		4	4883	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ROTONDA ANCORA - MILAZZO				CE2	Rotatoria	690
164	1,000	1,000	NO	27	3585	Palo rastremato	8		4	4884	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ROTONDA ANCORA - MILAZZO				CE2	Rotatoria	690
164	1,000	1,000	NO	28	3586	Palo rastremato	8		4	4885	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ROTONDA ANCORA - MILAZZO				CE2	Rotatoria	690
164	1,000	1,000	NO	29	3587	Palo rastremato	8		4	4886	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ROTONDA ANCORA - MILAZZO				CE2	Rotatoria	690
164	1,000	1,000	NO	30	3588	Palo rastremato	8		4	4887	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	31	3589	Palo rastremato	8		4	4888	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	32	3590	Palo rastremato	8		4	4889	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ROTONDA ANCORA - MILAZZO				CE2	Rotatoria	690
164	1,000	1,000	NO	33	3591	Palo rastremato	8		4	4890	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ROTONDA ANCORA - MILAZZO				CE2	Rotatoria	690
164	1,000	1,000	NO	34	3592	Palo rastremato	8		4	4891	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ROTONDA ANCORA - MILAZZO				CE2	Rotatoria	690
164	1,000	1,000	NO	35	3593	Palo rastremato	8		4	4892	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ROTONDA ANCORA - MILAZZO				CE2	Rotatoria	690
164	1,000	1,000	NO	36	3594	Palo rastremato	8		4	4893	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (COMPARTO W)	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	37	3595	Palo rastremato	8		4	4894	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (COMPARTO W)	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	38	3596	Palo rastremato	8		4	4895	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (COMPARTO W)	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	39	3597	Palo rastremato	8		4	4896	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (COMPARTO W)	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	40	3598	Palo rastremato	8		4	4897	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (COMPARTO W)	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	41	3599	Palo rastremato	8		4	4898	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (COMPARTO W)	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	42	3600	Palo rastremato	8		4	4899	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (COMPARTO W)	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	43	3601	Palo rastremato	8		4	4900	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (COMPARTO W)	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	44	3602	Palo rastremato	8		4	4901	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (COMPARTO W)	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	45	3603	Palo rastremato	8		4	4902	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (COMPARTO W)	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	46	3604	Palo rastremato	8		4	4903	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (COMPARTO W)	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	47	3605	Palo rastremato	8		4	4904	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (COMPARTO W)	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	48	3606	Palo rastremato	8		4	4905	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (COMPARTO W)	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	49	3607	Palo rastremato	8		4	4906	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (COMPARTO W)	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	50	3608	Palo rastremato	8		4	4907	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (COMPARTO W)	8	1,5	ME3b	Urbana locale	690	
164	1,000	1,000	NO	51	3609	Palo cilindrico	4		4	4908	ASC	A.E.C. Ecolo	1	LED	30	LED	35	SI	PARCHEGGIO (COMPARTO W)				EV5	Parcheeggio	142
164	1,000	1,000	NO	52	3610	Palo cilindrico	4		4	4909	ASC	A.E.C. Ecolo	1	LED	30	LED	35	SI	PARCHEGGIO (COMPARTO W)				EV5	Parcheeggio	142
164	1,000	1,000	NO	53	3611	Palo cilindrico	4		4	4910	ASC	A.E.C. Ecolo	1	LED	30	LED	35	SI	PARCHEGGIO (COMPARTO W)				EV5	Parcheeggio	142
164	1,000	1,000	NO	54	3612	Palo cilindrico	4		4	4911	ASC	A.E.C. Ecolo	1	LED	30	LED	35	SI	PARCHEGGIO (COMPARTO W)				EV5	Parcheeggio	142
164	1,000	1,000	NO	55	3613	Palo cilindrico	4		4	4912	ASC	A.E.C. Ecolo	1	LED	30	LED	35	SI	PARCHEGGIO (COMPARTO W)				EV5	Parcheeggio	142
164	1,000	1,000	NO	56	3614	Palo cilindrico	4		4	4913	ASC	A.E.C. Ecolo	1	LED	30	LED	35	SI	PARCHEGGIO (COMPARTO W)				EV5	Parcheeggio	142
164	1,000	1,000	NO	57	3615	Palo cilindrico	4		4	4914	ASC	A.E.C. Ecolo	1	LED	30	LED	35	SI	PARCHEGGIO (COMPARTO W)				EV5	Parcheeggio	142
164	1,000	1,000	NO	58	3616	Palo cilindrico	4		4	4915	ASC	A.E.C. Ecolo	1	LED	30	LED	35	SI	PARCHEGGIO (COMPARTO W)				EV5	Parcheeggio	142
164	1,000	1,000	NO	59	3617	Palo rastremato	8		4	4916	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PARCHEGGIO (COMPARTO W)				EV5	Parcheeggio	690
164	1,000	1,000	NO	60	3618	Palo rastremato	8		4	4917	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PARCHEGGIO (COMPARTO W)				EV5	Parcheeggio	690
164	1,000	1,000	NO	61	3619	Palo rastremato	8		4	4918	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PARCHEGGIO (COMPARTO W)				EV5	Parcheeggio	690
164	1,000	1,000	NO	62	3620	Palo rastremato	8		4	4919	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PARCHEGGIO (COMPARTO W)				EV5	Parcheeggio	690
164	1,000	1,000	NO	63	3621	Palo rastremato	8		4	4920	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PARCHEGGIO (COMPARTO W)				EV5	Parcheeggio	690
164	1,000	1,000	NO	64	3622	Palo rastremato	8		4	4921	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (CENTRO COMMERCIALE)				CE2/S1	Parcheeggio	690
164	1,000	1,000	NO	65	3622	Palo rastremato	8		4	4922	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (CENTRO COMMERCIALE)				CE2/S1	Parcheeggio	690
164	1,000	1,000	NO	66	3623	Palo rastremato	8		4	4923	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (CENTRO COMMERCIALE)				CE2/S1	Parcheeggio	690
164	1,000	1,000	NO	67	3623	Palo rastremato	8		4	4924	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (CENTRO COMMERCIALE)				CE2/S1	Parcheeggio	690
164	1,000	1,000	NO	68	3624	Palo rastremato	8		4	4925	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (CENTRO COMMERCIALE)				CE2/S1	Parcheeggio	690
164	1,000	1,000	NO	69	3624	Palo rastremato	8		4	4926	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (CENTRO COMMERCIALE)				CE2/S1	Parcheeggio	690
164	1,000	1,000	NO	70	3625	Palo rastremato	8		4	4927	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (CENTRO COMMERCIALE)				CE2/S1	Parcheeggio	690
164	1,000	1,000	NO	71	3625	Palo rastremato	8		4	4928	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (CENTRO COMMERCIALE)				CE2/S1	Parcheeggio	690
164	1,000	1,000	NO	72	3626	Palo rastremato	8		4	4929	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (CENTRO COMMERCIALE)				CE2/S1	Parcheeggio	690
164	1,000	1,000	NO	73	3627	Palo rastremato	8		4	4930	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA (CENTRO COMMERC						

166	0,743	1,000	NO	32	4321	SOFFITTO					4979	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	33	4322	SOFFITTO					4980	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	34	4323	SOFFITTO					4981	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	35	4324	SOFFITTO					4982	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	36	4325	SOFFITTO					4983	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	37	4326	SOFFITTO					4984	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	38	4327	SOFFITTO					4985	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	39	4328	SOFFITTO					4986	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	40	4329	SOFFITTO					4987	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	41	4330	SOFFITTO					4988	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	42	4331	SOFFITTO					4989	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	43	4332	SOFFITTO					4990	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	44	4333	SOFFITTO					4991	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	45	4334	SOFFITTO					4992	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	46	4335	SOFFITTO					4993	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	47	4336	SOFFITTO					4994	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	48	4337	SOFFITTO					4995	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	49	4338	SOFFITTO					4996	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	50	4339	SOFFITTO					4997	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	51	4340	SOFFITTO					4998	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	52	4341	SOFFITTO					4999	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	53	4342	SOFFITTO					5000	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	54	4343	SOFFITTO					5001	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	55	4344	SOFFITTO					5002	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	56	4345	SOFFITTO					5003	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	57	4346	SOFFITTO					5004	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	58	4347	SOFFITTO					5005	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	59	4348	SOFFITTO					5006	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	60	4349	SOFFITTO					5007	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	61	4350	SOFFITTO					5008	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	62	4351	SOFFITTO					5009	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	63	4352	SOFFITTO					5010	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	64	4353	SOFFITTO					5011	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	65	4354	SOFFITTO					5012	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	66	4355	SOFFITTO					5013	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	67	4356	SOFFITTO					5014	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	68	4357	SOFFITTO					5015	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	69	4358	SOFFITTO					5016	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	70	4359	SOFFITTO					5017	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	71	4360	SOFFITTO					5018	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	72	4361	SOFFITTO					5019	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	73	4362	SOFFITTO					5020	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	74	4363	SOFFITTO					5021	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	75	4364	SOFFITTO					5022	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	76	4365	SOFFITTO					5023	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	77	4366	SOFFITTO					5024	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	78	4367	SOFFITTO					5025	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	79	4368	SOFFITTO					5026	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	80	4369	SOFFITTO					5027	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	81	4370	SOFFITTO					5028	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	82	4371	SOFFITTO					5029	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	83	4372	SOFFITTO					5030	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	84	4373	SOFFITTO					5031	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	85	4374	SOFFITTO					5032	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	86	4375	SOFFITTO					5033	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	87	4376	SOFFITTO					5034	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	88	4377	SOFFITTO					5035	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250W HQI	277	SI	ANCORA (SOTTOPASSO)						EV5	Sottopasso			1.764
166	0,743	1,000	NO	89	4378	SOFFITTO					5036	P	Proiettore	1	Ioduri Metallici	250	250													

169	1,000	1,000	NO	8	3941				4	5089	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VO (PARCHEGGIO SCUOLA FORMIGGINI)				EV5	Parcheggio		690
168	1,000	1,000	NO	9	3942				4	5090	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VO (PARCHEGGIO SCUOLA FORMIGGINI)				EV5	Parcheggio		690
168	1,000	1,000	NO	10	3943				4	5091	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VO (PARCHEGGIO SCUOLA FORMIGGINI)				EV5	Parcheggio		690
168	1,000	1,000	NO	11	3944				4	5092	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VO (PARCHEGGIO SCUOLA FORMIGGINI)				EV5	Parcheggio		690
168	1,000	1,000	NO	12	3944				4	5093	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VO (PARCHEGGIO SCUOLA FORMIGGINI)				EV5	Parcheggio		690
168	1,000	1,000	NO	13	3945				4	5094	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VO (PARCHEGGIO SCUOLA FORMIGGINI)				EV5	Parcheggio		690
168	1,000	1,000	NO	14	3946				4	5095	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VO (PARCHEGGIO SCUOLA FORMIGGINI)				EV5	Parcheggio		690
169	1,000	1,000	NO	15	3947				4	5096	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VO (PARCHEGGIO SCUOLA FORMIGGINI)				EV5	Parcheggio		690
169	1,000	1,000	NO	16	3948				4	5097	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VO (PARCHEGGIO SCUOLA FORMIGGINI)				EV5	Parcheggio		690
168	1,000	1,000	NO	17	3949				4	5098	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VO (PARCHEGGIO SCUOLA FORMIGGINI)				EV5	Parcheggio		690
168	1,000	1,000	NO	18	3950				4	5099	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VO (PARCHEGGIO SCUOLA FORMIGGINI)				EV5	Parcheggio		690
168	1,000	1,000	NO	19	3951				4	5100	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VO (PARCHEGGIO SCUOLA FORMIGGINI)				EV5	Parcheggio		690
168	1,000	1,000	NO	20	3952				4	5101	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VO (PARCHEGGIO SCUOLA FORMIGGINI)				EV5	Parcheggio		690
168	1,000	1,000	NO	21	3953				4	5102	ASC	A.E.C. Ecolo	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VO (PARCHEGGIO SCUOLA FORMIGGINI)				EV5	Parcheggio		690
169	1,000	1,000	NO	1	4030	Palo rastremato	4		4	5103	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA	8	1,5	ME3b	Urbana locale		690	
169	1,000	1,000	NO	2	4031	Palo rastremato	4		4	5104	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA	8	1,5	ME3b	Urbana locale		690	
169	1,000	1,000	NO	3	4032	Palo rastremato	4		4	5105	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA	8	1,5	ME3b	Urbana locale		690	
169	1,000	1,000	NO	4	4033	Palo rastremato	4		4	5106	ASC	A.E.C. Lunioide	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	ANCORA	8	1,5	ME3b	Urbana locale		690	
169	1,000	1,000	NO	5	4432	A MURO			4	5107	P	Proietttore	1		100		118	SI	ANCORA	8	1,5	ME3b	Urbana locale		479	
169	1,000	1,000	NO	6	4433	A MURO			4	5108	P	Proietttore	1		100		118	SI	ANCORA	8	1,5	ME3b	Urbana locale		479	
169	1,000	1,000	NO	7	4158	PALO			4	5109	P	Proietttore	1		150		170	SI	ANCORA (SVINCOLO PEDEMONTANA)	8	1,5	ME3b	Urbana locale		690	
169	1,000	1,000	NO	8	4159	PALO			4	5110	P	Proietttore	1		150		170	SI	ANCORA (SVINCOLO PEDEMONTANA)	8	1,5	ME3b	Urbana locale		690	
169	1,000	1,000	NO	9	4193				4	5111	P	Lampeggiante	1		50		50	SI	ANCORA (SVINCOLO PEDEMONTANA)	8	1,5	ME3b	Urbana locale		203	
170	1,000	1,000	NO	1	4150	Palo rastremato			4	5112	ASP	A.E.C. 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PEDEMONTANA (PARCHEGGIO)				EV5	Parcheggio		690
170	1,000	1,000	NO	2	4150	Palo rastremato			4	5113	ASP	A.E.C. 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PEDEMONTANA (PARCHEGGIO)				EV5	Parcheggio		690
170	1,000	1,000	NO	3	4151	Palo rastremato			4	5114	ASP	A.E.C. 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PEDEMONTANA (PARCHEGGIO)				EV5	Parcheggio		690
170	1,000	1,000	NO	4	4151	Palo rastremato			4	5115	ASP	A.E.C. 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PEDEMONTANA (PARCHEGGIO)				EV5	Parcheggio		690
170	1,000	1,000	NO	5	4152	Palo rastremato			4	5116	ASP	A.E.C. 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PEDEMONTANA (PARCHEGGIO)				EV5	Parcheggio		690
170	1,000	1,000	NO	6	4152	Palo rastremato			4	5117	ASP	A.E.C. 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PEDEMONTANA (PARCHEGGIO)				EV5	Parcheggio		690
170	1,000	1,000	NO	7	4153	Palo rastremato			4	5118	ASP	A.E.C. 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PEDEMONTANA (PARCHEGGIO)				EV5	Parcheggio		690
170	1,000	1,000	NO	8	4153	Palo rastremato			4	5119	ASP	A.E.C. 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PEDEMONTANA (PARCHEGGIO)				EV5	Parcheggio		690
170	1,000	1,000	NO	9	4154	Palo rastremato			4	5120	ASP	A.E.C. 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PEDEMONTANA (PARCHEGGIO)				EV5	Parcheggio		690
170	1,000	1,000	NO	10	4155	Palo rastremato			4	5121	ASP	A.E.C. 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PEDEMONTANA (PARCHEGGIO)				EV5	Parcheggio		690
170	1,000	1,000	NO	11	4156	Palo rastremato			4	5122	ASP	A.E.C. 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PEDEMONTANA (PARCHEGGIO)				EV5	Parcheggio		690
170	1,000	1,000	NO	12	4157	Palo rastremato			4	5123	ASP	A.E.C. 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PEDEMONTANA (PARCHEGGIO)				EV5	Parcheggio		690
170	1,000	1,000	NO	13	4157	Palo rastremato			4	5124	ASP	A.E.C. 2	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	PEDEMONTANA (PARCHEGGIO)				EV5	Parcheggio		690
171	1,000	1,000	NO	1	4165	Palo rastremato			4	5125	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA MASCAGNI (ROTATORIA)							690
171	1,000	1,000	NO	2	4166	Palo rastremato			4	5126	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA MASCAGNI (ROTATORIA)							690
171	1,000	1,000	NO	3	4167	Palo rastremato			4	5127	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA MASCAGNI (ROTATORIA)							690
171	1,000	1,000	NO	4	4168	Palo rastremato			4	5128	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA MASCAGNI (ROTATORIA)							690
171	1,000	1,000	NO	5	4168	Palo rastremato			4	5129	ASC	A.E.C. Ecoevo 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA MASCAGNI (ROTATORIA)							479
171	1,000	1,000	NO	6	4169	Palo rastremato			4	5130	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA MASCAGNI							690
171	1,000	1,000	NO	7	4169	Palo rastremato			4	5131	ASC	A.E.C. Ecoevo 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA MASCAGNI							479
171	1,000	1,000	NO	8	4170	Palo rastremato			4	5132	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA MASCAGNI							690
171	1,000	1,000	NO	9	4170	Palo rastremato			4	5133	ASC	A.E.C. Ecoevo 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA MASCAGNI							479
171	1,000	1,000	NO	10	4171	Palo rastremato			4	5134	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA MASCAGNI							690
171	1,000	1,000	NO	11	4171	Palo rastremato			4	5135	ASC	A.E.C. Ecoevo 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA MASCAGNI							479
171	1,000	1,000	NO	12	4172	Palo rastremato			4	5136	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA MASCAGNI							690
171	1,000	1,000	NO	13	4172	Palo rastremato			4	5137	ASC	A.E.C. Ecoevo 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA MASCAGNI							479
171	1,000	1,000	NO	14	4173	Palo rastremato			4	5138	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA MASCAGNI							690
171	1,000	1,000	NO	15	4173	Palo rastremato			4	5139	ASC	A.E.C. Ecoevo 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA MASCAGNI							479
171	1,000	1,000	NO	16	4174	Palo rastremato			4	5140	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA MASCAGNI							690
171	1,000	1,000	NO	17	4174	Palo rastremato			4	5141	ASC	A.E.C. Ecoevo 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA MASCAGNI							479
171	1,000	1,000	NO	18	4175	Palo rastremato			4	5142	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA MASCAGNI							690
171	1,000	1,000	NO	19	4175	Palo rastremato			4	5143	ASC	A.E.C. Ecoevo 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA MASCAGNI							479
171	1,000	1,000	NO	20	4176	Palo rastremato			4	5144	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA MASCAGNI							690
171	1,000	1,000	NO	21	4176	Palo rastremato			4	5145	ASC	A.E.C. Ecoevo 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA MASCAGNI							479
171	1,000	1,000	NO	22	4177	Palo rastremato			4	5146	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA MASCAGNI							690
171	1,000	1,000	NO	23	4177	Palo rastremato			4	5147	ASC	A.E.C. Ecoevo 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	VIA MASCAGNI							479
171	1,000	1,000	NO	24	4178	Palo rastremato			4	5148	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	VIA MASCAGNI							690
171	1,000	1,000	NO	25	4178	Palo rastremato			4	5149	ASC	A.E.C. Ecoevo 2	1	Vapori sodio alta pressione	100	100W SAP	118	SI	SAN PROSPERO							479
171	1,000	1,000	NO	26	4179	Palo rastremato			4	5150	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione	150	150W SAP	170	SI	SAN PROSPERO							690
171	1,000	1,000	NO	27	4180	Palo rastremato			4	5151	ASC	A.E.C. Ecoevo 2BR	1	Vapori sodio alta pressione												

173	1,000	1,000	NO	38	4292	braccio ponte			NV	-	5199	P	Proiettore	1	Led	100	LED 100W	110	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			447
173	1,000	1,000	NO	39	4293	braccio ponte			NV	-	5200	P	Proiettore	1	Led	100	LED 100W	110	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			447
173	1,000	1,000	NO	40	4294	braccio ponte			NV	-	5201	P	Proiettore	1	Led	100	LED 100W	110	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			447
173	1,000	1,000	NO	41	4295	braccio ponte			NV	-	5202	P	Proiettore	1	Led	100	LED 100W	110	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			447
173	1,000	1,000	NO	42	4296	braccio ponte			NV	-	5203	P	Proiettore	1	Led	100	LED 100W	110	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			447
173	1,000	1,000	NO	43	4297	braccio ponte			NV	-	5204	P	Proiettore	1	Led	100	LED 100W	110	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			447
173	1,000	1,000	NO	44	4298	braccio ponte			NV	-	5205	P	Proiettore	1	Led	100	LED 100W	110	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			447
173	1,000	1,000	NO	45	4299	braccio ponte			NV	-	5206	P	Proiettore	1	Led	100	LED 100W	110	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			447
173	1,000	1,000	NO	46	4300	braccio ponte			NV	-	5207	P	Proiettore	1	Led	100	LED 100W	110	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			447
173	1,000	1,000	NO	47	4301	braccio ponte			NV	-	5208	P	Proiettore	1	Led	100	LED 100W	110	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			447
173	1,000	1,000	NO	48		scorrimano			NV	-	5209	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	49		scorrimano			NV	-	5210	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	50		scorrimano			NV	-	5211	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	51		scorrimano			NV	-	5212	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	52		scorrimano			NV	-	5213	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	53		scorrimano			NV	-	5214	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	54		scorrimano			NV	-	5215	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	55		scorrimano			NV	-	5216	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	56		scorrimano			NV	-	5217	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	57		scorrimano			NV	-	5218	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	58		scorrimano			NV	-	5219	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	59		scorrimano			NV	-	5220	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	60		scorrimano			NV	-	5221	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	61		scorrimano			NV	-	5222	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	62		scorrimano			NV	-	5223	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	63		scorrimano			NV	-	5224	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	64		scorrimano			NV	-	5225	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	65		scorrimano			NV	-	5226	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	66		scorrimano			NV	-	5227	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	67		scorrimano			NV	-	5228	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	68		scorrimano			NV	-	5229	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	69		scorrimano			NV	-	5230	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	70		scorrimano			NV	-	5231	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	71		scorrimano			NV	-	5232	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	72		scorrimano			NV	-	5233	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	73		scorrimano			NV	-	5234	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	74		scorrimano			NV	-	5235	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	75		scorrimano			NV	-	5236	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	76		scorrimano			NV	-	5237	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	77		scorrimano			NV	-	5238	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	78		scorrimano			NV	-	5239	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	79		scorrimano			NV	-	5240	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	80		scorrimano			NV	-	5241	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	81		scorrimano			NV	-	5242	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	82		scorrimano			NV	-	5243	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	83		scorrimano			NV	-	5244	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	84		scorrimano			NV	-	5245	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	85		scorrimano			NV	-	5246	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	86		scorrimano			NV	-	5247	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	87		scorrimano			NV	-	5248	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	88		scorrimano			NV	-	5249	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	89		scorrimano			NV	-	5250	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	90		scorrimano			NV	-	5251	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	91		scorrimano			NV	-	5252	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	92		scorrimano			NV	-	5253	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	93		scorrimano			NV	-	5254	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	94		scorrimano			NV	-	5255	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	95		scorrimano			NV	-	5256	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	96		scorrimano			NV	-	5257	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	97		scorrimano			NV	-	5258	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	98		scorrimano			NV	-	5259	P	Faretto	1	Led	1	LED 1W	1,2	SI	MOLI (PONTE SECCCHIA)						S3	Ciclopedonale			5
173	1,000	1,000	NO	99		scorrimano			NV	-																				

