

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5534	44,04805552	8,225573431	Piazza Marconi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5832	44,06809958	8,21585114	Regione Antognano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	promiscuità elettrica
5833	44,06772291	8,216170181	Regione Antognano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	promiscuità elettrica
5834	44,06758641	8,216334462	Regione Antognano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	promiscuità elettrica
5835	44,067257	8,216766519	Regione Antognano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	promiscuità elettrica
5836	44,06691384	8,217056958	Regione Antognano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	promiscuità elettrica
5837	44,06657784	8,218366308	Regione Antognano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	promiscuità elettrica
5838	44,06652932	8,219116269	Regione Antognano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	promiscuità elettrica
5839	44,06648244	8,220156459	Regione Antognano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	promiscuità elettrica
5840	44,06643969	8,220707284	Regione Antognano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	promiscuità elettrica
5841	44,06629592	8,222484997	Regione Antognano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	promiscuità elettrica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5842	44,06644102	8,222598439	Regione Antognano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	promiscuità elettrica
5843	44,0671859	8,222712208	Regione Antognano	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	promiscuità elettrica
5844	44,06910468	8,223006525	Regione Antognano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	promiscuità elettrica
5845	44,07202974	8,220692848	Regione Antognano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5846	44,07120006	8,220449183	Regione Antognano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	
5847	44,07040494	8,220278159	Regione Antognano	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	
5848	44,07006335	8,22010837	Regione Antognano	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	125	
5849	44,06931875	8,219902167	Regione Antognano	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	125	
5850	44,0692408	8,219490232	Regione Antognano	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	125	
5856	44,07552406	8,213563706	Regione Baffico	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	125	promiscuità elettrica
5682	44,05577622	8,213588927	Regione Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	250	potenza n.d.

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5683	44,0558393	8,213994017	Regione Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	potenza n.d.
5684	44,05566135	8,214412759	Regione Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	potenza n.d.
5685	44,05550385	8,214815732	Regione Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	potenza n.d.
5686	44,05526661	8,215615367	Regione Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	potenza n.d.
5687	44,05509313	8,216092707	Regione Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	potenza n.d.
5688	44,05487135	8,216646385	Regione Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	potenza n.d.
5689	44,05470494	8,217040922	Regione Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	potenza n.d.
5690	44,05454307	8,217541869	Regione Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	potenza n.d.
5691	44,05413329	8,218155104	Regione Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	potenza n.d.
5692	44,05391832	8,218448872	Regione Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	potenza n.d.
5693	44,05368755	8,218861978	Regione Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	potenza n.d.

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5694	44,05332819	8,21953338	Regione Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	potenza n.d.
5695	44,05314096	8,219928648	Regione Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	potenza n.d.
5696	44,0529884	8,220243164	Regione Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	potenza n.d.
5551	44,04441641	8,208048162	Regione Doria	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5552	44,044319	8,20875562	Regione Doria	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5553	44,04432127	8,20880512	Regione Doria	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5554	44,04438901	8,209150608	Regione Doria	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5555	44,04447026	8,209564507	Regione Doria	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5556	44,04456071	8,209926262	Regione Doria	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5557	44,04463929	8,210358806	Regione Doria	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5558	44,04474123	8,210583278	Regione Doria	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5562	44,04465877	8,212589117	Regione Doria	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5563	44,04477109	8,212180773	Regione Doria	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5564	44,04478797	8,211809774	Regione Doria	ENEL	Aerea	Palo	Doppio	Cemento	2	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5565	44,04483823	8,211469272	Regione Doria	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5566	44,04483533	8,211123313	Regione Doria	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5567	44,04488324	8,210996762	Regione Doria	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	2	Vapori di mercurio + ioduri metallici	375	promiscuità meccanica
5568	44,04513933	8,205381891	Regione Miranda	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5545	44,04296752	8,209188433	Regione Monti	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5546	44,04282627	8,20626299	Regione Monti	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità elettrica
5547	44,0422798	8,205418492	Regione Monti	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità meccanica
5548	44,04207631	8,204296418	Regione Monti	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità meccanica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5549	44,04203828	8,203722038	Regione Monti	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità meccanica
5550	44,04182196	8,202904	Regione Monti	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità meccanica
5745	44,05729797	8,176415556	Regione Orti	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	50	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5746	44,05711986	8,176676098	Regione Orti	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5747	44,05672662	8,17724427	Regione Orti	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5748	44,05641011	8,177817635	Regione Orti	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5749	44,05772283	8,177771329	Regione Orti	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	50	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5750	44,057145	8,178535029	Regione Orti	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5794	44,06540382	8,185691425	Regione Poggi di Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	potenza n.d.
5795	44,06628083	8,1871424	Regione Poggi di Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	potenza n.d.
5796	44,06636007	8,187679071	Regione Poggi di Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	potenza n.d.

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5797	44,06847941	8,188880647	Regione Poggi di Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	potenza n.d.
5798	44,06885838	8,189069146	Regione Poggi di Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	potenza n.d.
5799	44,06926385	8,18937792	Regione Poggi di Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	potenza n.d.
5800	44,06988663	8,189917413	Regione Poggi di Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	potenza n.d.
5851	44,0683732	8,219102434	Regione Prae	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	125	
5852	44,06866288	8,217614421	Regione Prae	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	125	
5853	44,06888118	8,216398972	Regione Prae	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità elettrica
5403	44,071119	8,200968	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	
5404	44,071455	8,200682	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	
5405	44,07172	8,200509	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5406	44,071969	8,200355	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5407	44,072167	8,200237	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5408	44,07237	8,200159	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5409	44,072735	8,199971	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5410	44,073081	8,199818	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5411	44,073218	8,19975	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5412	44,073338	8,199698	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica e meccanica
5413	44,073491	8,199638	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5414	44,073812	8,199432	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica e meccanica
5415	44,074039	8,199202	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica e meccanica
5416	44,074218	8,19897	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica e meccanica
5417	44,074439	8,198701	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica e meccanica

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5418	44,074656	8,198456	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica e meccanica
5419	44,07483	8,198177	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica e meccanica
5420	44,07495	8,197872	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica e meccanica
5421	44,075062	8,197521	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica e meccanica
5422	44,075165	8,197368	Regione Rapalline	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica e meccanica
5423	44,075332	8,197	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica e meccanica
5424	44,075647	8,196672	Regione Rapalline	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5829	44,07375202	8,197456833	Regione Rapalline	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	
5830	44,0735875	8,19625968	Regione Rapalline	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	
5831	44,07361786	8,195407223	Regione Rapalline	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	
5810	44,07935507	8,177370441	Regione Roberti	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5811	44,07950627	8,177131433	Regione Roberti	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5812	44,07961576	8,176996083	Regione Roberti	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5813	44,0798891	8,176702074	Regione Roberti	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5605	44,04976176	8,166353667	Regione San Clemente	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5606	44,0498651	8,166063947	Regione San Clemente	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5607	44,05003794	8,165637363	Regione San Clemente	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5608	44,05038816	8,164810215	Regione San Clemente	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5609	44,04990685	8,166379525	Regione San Clemente	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5672	44,04857247	8,220619339	Rione Risorgimento	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5673	44,04849044	8,220880848	Rione Risorgimento	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5674	44,0484733	8,221005129	Rione Risorgimento	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5675	44,04864169	8,221142826	Rione Risorgimento	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5676	44,04876866	8,221322453	Rione Risorgimento	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5677	44,04884017	8,221112065	Rione Risorgimento	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5678	44,04873903	8,220942547	Rione Risorgimento	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5679	44,04832825	8,22084978	Rione Risorgimento	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione, promiscuità elettrica
5680	44,04822122	8,220607354	Rione Risorgimento	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione, promiscuità elettrica
5544	44,04464814	8,211404986	Salita di Fatima	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Ioduri metallici	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5819	44,07915032	8,177417661	SP 3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5820	44,07914247	8,178347332	SP 3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica
5821	44,07895145	8,179142994	SP 3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica
5822	44,07885364	8,179393798	SP 3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5823	44,07872087	8,179934567	SP 3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica
5569	44,04550794	8,204231137	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5570	44,04585861	8,203608208	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5571	44,04609562	8,202855611	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5572	44,04625514	8,201749278	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5573	44,04611591	8,185393334	SP 6	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5574	44,04605139	8,185740217	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5575	44,04602105	8,186665799	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5576	44,04600199	8,187205443	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5577	44,04600663	8,187827599	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5578	44,04610314	8,188246328	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5579	44,04618883	8,188829574	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5580	44,04627601	8,18908493	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5581	44,046432	8,189358639	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5582	44,04655792	8,18980352	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5583	44,04660021	8,190731232	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5584	44,04655633	8,191063557	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5585	44,04662737	8,191827716	SP 6	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5656	44,04866926	8,171789646	SP 6 (parcheggio Lusignano)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	3	Ioduri metallici	250	fari
5862	44,07088149	8,121683518	SP19	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5425	44,07701789	8,210816759	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	
5426	44,07708012	8,211203367	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5427	44,07718868	8,211760004	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5428	44,07728278	8,211996714	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5429	44,07752589	8,21255471	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5430	44,07770544	8,213090287	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5431	44,0795541	8,214503188	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5432	44,08019825	8,214700386	SP3	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5433	44,07865057	8,213924755	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5434	44,07792112	8,213420085	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5513	44,07571268	8,195611503	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità elettrica e meccanica
5514	44,0755274	8,195212421	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità elettrica e meccanica
5515	44,0753441	8,194793964	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità elettrica e meccanica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5516	44,0751264	8,194259739	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità elettrica e meccanica
5517	44,07491771	8,193863065	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità elettrica e meccanica
5518	44,07485129	8,193615295	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità elettrica e meccanica
5519	44,0746899	8,193232848	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità elettrica e meccanica
5520	44,07456608	8,192817216	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità elettrica e meccanica
5521	44,07451598	8,192459581	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità elettrica e meccanica
5522	44,07447391	8,192056316	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità elettrica e meccanica
5857	44,07841269	8,183152259	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5858	44,0784832	8,182983521	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5859	44,07877678	8,182523031	SP3	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5647	44,04704057	8,176696479	Strada Acquafrea Negiaire	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5648	44,04731646	8,176897415	Strada Acquafrea Negiaire	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5649	44,04766857	8,177140139	Strada Acquafrea Negiaire	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5650	44,04625108	8,178697077	Strada Acquafredda	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica
5652	44,04644849	8,178756315	Strada Acquafredda	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica
5653	44,04674594	8,178917791	Strada Acquafredda	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica
5654	44,0470355	8,179048895	Strada Acquafredda	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica
5655	44,04730387	8,179247022	Strada Acquafredda	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica
5824	44,07662297	8,19601865	Strada di San Giorgio	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	
5825	44,07773854	8,197004294	Strada di San Giorgio	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica
5826	44,07760318	8,196995031	Strada di San Giorgio	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica
5827	44,07716265	8,197130286	Strada di San Giorgio	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5828	44,07696046	8,196586005	Strada di San Giorgio	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5866	44,0459762	8,174819387	Strada Rusineo	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5867	44,04566823	8,174481003	Strada Rusineo	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5868	44,04540904	8,173907027	Strada Rusineo	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5869	44,04536792	8,173823495	Strada Rusineo	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5870	44,045281	8,17370988	Strada Rusineo	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	
5871	44,04497903	8,173400428	Strada Rusineo	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	
5872	44,04481917	8,173223232	Strada Rusineo	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	
5873	44,04511293	8,173620918	Strada Rusineo	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	
5594	44,04637422	8,183892217	Strada Villette	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5595	44,04664079	8,183997312	Strada Villette	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5596	44,04676485	8,183992939	Strada Villette	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5597	44,04692264	8,184061874	Strada Villette	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5598	44,04724649	8,184169027	Strada Villette	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5599	44,0474741	8,184289904	Strada Villette	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5600	44,04776648	8,184423583	Strada Villette	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5601	44,04795144	8,184122571	Strada Villette	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5604	44,04976176	8,166353667	Strada Villette	ENEL	Aerea	palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5272	44,04453244	8,224412786	Via A. Vespucci	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	250	
5273	44,04431089	8,224566215	Via A. Vespucci	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	250	
5274	44,0441694	8,224674306	Via A. Vespucci	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	250	
5275	44,0439854	8,22478349	Via A. Vespucci	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	250	

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5276	44,04380445	8,2249533	Via A. Vespucci	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	250	
5277	44,04487753	8,224207681	Via A. Vespucci	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	250	
5278	44,04499472	8,224129607	Via A. Vespucci	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	250	
5279	44,04514399	8,223985538	Via A. Vespucci	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	250	
5280	44,04533846	8,223880897	Via A. Vespucci	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	250	
5281	44,04558743	8,22376133	Via A. Vespucci	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	250	
5669	44,0496667	8,217222949	Via Adige	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5670	44,04986673	8,217124837	Via Adige	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5671	44,05004949	8,216845654	Via Adige	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5751	44,05782368	8,169580286	Via al Borgo	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5779	44,05590871	8,188888858	Via al Piemonte	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5780	44,05618056	8,188597537	Via al Piemonte	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5781	44,05620681	8,18853134	Via al Piemonte	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5782	44,05640462	8,188059524	Via al Piemonte	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5783	44,05654879	8,187775501	Via al Piemonte	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5784	44,0566796	8,18746709	Via al Piemonte	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5785	44,05677868	8,187243113	Via al Piemonte	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5786	44,0569073	8,1870403	Via al Piemonte	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5787	44,05698206	8,186841042	Via al Piemonte	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5788	44,05726442	8,186185853	Via al Piemonte	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5789	44,0574263	8,18591241	Via al Piemonte	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5790	44,05761016	8,185600601	Via al Piemonte	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5791	44,057793	8,185323795	Via al Piemonte	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5792	44,05798922	8,185057321	Via al Piemonte	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5793	44,06339277	8,179770906	Via al Piemonte	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	80	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5262	44,04511867	8,225514207	Via Amalfi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	LED	100	potenza n.d.
5263	44,0450554	8,225232554	Via Amalfi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	LED	100	potenza n.d.
5264	44,04497076	8,225012896	Via Amalfi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	LED	100	potenza n.d.
5265	44,04488082	8,224749724	Via Amalfi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	LED	100	potenza n.d.
5266	44,04477605	8,22448646	Via Amalfi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	LED	100	potenza n.d.
5267	44,04462762	8,224269754	Via Amalfi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	LED	100	potenza n.d.
5268	44,04455748	8,224138203	Via Amalfi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	LED	100	potenza n.d.
5269	44,04446245	8,223877717	Via Amalfi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	LED	100	potenza n.d.

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5270	44,04444691	8,223633103	Via Amalfi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	LED	100	potenza n.d.
5271	44,04470995	8,2237275	Via Amalfi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	LED	100	potenza n.d.
5538	44,03897574	8,207844793	Via Aurelia	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	
5539	44,0386751	8,207828216	Via Aurelia	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	
5540	44,03840586	8,207815424	Via Aurelia	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5541	44,03812306	8,20782505	Via Aurelia	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5542	44,03764664	8,207751822	Via Aurelia	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5543	44,03723786	8,207718317	Via Aurelia	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	
5635	44,04730423	8,18552966	Via Bello	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica
5636	44,04759363	8,185665455	Via Bello	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica
5637	44,04796738	8,185796761	Via Bello	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5638	44,04826501	8,185931222	Via Bello	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica
5639	44,04779114	8,187549638	Via Bello	ENEL	Interrata	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5640	44,0472076	8,187272199	Via Bello	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5641	44,04690164	8,187118371	Via Bello	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5642	44,04663388	8,186929698	Via Bello	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5643	44,04633074	8,186764137	Via Bello	ENEL	Interrata	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5808	44,05840336	8,186479122	Via Cantone	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	potenza n.d.
5463	44,07699743	8,208808702	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5464	44,07708976	8,208723817	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5465	44,0772447	8,208496211	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5466	44,07730062	8,208331509	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5467	44,07746849	8,208065382	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5468	44,07768769	8,207899833	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5469	44,0778471	8,207830054	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5470	44,07803527	8,207719042	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5471	44,0783776	8,207543455	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5472	44,07883773	8,207346221	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5473	44,07904862	8,207231404	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5474	44,07926782	8,207078148	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5475	44,07941515	8,206947167	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5476	44,07960889	8,206670538	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5477	44,07971987	8,206457987	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5478	44,07983397	8,206294769	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5479	44,08001777	8,206119069	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5480	44,08015532	8,20592881	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5481	44,0802976	8,205729462	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5482	44,08046535	8,205540089	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5483	44,08065589	8,205364065	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	
5484	44,08090796	8,205068547	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5485	44,08112251	8,204888206	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5486	44,08126665	8,204779799	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5487	44,08144189	8,204688813	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5488	44,08169464	8,204742926	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5489	44,08183646	8,204802522	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5490	44,0821043	8,20480535	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5491	44,08229142	8,204770394	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5492	44,08250581	8,204743721	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5493	44,08268735	8,204831706	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5494	44,08282114	8,205033936	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5495	44,08302362	8,205289614	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5496	44,08314988	8,205402881	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5497	44,08332807	8,205485519	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5498	44,08371377	8,205500191	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5499	44,08409347	8,205519035	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5500	44,08461459	8,205444014	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5501	44,08498754	8,2051743	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5502	44,08536222	8,20495184	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5503	44,08556671	8,204770815	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5504	44,08577791	8,204536324	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5505	44,08590907	8,204356727	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5506	44,08613508	8,203997748	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5507	44,08642192	8,203497005	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5508	44,08644899	8,203128781	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5509	44,0864732	8,202783822	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5510	44,08665862	8,202475446	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5511	44,08730379	8,201460935	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5512	44,08710035	8,201658077	Via Capannori (traversa SP3)	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5644	44,04567308	8,186803442	Via Corsica	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	
5645	44,04530747	8,186820814	Via Corsica	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	
5646	44,04502983	8,186864838	Via Corsica	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	
5709	44,0601522	8,171815276	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5710	44,06038861	8,171734858	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5711	44,06071773	8,171627898	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5712	44,06109097	8,171483639	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5713	44,0614847	8,171404044	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5714	44,06207303	8,170877256	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5715	44,06232555	8,170363218	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5716	44,06237652	8,17021868	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	
5717	44,06257245	8,169846435	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5718	44,06285182	8,170160095	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5719	44,06305142	8,170483564	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5720	44,06287291	8,169540215	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5721	44,06317976	8,169278219	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5722	44,06341104	8,16864272	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5723	44,06394242	8,16799456	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5724	44,06417666	8,167703471	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5725	44,06436518	8,167501977	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5726	44,06467911	8,167225462	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5727	44,06491319	8,16692757	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5728	44,06519082	8,166642798	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5729	44,06542405	8,166347278	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5730	44,06582406	8,165938985	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5731	44,06616071	8,166230671	Via Crociata	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5315	44,04251981	8,213634612	Via De Gasperi	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	potenza n.d.
5316	44,04265896	8,213605505	Via De Gasperi	ENEL	Aerea	tesata			1	Vapori di mercurio	125	sospensione, potenza n.d.
5317	44,04280826	8,213319807	Via De Gasperi	ENEL	Aerea	tesata			1	Vapori di mercurio	125	sospensione, potenza n.d.
5318	44,04199448	8,213217835	Via De Gasperi	ENEL	Aerea	tesata			1	Vapori di mercurio	125	sospensione, potenza n.d.
5321	44,04228436	8,213122118	Via De Gasperi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Vapori di mercurio	250	potenza n.d.

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5322	44,04232005	8,213181799	Via De Gasperi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Vapori di mercurio	250	potenza n.d.
5323	44,04203001	8,213386521	Via De Gasperi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5324	44,04193501	8,213584348	Via De Gasperi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5325	44,04182512	8,213765766	Via De Gasperi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5326	44,04154543	8,214078561	Via De Gasperi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5327	44,04147567	8,213572466	Via De Gasperi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5229	44,04498322	8,225963821	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5230	44,04659962	8,21671533	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5231	44,04662869	8,217046031	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	150	sospensione
5232	44,04677573	8,21725226	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	150	sospensione
5233	44,04683649	8,217138579	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Vapori di mercurio	250	sospensione

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5234	44,04683649	8,217138579	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5235	44,04683649	8,217138579	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	150	sospensione
5236	44,04683649	8,217138579	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5237	44,04683649	8,217138579	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5238	44,04683649	8,217138579	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5239	44,04683649	8,217138579	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5240	44,04683649	8,217138579	Via degli Orti	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5241	44,04683649	8,217138579	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5242	44,04683649	8,217138579	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5243	44,04683649	8,217138579	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5244	44,04663187	8,217185443	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5245	44,0463408	8,217135427	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5246	44,0463408	8,217135427	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5247	44,04628931	8,217422252	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5248	44,0461844	8,217706413	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5249	44,04610981	8,218008011	Via degli Orti	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5250	44,04637613	8,217220878	Via degli Orti	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	150	sospensione
5801	44,05935367	8,184796092	Via dei Partigiani	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	potenza n.d.
5802	44,05980172	8,184292216	Via dei Partigiani	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	potenza n.d.
5803	44,05948775	8,184379365	Via dei Partigiani	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	potenza n.d.
5804	44,06002136	8,183892634	Via dei Partigiani	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	potenza n.d.
5805	44,0597271	8,183626875	Via dei Partigiani	ENEL	Interrata	Palo	Doppio	Acciaio Zincato	2	Sodio alta pressione	100	potenza n.d.

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5806	44,05976699	8,183717512	Via dei Partigiani	ENEL	Interrata	Palo	Doppio	Acciaio Zincato	2	Sodio alta pressione	150	potenza n.d.
5807	44,05983746	8,183967566	Via dei Partigiani	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	potenza n.d.
5757	44,06187735	8,184783019	Via del Cristo	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5758	44,06168488	8,185744968	Via del Cristo	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5759	44,06159913	8,18650284	Via del Cristo	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5760	44,06165943	8,18737091	Via del Cristo	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5761	44,06173093	8,18828841	Via del Cristo	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5762	44,06165769	8,189442214	Via del Cristo	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5854	44,06341681	8,212849471	Via dell'Agricoltura	ENEL	Aerea	Palo	Doppio	Cemento	2	Ioduri metallici	250	
5855	44,06327488	8,212927954	Via dell'Agricoltura	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Ioduri metallici	250	
5302	44,04343391	8,213672392	Via Einaudi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5303	44,04343548	8,213857963	Via Einaudi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5304	44,0432136	8,214163807	Via Einaudi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5305	44,04308556	8,214352816	Via Einaudi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5306	44,04287375	8,214513763	Via Einaudi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5307	44,04263886	8,214558986	Via Einaudi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5308	44,04241676	8,214748321	Via Einaudi	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5299	44,04658337	8,222057272	Via Firenze	ENEL	Aerea	tesata			1	Vapori di mercurio	250	sospensione
5300	44,04633836	8,222058453	Via Firenze	ENEL	Aerea	tesata			1	Vapori di mercurio	250	sospensione
5301	44,04612436	8,222219902	Via Firenze	ENEL	Aerea	tesata			1	Vapori di mercurio	250	sospensione
5763	44,05844632	8,185820283	Via G. Carducci	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5764	44,05877878	8,186099061	Via G. Carducci	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità meccanica, potenza n.d.

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5765	44,05899764	8,186270128	Via G. Carducci	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5766	44,05915107	8,186429376	Via G. Carducci	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5767	44,05928247	8,186676241	Via G. Carducci	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5768	44,05940409	8,187141672	Via G. Carducci	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5769	44,05949964	8,187347147	Via G. Carducci	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5770	44,05972853	8,187739375	Via G. Carducci	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5771	44,05989912	8,187959405	Via G. Carducci	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5772	44,06003629	8,188170821	Via G. Carducci	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5773	44,06037194	8,18866817	Via G. Carducci	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5774	44,06050869	8,18895994	Via G. Carducci	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5775	44,06062542	8,189234131	Via G. Carducci	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità meccanica, potenza n.d.

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5776	44,06076382	8,189515191	Via G. Carducci	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5777	44,06090288	8,189747948	Via G. Carducci	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	70	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5778	44,06140555	8,189916772	Via G. Carducci	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	70	potenza n.d.
5289	44,0462569	8,22455802	Via G. Verdi	ENEL	Aerea	tesata			1	LED	100	sospensione, potenza n.d.
5290	44,04650728	8,224562519	Via G. Verdi	ENEL	Aerea	tesata			1	LED	100	sospensione, potenza n.d.
5291	44,04657097	8,224324291	Via G. Verdi	ENEL	Aerea	tesata			1	LED	100	sospensione, potenza n.d.
5658	44,05113891	8,217729675	Via G.Mazzini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	
5659	44,05035415	8,216941477	Via G.Mazzini	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	
5660	44,05035417	8,216941617	Via G.Mazzini	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	
5661	44,04958559	8,216288042	Via G.Mazzini	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	potenza n.d.
5663	44,05145131	8,221508906	Via G.Mazzini	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	potenza n.d.

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5339	44,04080609	8,210476759	Via Giotto	ENEL	Interrata	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5340	44,0406106	8,210231717	Via Giotto	ENEL	Interrata	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5341	44,04133355	8,210793929	Via Giotto	ENEL	Interrata	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5342	44,041193	8,210523184	Via Giotto	ENEL	Interrata	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5343	44,04106367	8,209813023	Via Giotto	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5344	44,0411916	8,210043542	Via Giotto	ENEL	Interrata	Palo	Doppio	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5345	44,04136377	8,21020858	Via Giotto	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5328	44,04423036	8,214413376	via Gramsci	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5329	44,04435389	8,214231556	via Gramsci	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5330	44,04450706	8,214044768	via Gramsci	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5331	44,04448859	8,213776714	via Gramsci	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5309	44,04299349	8,215046678	Via Kennedy	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5310	44,04297084	8,214848342	Via Kennedy	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5311	44,04285259	8,21462613	Via Kennedy	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5312	44,04268978	8,214471389	Via Kennedy	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5313	44,04254817	8,214228275	Via Kennedy	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5314	44,04249759	8,213715505	Via Kennedy	ENEL	Interrata	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	potenza n.d.
5319	44,04199448	8,213217835	Via Kennedy	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	250	potenza n.d.
5320	44,04141439	8,212427919	Via Kennedy	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5526	44,04358584	8,225141993	via Lungomare Colombo	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	LED	100	potenza n.d.
5527	44,04343682	8,224953785	via Lungomare Colombo	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	LED	100	potenza n.d.
5528	44,04371298	8,225331684	via Lungomare Colombo	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	LED	100	potenza n.d.

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5529	44,04389007	8,225466903	via Lungomare Colombo	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	LED	100	potenza n.d.
5530	44,04405149	8,225591439	via Lungomare Colombo	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	LED	100	potenza n.d.
5531	44,04706819	8,226094308	via Lungomare Colombo	ENEL	Interrata	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5532	44,04718004	8,225985359	via Lungomare Colombo	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5533	44,04744413	8,225890251	via Lungomare Colombo	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	LED	100	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5610	44,04770063	8,17176898	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5611	44,04702078	8,174026784	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5612	44,04698017	8,174370069	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5613	44,0469191	8,174743958	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5614	44,04688926	8,17497403	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5615	44,04683643	8,175260119	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5617	44,04667012	8,176292119	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5618	44,04660643	8,176447688	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5619	44,0465615	8,176755228	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5620	44,04646744	8,177117564	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5621	44,0463348	8,177413689	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5622	44,04627014	8,177716276	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5623	44,0461598	8,178147012	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5624	44,04606146	8,178491798	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5625	44,04599571	8,178744323	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5626	44,04589432	8,179136379	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5627	44,04578905	8,179455955	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5628	44,04595383	8,183259916	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5629	44,04589208	8,182856694	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5630	44,04585179	8,182417436	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5631	44,04582478	8,182060487	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5632	44,04581572	8,181793656	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5633	44,04583054	8,181383809	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5634	44,04580403	8,180934055	Via M. Genlis	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5590	44,05289146	8,215631173	Via Massone	ENEL	Aerea	Tesata			1	Vapori di mercurio	125	sospensione, promiscuità elettrica, potenza n.d.
5591	44,05264823	8,215619828	Via Massone	ENEL	Aerea	Tesata			1	Vapori di mercurio	125	sospensione, promiscuità elettrica, potenza n.d.
5592	44,0525472	8,215497752	Via Massone	ENEL	Aerea	Tesata			1	Vapori di mercurio	125	sospensione, promiscuità elettrica, potenza n.d.
5702	44,05668906	8,170419282	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica e meccanica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5703	44,05678002	8,169982894	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5704	44,05684027	8,16967551	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5705	44,05693124	8,169370852	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5706	44,05696439	8,1691207	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5707	44,05703945	8,168792095	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5708	44,05715708	8,168322706	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5732	44,05740845	8,17575392	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5733	44,05749438	8,176046492	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Doppio	Cemento	2	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5734	44,05758947	8,176402735	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5735	44,05769594	8,17679205	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5736	44,05775639	8,1770632	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5737	44,05784335	8,177369834	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Doppio	Cemento	2	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5738	44,05795108	8,177730606	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5739	44,05809487	8,178132992	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5740	44,05820006	8,178318368	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5741	44,05840651	8,178710626	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5742	44,05855694	8,179014093	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5743	44,0586731	8,179200288	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5744	44,05887332	8,179497356	Via Paccini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5668	44,04957685	8,217105271	Via Papa Giovanni XXIII	ENEL	Aerea	tesata			1	Sodio alta pressione	250	sospensione
5664	44,05145131	8,221508906	Via Patrioti	ENEL	Interrata	Palo	Doppio	Acciaio Verniciato	2	Vapori di mercurio	250	potenza n.d.
5665	44,05151812	8,221614869	Via Patrioti	ENEL	Interrata	Palo	Doppio	Acciaio Verniciato	2	Vapori di mercurio	250	potenza n.d.

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5666	44,05122509	8,221576698	Via Patrioti	ENEL	Interrata	Palo	Doppio	Acciaio Verniciato	2	Vapori di mercurio	250	potenza n.d.
5667	44,05108163	8,221520699	Via Patrioti	ENEL	Interrata	Palo	Doppio	Acciaio Verniciato	2	Vapori di mercurio	250	potenza n.d.
5346	44,05799447	8,210212655	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5347	44,05810438	8,210305518	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5348	44,05833646	8,210432525	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5349	44,05859633	8,210540563	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5350	44,05898716	8,210530893	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5351	44,05928014	8,210524336	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5352	44,05959791	8,210524413	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5353	44,05999254	8,210488309	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5354	44,06043454	8,210501023	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5355	44,06073538	8,210491872	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5356	44,06092151	8,210276448	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5357	44,06124273	8,209909971	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5358	44,06147778	8,209741163	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5359	44,06175199	8,209660257	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5360	44,06214902	8,209602849	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica e meccanica
5361	44,06237447	8,209565007	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5362	44,06266191	8,209513608	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5363	44,06299743	8,209463082	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5364	44,06326552	8,209409844	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5365	44,0636722	8,209368167	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5366	44,06411635	8,209300784	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5367	44,06451208	8,209246505	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5368	44,06466261	8,209199869	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5369	44,06512089	8,209047393	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5370	44,06540058	8,208895692	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5371	44,06566332	8,208722339	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5372	44,06602381	8,208507029	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5373	44,06632021	8,208359335	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5374	44,06660734	8,208231059	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5375	44,06686858	8,208137436	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5376	44,06721631	8,208055164	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5377	44,06738351	8,2076336	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5378	44,06750476	8,207267139	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5379	44,06758544	8,207026349	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5380	44,06768745	8,206821075	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5381	44,06790069	8,206410923	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5382	44,06804089	8,206095547	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5383	44,06817551	8,205809223	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5384	44,06831305	8,205512107	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5385	44,06845332	8,205221243	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5386	44,06853297	8,204906343	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5387	44,068656	8,204427	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5388	44,06802669	8,204135661	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5389	44,06742114	8,204126008	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5391	44,06656522	8,204473302	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5392	44,06859902	8,204222999	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5393	44,068873	8,204141	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5394	44,069031	8,204031	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5395	44,06924	8,203881	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5396	44,069481	8,203697	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5397	44,069699	8,203613	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5398	44,070158	8,203482	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5399	44,070433	8,203078	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5400	44,070486	8,202714	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5401	44,070806	8,201716	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5402	44,070922	8,201216	Via per Campochiesa	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5814	44,08014984	8,176696845	Via per Cisano	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	
5815	44,08038944	8,176896855	Via per Cisano	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	
5816	44,08067436	8,17710898	Via per Cisano	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5817	44,08083341	8,177337885	Via per Cisano	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	
5818	44,0808971	8,17764757	Via per Cisano	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	
5535	44,03963177	8,208569455	Via Piave	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità meccanica
5536	44,03940747	8,208277092	Via Piave	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	250	promiscuità meccanica
5537	44,03925366	8,208025259	Via Piave	ENEL	Aerea	Palo	Triplo	Cemento	3	Sodio alta pressione	250	

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5752	44,05999828	8,181172412	Via Pieve di Teco	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5753	44,05859102	8,183117749	Via Pieve di Teco	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5754	44,05846186	8,182954199	Via Pieve di Teco	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5755	44,06012938	8,181389134	Via Pieve di Teco	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Ioduri metallici	250	promiscuità elettrica
5756	44,06038092	8,181731161	Via Pieve di Teco	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Vapori di mercurio	125	promiscuità meccanica, potenza n.d.
5282	44,04607088	8,224620473	Via Pisa	ENEL	Aerea	tesata			1	LED	100	sospensione, potenza n.d.
5283	44,0461601	8,224877716	Via Pisa	ENEL	Aerea	tesata			1	LED	100	sospensione, potenza n.d.
5284	44,0462526	8,22515246	Via Pisa	ENEL	Aerea	tesata			1	LED	100	sospensione, potenza n.d.
5285	44,04627619	8,225341678	Via Pisa	ENEL	Aerea	tesata			1	LED	100	sospensione, potenza n.d.
5286	44,04633174	8,225723441	Via Pisa	ENEL	Aerea	tesata			1	LED	100	sospensione, potenza n.d.
5287	44,04642447	8,226001286	Via Pisa	ENEL	Aerea	tesata			1	LED	100	sospensione, potenza n.d.

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5288	44,04647988	8,225441113	Via Pisa	ENEL	Interrata	Palo	Doppio	Acciaio Zincato	2	LED	100	potenza n.d.
5681	44,05536263	8,213512255	Via Pontelungo	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Vapori di mercurio	250	potenza n.d.
5697	44,0555639	8,213476276	Via Pontelungo	ENEL	Interrata	Palo	Doppio	Acciaio Zincato	2	Ioduri metallici	100	fari
5698	44,05583938	8,213327937	Via Pontelungo	ENEL	Interrata	Palo	Doppio	Acciaio Zincato	2	Ioduri metallici	100	fari
5699	44,05610116	8,213110794	Via Pontelungo	ENEL	Interrata	Palo	Doppio	Acciaio Zincato	2	Ioduri metallici	100	fari
5700	44,05627033	8,212996794	Via Pontelungo	ENEL	Interrata	Palo	Doppio	Acciaio Zincato	2	Ioduri metallici	100	fari
5701	44,05653947	8,212819829	Via Pontelungo	ENEL	Interrata	Palo	Doppio	Acciaio Zincato	2	Ioduri metallici	100	fari
5332	44,0435093	8,213415567	Via R. Sanzio	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5333	44,04331006	8,213081156	Via R. Sanzio	ENEL	Interrata	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	150	potenza n.d.
5334	44,04319282	8,212923467	Via R. Sanzio	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità elettrica, potenza n.d.
5335	44,04302341	8,21276199	Via R. Sanzio	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	150	promiscuità elettrica, potenza n.d.

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5336	44,04290715	8,212487098	Via R. Sanzio	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5337	44,04262555	8,212186018	Via R. Sanzio	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	
5338	44,04246062	8,211958578	Via R. Sanzio	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	
5587	44,05275052	8,215244648	Via Raimondi	ENEL	Aerea	Tesata			1	LED	100	sospensione, potenza n.d.
5589	44,05292499	8,215349317	Via Raimondi	ENEL	Aerea	Tesata			1	LED	100	sospensione, promiscuità elettrica, potenza n.d.
5435	44,07670827	8,20964941	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5436	44,07634761	8,209836833	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	
5437	44,07607928	8,209931065	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5438	44,07572986	8,209956942	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5439	44,07545045	8,209964762	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5440	44,07508899	8,209993121	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5441	44,07473111	8,210069709	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5442	44,07446541	8,21010001	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5443	44,07408887	8,210027831	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5444	44,07374734	8,209782622	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5445	44,07316735	8,209349934	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5446	44,07297496	8,209277128	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5447	44,07253188	8,209102563	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5448	44,07223137	8,208982872	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5449	44,07176558	8,208794819	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5450	44,07145094	8,208651871	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5451	44,07122947	8,208524204	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5452	44,07090664	8,208408265	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5453	44,07037668	8,208360692	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5454	44,06996434	8,208236074	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5455	44,06970109	8,208153303	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5456	44,06944255	8,208123623	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5457	44,06926606	8,208069734	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità meccanica
5458	44,0688681	8,208065387	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5459	44,06840585	8,208071945	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5460	44,06813669	8,208075155	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5461	44,06771374	8,208063374	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica e meccanica
5462	44,06738542	8,208049034	Via Romana	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5559	44,04435837	8,213460146	Via Ruffini	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5560	44,04451558	8,213211789	Via Ruffini	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5561	44,04461725	8,212948618	Via Ruffini	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica
5586	44,05335073	8,213839331	Via Savona	ENEL	Aerea	Palo	Triplo	Acciaio Verniciato	3	Vapori di mercurio	125	promiscuità elettrica
5593	44,0532349	8,215707505	Via Savona	ENEL	Interrata	Palo	Triplo	Acciaio Verniciato	3	Vapori di mercurio	125	
5251	44,04615684	8,219249306	Via Siboni	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5252	44,04603746	8,219312653	Via Siboni	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5253	44,04586054	8,219308766	Via Siboni	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5254	44,04581346	8,219600272	Via Siboni	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5255	44,04573058	8,219938452	Via Siboni	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5256	44,04640647	8,219258475	Via Siboni	ENEL	Aerea	Parete	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	promiscuità elettrica

ELENCO PUNTI LUCE DI PROPRIETÀ ENEL SOLE

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5874	44,03906511	8,214467674	Via Tiziano	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Sodio alta pressione	100	
5875	44,03907705	8,214731305	Via Tiziano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	promiscuità elettrica
5876	44,03925457	8,215032301	Via Tiziano	ENEL	Aerea	Palo	Singolo	Cemento	1	Sodio alta pressione	100	promiscuità elettrica
5292	44,04554239	8,225480423	Via Venezia	ENEL	Aerea	tesata			1	LED	100	sospensione, potenza n.d.
5293	44,04576704	8,225413509	Via Venezia	ENEL	Aerea	tesata			1	LED	100	sospensione, potenza n.d.
5295	44,04597933	8,225273254	Via Venezia	ENEL	Aerea	tesata			1	LED	100	sospensione, potenza n.d.
5296	44,04603018	8,222975467	Via Volta	ENEL	Aerea	tesata			1	Vapori di mercurio	250	sospensione
5297	44,04635242	8,222896034	Via Volta	ENEL	Aerea	tesata			1	Vapori di mercurio	250	sospensione
5298	44,04665573	8,222770253	Via Volta	ENEL	Aerea	tesata			1	Vapori di mercurio	250	sospensione
5257	44,0456168	8,219875972	Via XXV Aprile	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5258	44,04536855	8,219761831	Via XXV Aprile	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	

IDELEM	LATITUDINE	LONGITUDINE	Impianto I.P.	Proprietà	Tipo linea	Tipo Sostegno	Braccio	Materiale sostegno	Numero Lampade	Tipologia Lampada	Potenza lampada [W]	Note sulla Lampada
5259	44,04586748	8,220131656	Via XXV Aprile	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5260	44,04611088	8,220175038	Via XXV Aprile	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5261	44,04634075	8,22027254	Via XXV Aprile	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	Sodio alta pressione	250	
5523	44,04487857	8,219237833	Via XXV Aprile	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	LED	100	potenza n.d.
5524	44,04506144	8,219484942	Via XXV Aprile	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	LED	100	potenza n.d.
5525	44,04518291	8,219611599	Via XXV Aprile	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Verniciato	1	LED	100	potenza n.d.
5863	44,05529048	8,217806511	Vicolo Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	
5864	44,05552862	8,217965223	Vicolo Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	
5865	44,05547083	8,218495582	Vicolo Burrone	ENEL	Interrata	Palo	Singolo	Acciaio Zincato	1	Vapori di mercurio	125	

Note: I valori evidenziati sono stato stimati.