



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





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.





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.





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





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





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





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





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





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	





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.





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.





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.





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





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	





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





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





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





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





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.





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	





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.





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.





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.





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	





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.





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





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





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





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





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





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





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.





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





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





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





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





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.