

Via o Piazza	Numerazione supporto ENEL SOLE	Tipo apparecchio	Tipo lampada	Tipo supporto	Sbraccio	Altezza supporto [m]	Tipo linea distribuzione	Tipo impianto	Note
VECCHI IMPIANTI DI PROPRIETA' ENEL SOLE									
Vicolo Cortivazzo	001	chiuso vetro inclinato	SAP-T	parete edificio	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Roma	002	chiuso vetro inclinato	Hg	palo c.a	NO	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Roma	003	chiuso vetro inclinato	Hg	palo c.a	NO	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Roma	004	chiuso vetro inclinato	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Roma	005	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Roma	006	chiuso vetro inclinato	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Roma	007	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Roma	008	chiuso vetro inclinato	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via dell'Ospedale	009	aperto	Hg	parete edificio	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via dell'Ospedale	010	chiuso vetro inclinato	SAP-T	parete edificio	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via dell'Ospedale	012	chiuso vetro inclinato	SAP-T	parete edificio	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Fiume Oglio	015	aperto	Hg	parete edificio	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	Cassetta derivazione n. 0208
Via Fiume Oglio	016	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	NO	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Fiume Oglio	017	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	NO	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Fiume Oglio	018	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	NO	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Fiume Oglio	019	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	NO	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Fiume Oglio	020	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	NO	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Fiume Oglio	021	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	NO	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via IV Novembre	0022	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via IV Novembre	---	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via IV Novembre	0025	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	Cassetta derivazione, crepusc. e predisposiz. plinti
Via IV Novembre		chiuso vetro piano	SAP-T		SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via IV Novembre	0026	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	Predisposizione plinti
Via IV Novembre		chiuso vetro piano	SAP-T		SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Piazza Papa Giovanni XXIII	0029	chiuso vetro curvo	SAP-T	parete edificio	NO	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Piazza Papa Giovanni XXIII	0030	chiuso vetro curvo	SAP-T	parete edificio	NO	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Santuario	0031	chiuso vetro curvo	SAP-T	parete edificio	NO	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Santuario-vicolo chiuso	0032	aperto	Hg	parete edificio	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Santuario	0034	aperto	Hg	parete edificio	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Tintorie	0035	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Tintorie	0036	aperto	Hg	parete edificio	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	

Via o Piazza	Numerazione supporto ENEL SOLE	Tipo apparecchio	Tipo lampada	Tipo supporto	Sbraccio	Altezza supporto [m]	Tipo linea distribuzione	Tipo impianto	Note
Via Tintorie	0037	aperto	Hg	parete edificio	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Tintorie	---	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Tintorie	---	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Tintorie	0039	chiuso vetro inclinato	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Tintorie	0040	chiuso vetro inclinato	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Tintorie	---	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Tintorie	---	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Santuario	0041	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0042	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0043	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0044	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0045	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0046	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via De Gasperi	0047	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via De Gasperi	0048	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via De Gasperi	0049	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Moroni	0050	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0051	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0052	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0053	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	Cassetta derivazione n. 0209
Via Santuario	0054	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0055	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0056	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0057	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0058	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0059	aperto	Hg	parete edificio	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0060	aperto	Hg	parete edificio	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0061	aperto	Hg	palo ottagonale	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0062	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Santuario	0062	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Marconi	0064	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Marconi	0065	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Marconi	0066	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via XXV Aprile	0067	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via XXV Aprile	0068	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	

Via o Piazza	Numerazione supporto ENEL SOLE	Tipo apparecchio	Tipo lampada	Tipo supporto	Sbraccio	Altezza supporto [m]	Tipo linea distribuzione	Tipo impianto	Note
Via XXV Aprile	0069	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	Predisposizione nuovo plinto
Via XXV Aprile	0070	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	Predisposizione nuovo plinto
Via XXV Aprile	0071	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	Predisposizione nuovo plinto
Via G. Donizetti	0072	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via G. Donizetti	0073	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via G. Donizetti	0074	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via XXV Aprile	0075	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	Predisposizione nuovo plinto
Via XXV Aprile	0076	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	Predisposizione nuovo plinto
Via XXV Aprile	0077	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	Predisposizione nuovo plinto
Via Gramsci	0078	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Gramsci	0079	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Gramsci	0080	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via XXV Aprile	0081	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	Predisposizione nuovo plinto
Via XXV Aprile	0082	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	Predisposizione nuovo plinto
Via Manzoni	0083	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Manzoni	0084	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via D. Alighieri	0085	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via D. Alighieri	0086	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via XXV Aprile	0087	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	Predisposizione nuovo plinto
Via XXV Aprile	0088	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	Predisposizione nuovo plinto
Via XXV Aprile	0089	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via XXV Aprile	0090	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via XXV Aprile	0091	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via XXV Aprile	0092	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via XXV Aprile	0093	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via S. Giorgio	0100	chiuso vetro piano	SAP-E	parete edificio	SI	8	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via S. Giorgio	0101	aperto	Hg	parete edificio	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via S. Giorgio	0102	aperto	Hg	parete edificio	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via S. Giorgio	0103	aperto	Hg	parete edificio	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via S. Giorgio	---	proiettore	SAP-T	parete edificio	NO	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via S. Giorgio	0106	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via S. Giorgio		aperto	Hg		SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Matteotti	0107	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	Da linea aerea --> interrata
Via Matteotti	0108	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Matteotti	0109	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	

Via o Piazza	Numerazione supporto ENEL SOLE	Tipo apparecchio	Tipo lampada	Tipo supporto	Sbraccio	Altezza supporto [m]	Tipo linea distribuzione	Tipo impianto	Note
Via Matteotti	0110	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Matteotti - parcheggio	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria indipendente rete BT	Quadro elettrico dedicato nel parcheggio
Via Matteotti - parcheggio	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	7	interrata		
Via Salvo d'Acquisto	0111	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Salvo d'Acquisto	0112	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Salvo d'Acquisto	0113	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Salvo d'Acquisto	0114	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Salvo d'Acquisto	0115	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Salvo d'Acquisto	0116	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Salvo d'Acquisto	0117	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Salvo d'Acquisto	0118	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Salvo d'Acquisto	0119	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea derivata rete BT ENEL	
Via S. Giorgio	0120	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via S. Giorgio	0121	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via S. Giorgio		aperto	Hg		SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via S. Giorgio	0122	aperto	Hg	palo c.a	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	Da linea aerea --> interrata
Via S. Giorgio		aperto	Hg		SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via S. Giorgio	0125	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	Cassetta derivazione n. 0211
Via S. Giorgio	0126	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Viale Europa	0127	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Viale Europa	0128	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Viale Europa	0129	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Viale Europa	0130	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Viale Europa	0131	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Viale Europa	0132	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	Cassetta derivazione
Via I Maggio	0133	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via I Maggio	0134	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via I Maggio	0135	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via I Maggio	0136	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Aldo Moro	0140	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Aldo Moro	0141	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Aldo Moro	0142	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Aldo Moro	0143	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	

Via o Piazza	Numerazione supporto ENEL SOLE	Tipo apparecchio	Tipo lampada	Tipo supporto	Sbraccio	Altezza supporto [m]	Tipo linea distribuzione	Tipo impianto	Note
Via Aldo Moro	0144	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Aldo Moro	0145	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Aldo Moro	0146	aperto	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Aldo Moro	0147	aperto	Hg	palo rastremato	SI	9	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via IV Novembre	0148	n. 3 proiettori	SAP-T	palo rastremato	SI	9	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via IV Novembre	0149	chiuso vetro curvo	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via IV Novembre	0150	chiuso vetro curvo	Hg	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Aldo Moro	0151	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Aldo Moro	0152	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Aldo Moro	0153	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Aldo Moro	0154	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via I Maggio	0155	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via I Maggio	0156	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via I Maggio	0157	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via I Maggio	0158	aperto	Hg	palo rastremato	SI	7	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Viale Europa - Cascina Rampina	0162	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Viale Europa - Cascina Rampina	0163	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Località Colombare	0164	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Località Colombare	0165	chiuso vetro inclinato	SAP-T	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Località Colombare	0166	chiuso vetro inclinato	SAP-T	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Località Colombare	0167	chiuso vetro inclinato	SAP-T	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Località Colombare	0168	chiuso vetro inclinato	SAP-T	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Località Colombare	0169	chiuso vetro inclinato	SAP-T	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Località Colombare	0170	chiuso vetro inclinato	SAP-T	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Località Colombare	0171	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Località Colombare	0172	chiuso vetro inclinato	SAP-T	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Località Colombare	0173	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Località Colombare	0174	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Località Colombare	0175	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Località Colombare	0176	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Località Colombare	0177	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Località Colombare	0178	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Finiletti	0180	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	

Via o Piazza	Numerazione supporto ENEL SOLE	Tipo apparecchio	Tipo lampada	Tipo supporto	Sbraccio	Altezza supporto [m]	Tipo linea distribuzione	Tipo impianto	Note
Via Finiletti	0181	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Finiletti	0182	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Finiletti	0183	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Finiletti	0184	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Finiletti	0185	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Finiletti	0186	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Finiletti	0187	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Finiletti	0188	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Finiletti	0189	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Finiletti	0190	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Finiletti	0191	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Finiletti	0192	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Finiletti	0193	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	Cassetta derivazione n. 0213
Via Finiletti	0194	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Finiletti	0195	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Finiletti	0196	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Finiletti	0197	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea propria dipendente rete BT	
Via Finiletti	0198	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Finiletti	0199	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Finiletti	0200	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Finiletti	0201	aperto	Hg	parete edificio	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Finiletti	0202	aperto	Hg	parete edificio	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Finiletti	0203	aperto	Hg	palo c.a.	SI	7	aerea	Linea derivata rete BT ENEL	
Via Beretta	0225	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Beretta	0226	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Dalla Chiesa	---	chiuso vetro piano	SAP-T	palo rastremato	NO	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Dalla Chiesa	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Dalla Chiesa	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Dalla Chiesa	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Dalla Chiesa	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Dalla Chiesa	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Dalla Chiesa	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Dalla Chiesa	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Dalla Chiesa	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Dalla Chiesa	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Dalla Chiesa	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Dalla Chiesa	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	

Via o Piazza	Numerazione supporto ENEL SOLE	Tipo apparecchio	Tipo lampada	Tipo supporto	Sbraccio	Altezza supporto [m]	Tipo linea distribuzione	Tipo impianto	Note
Via Dalla Chiesa - parcheggio	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Dalla Chiesa - parcheggio	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
Via Dalla Chiesa - parcheggio	---	chiuso vetro curvo	SAP-T	palo rastremato	SI	8	interrata	Linea propria dipendente rete BT	
IMPIANTI DI NUOVA LOTTIZZAZIONE									
Via Elidoro (opere di urbanizzazione al PE 1.2 - ACM)	---	chiuso vetro piano	SAP-T 100 W	palo diritto in acciaio zincato	SI	7	interrata	Linea BT da contatore: impianto di proprietà comunale	per illuminazione strada e parcheggio n.7 apparecchi di illuminazione
	---	chiuso vetro piano	SAP-T 70 W	palo diritto in acciaio zincato	SI	5	interrata		per percorso ciclo-pedonale n. 5 apparecchi di illuminazione
Ponte Fiume Oglio	---	chiuso vetro piano	SAP-T 100 W	palo diritto in acciaio zincato	NO	7	interrata	Linea BT da contatore: impianto di proprietà comunale	n. 7 apparecchi di illuminazione
P.L. Ciabattibo	---	chiuso vetro piano	SAP-T 100 W	palo diritto in acciaio zincato	SI	8	interrata	Linea BT da contatore: impianto di proprietà ENEL SOLE	n.16 apparecchi di illuminazione per strade secondarie
	---	chiuso vetro piano	JM 100 W	palo diritto in acciaio zincato	NO	5	interrata		n.3 apparecchi di illuminazione per parco
	---	chiuso vetro piano	SAP-T 150 W	palo diritto in acciaio zincato	NO	8	interrata		n.1 apparecchio di illuminazione per incrocio
	---	chiuso vetro piano	SAP-T 70 W	palo diritto in acciaio zincato	NO	5	interrata		n.14 apparecchi di illuminazione per pista ciclo-pedonale
	---	chiuso vetro piano	SAP-T 100 W	palo diritto in acciaio zincato	NO	8	interrata		n.5 apparecchi di illuminazione per strade di Via Ciabattino

Legenda lampade

- Hg lampada ai vapori di mercurio
- SAP-T lampada sodio ad alta pressione forma tubolare
- SAP-E lampada sodio ad alta pressione forma ellissoidale