



PIANO DI ILLUMINAZIONE

COMUNE DI ARSAGO SEPRIO (VA)



TITOLO

ALLEGATO A

LOCALIZZAZIONE IMPIANTI: CENSIMENTO PUNTUALE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA



FORMATO

A4

DATA

Agosto 2010

NOME FILE

All A_Censimento.xls



STUDIO
ASSOCIATO

di ing R. Guanella - arch. M. Montani - arch. M. Süss
p. I.V.A. 12859360153
sede legale: Via Boccaccio 15/A - 20123 Milano
sede operativa: Via Brusuglio, 44 - 20161 Milano
TEL. 0245477642 FAX. 0245477710
www.studiogms.it



Comune di Arsago Seprio (VA)
Piano di Illuminazione
**Censimento puntuale degli impianti di illuminazione
pubblica**

Per valutare lo stato attuale dell'intera rete di pubblica illuminazione, è stato effettuato un censimento accurato del sistema illuminante secondo D.d.g. 8950, esaminando i centri luminosi e le tipologie esistenti in relazione al loro inserimento nell'impianto viario del territorio comunale.

I risultati del censimento sono riportati nelle Tavole da 02.01 a 02.09 "Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica" e nell'allegato A "Tabelle censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica".

Esaminando dettagliatamente i parametri suggeriti dall'Allegato 1 al D.d.g. 8950, si è elaborato un sistema di censimento che fornisce un'analisi dettagliata degli impianti di illuminazione pubblica esistenti e una valutazione circa la conformità degli stessi alla L.R. 17/00 e s.m.i.

Le tipologie di apparecchio di illuminazione individuate sono:

- armatura stradale;
- sospensione su tesata;
- apparecchio decorativo;
- sospensione su tesata decorativa;
- apparecchio d'arredo urbano tipo globo/fungo;
- apparecchio ad incasso a terra/parete;
- proiettore per illuminazione d'accento;
- proiettore per illuminazione grandi aree;
- proiettore per illuminazione stradale;
- proiettore per attraversamento pedonale;
- paletto segnaletico decorativo;
- apparecchio installato a plafone;
- apparecchio a sospensione internalizzato.

Per ogni apparecchio si è indicato:

1. lo stato di conservazione:

- buono;
- da mantenere;
- vetusto.



Comune di Arsago Seprio (VA)
Piano di Illuminazione
**Censimento puntuale degli impianti di illuminazione
pubblica**

2. il tipo di chiusura:
 - aperta;
 - coppa/diffondente;
 - vetro piano/totalmente schermata.

3. lo stato di orientamento dell'apparecchio laddove l'inclinazione risulta essere oltre i limiti previsti dalla L.R. 17/00.

Le tipologie di sostegno individuate sono:

- mensola di tipo stradale fissata a parete;
- palo di tipo stradale;
- palo doppio di tipo stradale;
- palo a tre bracci di tipo stradale;
- palo a quattro bracci di tipo stradale;
- staffa;
- torre faro;
- mensola decorativa fissata a parete;
- palo decorativo;
- palo decorativo a due bracci;
- palo decorativo a tre bracci;
- palo decorativo a quattro bracci.

Per ogni sostegno si è indicato:

1. il materiale:
 - acciaio zincato;
 - acciaio verniciato;
 - cemento armato;
 - vetro resina;
 - ghisa e acciaio verniciato;
 - alluminio;
 - legno;
 - PVC.



Comune di Arsago Seprio (VA)
Piano di Illuminazione
**Censimento puntuale degli impianti di illuminazione
pubblica**

2. lo stato di conservazione:
 - buono;
 - da mantenere;
 - vetusto.

3. l'altezza di installazione in metri.



LEGENDA CENSIMENTO IMPIANTI

categoria	abbreviazione	descrizione
sostegno	materiale sostegno	
	z	zincato
	v	verniciato
	a	alluminio
	r	vetroresina
	c	cemento armato
	stato di conservazione	
	b	Buono
	m	da Manuteneere
v	Vetusto	
linea	AER	linea aerea
	INT	linea interrata
	PAR	linea a parete
	SOT	linea sottotraccia
apparecchio di illuminazione	tipologia	
	armatura stradale	
	plafoniera	
	apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	
	apparecchio decorativo	
	apparecchio installato ad incasso	
	paletto segnaletico decorativo	
	proiettore per l'illuminazione d'accento	
	proiettore per l'illuminazione stradale	
	proiettore per l'illuminazione grandi aree	
	stato di conservazione	
	b	Buono
	m	da Manuteneere
	v	Vetusto
	tipo di chiusura	
	a	assente (ottica aperta)
	c	a coppa/diffondente
	p	vetro piano/ottica totalmente schermata oltre i 90°
	n.r.	non rilevabile
stato di orientamento apparecchio		
o	inclinazione oltre i limiti della legge LR17/00	
sorgente luminosa	SAP	vapori di sodio alta pressione
	MH	alogenuri metallici con bruciatore ceramico
	HG	vapori di mercurio con bulbo fluorescente
	HALO	ad alogeni
	FL	tubo fluorescente / fluorescente compatta
	INC	ad incandescenza
	n.r.	non rilevabile



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT = interrata PAR=a parete SOT = sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
C0001	Sovrappasso Autostrada A8	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S03	b	p	8	o	SAP		Comune
C0002	Sovrappasso Autostrada A8	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S03	b	p	8	o	SAP		Comune
C0003	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione grandi aree	P01	b	p	4	o	MH		Comune
C0004	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione grandi aree	P01	b	p	4	o	MH		Comune
C0005	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione grandi aree	P01	b	p	5	o	MH		Comune
C0006	Parco pubblico 'Pissina'	staffa	v	b	PAR	due proiettori installati	proiettore per illuminazione grandi aree	P01	b	p	4	o	MH		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P21	b	p	4	o	HALO		Comune
C0007	Parco pubblico 'Pissina'	staffa	z	v	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P01	b	p	4	o	MH		Comune
C0008	Piazza XXV Aprile	staffa	a	b	PAR		proiettore per illuminazione d'accento	P08	b	p	6		MH		Comune
C0009	Piazza XXV Aprile	staffa	a	b	PAR		proiettore per illuminazione d'accento	P08	b	p	6		MH		Comune
C0010	Piazza XXV Aprile	staffa	a	b	PAR		proiettore per illuminazione d'accento	P08	b	p	6		MH		Comune
C0011	Via Roncaccio Cimitero	mensola decorativa fissata a parete	v	b	SOT		apparecchio decorativo	D02	b	c	4		INC	apparecchio internalizzato	Comune
C0012	Via Roncaccio Cimitero	mensola decorativa fissata a parete	v	b	SOT		apparecchio decorativo	D02	b	c	4		INC	apparecchio internalizzato	Comune
C0013	Cimitero	-	-	-	PAR		plafoniera	A05	b	c	5		FL	apparecchio internalizzato	Comune
C0014	Cimitero	-	-	-	PAR		plafoniera	A05	b	c	5		FL	apparecchio internalizzato	Comune
C0015	Cimitero	-	-	-	PAR		plafoniera	A06	b	c	5		FL	apparecchio internalizzato	Comune
C0016	Centro Concordia	-	-	-	SOT		apparecchio installato ad incasso	A03	b	p	0,2		FL		Comune



CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
C0017	Centro Concordia	-	-	-	SOT		apparecchio installato ad incasso	A03	b	p	0,2		FL		Comune
C0018	Centro Concordia	-	-	-	SOT		apparecchio installato ad incasso	A03	b	p	0,2		FL		Comune
C0019	Centro Concordia	-	-	-	SOT		apparecchio installato ad incasso	A03	b	p	0,2		FL		Comune
C0020	Centro Concordia	-	-	-	SOT		apparecchio installato ad incasso	A03	b	p	0,2		FL		Comune
C0021	Centro Concordia	-	-	-	SOT		apparecchio installato ad incasso	A03	b	p	0,2		FL		Comune
C0022	Centro Concordia	-	-	-	SOT		apparecchio installato ad incasso	A03	b	p	0,2		FL		Comune
C0023	Centro Concordia	-	-	-	SOT		apparecchio installato ad incasso	A03	b	p	0,2		FL		Comune
C0024	Centro Concordia	-	-	-	SOT		apparecchio installato ad incasso	A03	b	p	0,2		FL		Comune
C0025	Centro Concordia	-	-	-	SOT		apparecchio installato ad incasso	A03	b	p	0,2		FL		Comune
C0026	Centro Concordia	-	-	-	SOT		apparecchio installato ad incasso	A03	b	p	0,2		FL		Comune
C0027	Centro Concordia	-	-	-	SOT		apparecchio installato ad incasso	A03	b	p	0,2		FL		Comune
C0028	Centro Concordia	-	-	-	SOT		apparecchio installato ad incasso	A03	b	p	0,2		FL		Comune
C0029	Centro Concordia	-	-	-	SOT		apparecchio installato ad incasso	A03	b	p	0,2		FL		Comune
C0030	Centro Concordia	-	-	-	SOT		apparecchio installato ad incasso	A03	b	p	0,2		FL		Comune
C0031	Centro Concordia	-	-	-	INT		paletto segnaletico decorativo	A02	b	p	0,6		FL		Comune
C0032	Centro Concordia	-	-	-	INT		paletto segnaletico decorativo	A02	b	p	0,6		FL		Comune
C0033	Centro Concordia	-	-	-	INT		paletto segnaletico decorativo	A02	b	p	0,6		FL		Comune
C0034	Centro Concordia	-	-	-	INT		apparecchio installato ad incasso	A07	b	p	0		n.r.		Comune
C0035	Centro Concordia	-	-	-	INT		apparecchio installato ad incasso	A07	b	p	0		n.r.		Comune
C0036	Centro Concordia	-	-	-	INT		apparecchio installato ad incasso	A07	b	p	0		n.r.		Comune



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
C0037	Via Concordia	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	PAR		armatura stradale	S06	b	c	5	o	HG		Comune
C0038	Centro Concordia	-	-	-	PAR		plafoniera	A01	b	c	4		FL		Comune
C0039	Viale R. Vanoni Scuola Elementare	palo di tipo stradale	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G04	b	c	1,5		HG		Comune
C0040	Viale R. Vanoni Scuola Elementare	palo di tipo stradale	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G04	b	c	1,5		HG		Comune
C0041	Viale R. Vanoni Scuola Elementare	palo di tipo stradale	a	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G01	b	p	1,5		HG		Comune
C0042	Viale R. Vanoni Scuola Elementare	palo di tipo stradale	a	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G01	b	p	1,5		HG		Comune
C0043	Viale R. Vanoni Scuola Elementare	palo basso	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G04	b	c	1		HG		Comune
C0044	Viale R. Vanoni Scuola Elementare	palo basso	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G04	b	c	0,5		HG		Comune
C0045	Viale R. Vanoni Scuola Elementare	palo basso	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G04	b	c	0,5		HG		Comune
C0046	Viale R. Vanoni Scuola Media	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	v	PAR		armatura stradale	S02	v	a	6	o	HG		Comune
C0047	Viale R. Vanoni Scuola Media	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	v	PAR		armatura stradale	S02	v	a	6	o	HG		Comune
C0048	Viale R. Vanoni Scuola Media	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	v	PAR		armatura stradale	S02	v	a	6	o	HG		Comune
C0049	Viale R. Vanoni Scuola Media	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	v	PAR		armatura stradale	S02	v	a	6	o	HG		Comune
C0050	Viale R. Vanoni Palestra	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	SOT		armatura stradale	S19	b	c	6	o	SAP		Comune



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
C0051	Viale R. Vanoni Palestra	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	SOT		armatura stradale	S20	b	c	6	o	HG		Comune
C0052	Viale R. Vanoni Palestra	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	SOT		armatura stradale	S19	b	c	6	o	SAP		Comune
C0053	Viale R. Vanoni Palestra	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	SOT		armatura stradale	S19	b	c	6	o	SAP		Comune
C0054	Viale R. Vanoni Palestra	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	SOT		armatura stradale	S19	b	c	6	o	SAP		Comune
C0055	Viale R. Vanoni Scuola Elementare	palo di tipo stradale	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G03	b	c	1,5		n.r.		Comune
C0056	Viale R. Vanoni Scuola Elementare	palo di tipo stradale	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G03	b	c	1,5		n.r.		Comune
C0057	Via Neruda	palo basso	v	b	INT	apparecchio mancante	-	-	-	-	0,5	-	-		Comune
C0058	Via Neruda	palo basso	v	b	INT	apparecchio mancante	-	-	-	-	0,5	-	-		Comune
C0059	Via del Tornago Magazzino Comunale	mensola di tipo stradale fissata a parete	v	b	PAR		armatura stradale	S06	v	a	5	o	n.r.		Comune
C0060	Magazzino comunale	-	-	-			proiettore per illuminazione grandi aree	P21	b	p	5	o	HALO		Comune
C0061	Centro Sportivo	palo di tipo stradale	c	b	INT		proiettore per illuminazione grandi aree	P15	b	p	8	o	n.r.		Comune



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT = interrata PAR=a parete SOT = sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
C0062	Centro Sportivo	torre faro	z	b	INT		proiettore per illuminazione grandi aree	P13	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P13	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P14	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P14	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P14	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P14	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P14	b	p	20	o	n.r.		Comune
C0063	Centro Sportivo	torre faro	z	b	INT		proiettore per illuminazione grandi aree	P13	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P13	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P14	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P14	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P14	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P14	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P14	b	p	20	o	n.r.		Comune



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT = interrata PAR=a parete SOT = sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
C0064	Centro Sportivo	torre faro	z	b	INT		proiettore per illuminazione grandi aree	P18	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P14	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P14	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P14	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P14	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P18	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P14	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P19	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P01	b	p	20	o	MH		Comune



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
C0065	Centro Sportivo	torre faro	z	b	INT		proiettore per illuminazione grandi aree	P18	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P18	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P18	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P18	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P18	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P18	b	p	20	o	n.r.		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P18	b	p	20	o	n.r.		Comune
C0066	Centro Sportivo	staffa	z	b	SOT	due proiettori installati	proiettore per illuminazione grandi aree	P16	b	p	5	o	HALO		Comune
							proiettore per illuminazione grandi aree	P16	b	p	5	o	HALO		Comune
C0067	Centro Sportivo	staffa	v	b	SOT		proiettore per illuminazione grandi aree	P16	b	p	3	o	n.r.		Comune
C0068	Centro Sportivo	staffa	v	b	SOT		proiettore per illuminazione grandi aree	P16	b	p	5	o	n.r.		Comune
C0069	Centro sportivo area feste	-	-	-	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P17	b	p	5	o	MH	apparecchio internalizzato	Comune
C0070	Centro sportivo area feste	-	-	-	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P17	b	p	5	o	MH	apparecchio internalizzato	Comune
C0071	Centro sportivo area feste	-	-	-	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P17	b	p	5	o	MH	apparecchio internalizzato	Comune



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
C0072	Centro sportivo area feste	-	-	-	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P17	b	p	5	o	MH	apparecchio internalizzato	Comune
C0073	Centro sportivo area feste	-	-	-	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P17	b	p	5	o	MH	apparecchio internalizzato	Comune
C0074	Centro sportivo area feste	-	-	-	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P17	b	p	5	o	MH	apparecchio internalizzato	Comune
C0075	Centro sportivo area feste	-	-	-	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P17	b	p	5	o	MH	apparecchio internalizzato	Comune
C0076	Centro sportivo area feste	-	-	-	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P17	b	p	5	o	MH	apparecchio internalizzato	Comune
C0077	Centro sportivo area feste	-	-	-	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P17	b	p	5	o	MH	apparecchio internalizzato	Comune
C0078	Centro sportivo area feste	-	-	-	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P17	b	p	5	o	MH	apparecchio internalizzato	Comune
C0079	Centro sportivo area feste	-	-	-	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P17	b	p	5	o	MH	apparecchio internalizzato	Comune
C0080	Centro sportivo area feste	-	-	-	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P17	b	p	5	o	MH	apparecchio internalizzato	Comune
C0081	Centro sportivo area feste	-	-	-	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P17	b	p	5	o	MH	apparecchio internalizzato	Comune
C0082	Centro sportivo area feste	-	-	-	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P17	b	p	5	o	MH	apparecchio internalizzato	Comune
C0083	Centro sportivo area feste	-	-	-	PAR		proiettore per illuminazione grandi aree	P20	b	p	5	o	MH	apparecchio internalizzato	Comune
C0084	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Comune
C0085	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Comune



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
C0086	Via Dante Alighieri	palo a due sbracci di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Comune
							armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Comune
C0087	Via Dante Alighieri	palo a due sbracci di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Comune
							armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Comune
C0088	Via Dante Alighieri	palo a due sbracci di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Comune
							armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Comune
C0089	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Comune
C0090	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10	o	SAP		Comune
C0091	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10	o	SAP		Comune
C0092	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10	o	SAP		Comune
C0093	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10	o	SAP		Comune
C0094	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10	o	SAP		Comune



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
C5006	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5007	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5009	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5010	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5011	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5012	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5013	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5014	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5015	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5016	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5017	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT	fuoripiombo	apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5018	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT	fuoripiombo	apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5019	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT	fuoripiombo	apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5020	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
C5021	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5022	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5023	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5024	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5025	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5026	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5027	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5028	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5029	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5030	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5031	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5032	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5033	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5034	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG	presenza di vegetazione	Comune



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
C5035	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT	fuoripiombo	apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5036	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5037	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5038	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT	fuoripiombo	apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5039	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT	fuoripiombo	apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5040	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5041	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5042	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5043	Parco pubblico 'Pissina'	-	-	-	INT		proiettore per illuminazione d'accento	P07	b	p	0		HG		Comune
C5044	Parco pubblico 'Pissina'	-	-	-	INT		proiettore per illuminazione d'accento	P07	b	p	0		HG		Comune
C5045	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT	fuoripiombo	apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5046	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5047	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	z	m	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G02	v	c	4		HG		Comune
C5048	Via Roma	staffa	z	b	INT		proiettore per illuminazione d'accento	P12	b	p	0,3		MH		Comune



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
C5049	Via Roma	staffa	z	b	INT		proiettore per illuminazione d'accento	P12	b	p	0,3		MH		Comune
C5050	Viale Rimembranze	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione d'accento	P09	b	p	6		MH		Comune
C5051	Viale Rimembranze	torre faro	z	b	INT		proiettore per illuminazione d'accento	P10	b	p	12		MH		Comune
							proiettore per illuminazione d'accento	P10	b	p	12		MH		Comune
							proiettore per illuminazione d'accento	P01	b	p	12		MH		Comune
C5052	Viale Rimembranze	torre faro	z	b	INT		proiettore per illuminazione d'accento	P10	b	p	12		MH		Comune
							proiettore per illuminazione d'accento	P10	b	p	12		MH		Comune
							proiettore per illuminazione d'accento	P10	b	p	12		MH		Comune
C5053	Viale Rimembranze	torre faro	z	b	INT		proiettore per illuminazione d'accento	P01	b	p	12		MH		Comune
							proiettore per illuminazione d'accento	P11	b	p	12		MH		Comune
C5054	Viale Rimembranze	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione d'accento	P01	b	p	5		MH		Comune
C5055	Via Volta scala	-	-	-	PAR		plafoniera	A04	b	c	2,5	o	FL		Comune
C5056	Via Volta scala	-	-	-	PAR		plafoniera	A04	b	c	2,5	o	FL		Comune
C5057	Via Volta	-	-	-	PAR		plafoniera	A04	b	c	2,5	o	FL		Comune
C5058	Via Volta	-	-	-	PAR		plafoniera	A04	b	c	2,5	o	FL		Comune
C5059	Via Volta	-	-	-	PAR		plafoniera	A04	b	c	2,5	o	FL		Comune
C5060	Via Volta	-	-	-	PAR		plafoniera	A04	b	c	2,5	o	FL		Comune



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
C5061	Piazza Cavour	-	-	-	INT		proiettore per illuminazione d'accento	P24	b	p	0		MH		Comune
C5062	Via Boccaccio	palo decorativo	a	b	INT		apparecchio decorativo	D03	b	p	3		MH		Comune
C5063	Via Boccaccio fontana	-	-	-	INT		proiettore per illuminazione d'accento	P22	b	p	0		n.r.	apparecchio subacqueo	Comune
C5064	Via Boccaccio	palo decorativo	a	b	INT		apparecchio decorativo	D03	b	p	3		MH		Comune
C5065	Via Neruda	palo di tipo stradale	v	b	INT		proiettore per illuminazione grandi aree	P05	b	p	3,5	o	SAP		Comune
C5066	Via Neruda	palo di tipo stradale	v	b	INT		proiettore per illuminazione grandi aree	P05	b	p	3,5	o	SAP		Comune
C5067	Via Neruda	palo di tipo stradale	v	b	INT		proiettore per illuminazione grandi aree	P05	b	p	3,5	o	SAP		Comune
C5068	Via Neruda	palo di tipo stradale	v	b	INT		proiettore per illuminazione grandi aree	P05	b	p	3,5	o	SAP		Comune
C5069	Via Neruda	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S05	b	p	5	o	SAP		Comune
C5070	Via Neruda	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S05	b	p	5	o	SAP		Comune
C5071	Via Neruda	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S05	b	p	5	o	SAP		Comune
C5072	Via Neruda	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S05	b	p	5	o	SAP		Comune
C5076	Centro di raccolta rifiuti differenziati	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S18	b	c	8	o	HG		Comune
C5076/2	Centro di raccolta rifiuti differenziati	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S18	b	c	8	o	HG		Comune
C5077	Centro di raccolta rifiuti differenziati	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S18	b	c	8	o	HG		Comune
C5077/2	Centro di raccolta rifiuti differenziati	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S18	b	c	8	o	HG		Comune



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0001	Via Marconi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0002	Via Marconi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0003	Via Marconi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0004	Via Marconi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0005	Via Marconi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0006	Via Marconi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S12	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
E0007	Via Marconi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0008	Via Marconi	palo di tipo stradale	c	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0009	Via Marconi	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0010	Via S. Michele	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0011	Via S. Michele	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0012	Via Marconi	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0013	Via Marconi	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0014	Via Marconi	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0015	Via Marconi	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0016	Via Marconi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0017	Via Marconi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0018	Via Martignoni	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6		SAP		Enel Sole
E0019	Via Martignoni	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0020	Via Martignoni	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0021	Via San Vittore	palo a due sbracci di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
							armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0021/2	Via San Vittore	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0022	Via San Vittore	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0023	Via Martignoni	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6		SAP		Enel Sole
E0024	Via Martignoni	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0025	Via Martignoni	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0026	Via Martignoni	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0027	Via Magenta	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0028	Via Magenta	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0029	Via Magenta	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0030	Via Roncaccio	palo di tipo stradale	c	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0031	Via Roncaccio	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0032	Via Roma	mensola di tipo stradale fissata a parete	v	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0033	Via Roma	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0034	Via Roma	palo di tipo stradale	c	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0035	Via Roma	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0036	Via Roma	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0037	Via Roma	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0038	Via Torino	palo di tipo stradale	c	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0039	Via Como	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0040	Via Como	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0041	Via Leonardo Da Vinci	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0042	Via Leonardo Da Vinci	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0043	Via Leonardo Da Vinci	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0044	Via Leonardo Da Vinci	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0045	Via Leonardo Da Vinci	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0046	Via Leonardo Da Vinci	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0047	Via Giusti	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0048	Via Giusti	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0049	Via Leonardo Da Vinci	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0050	Via Leonardo Da Vinci	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0051	Via Matteotti	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0052	Via A. Porraneo	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0053	Viale R. Vanoni	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0054	Viale R. Vanoni	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0055	Viale R. Vanoni	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0056	Viale R. Vanoni	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0057	Viale R. Vanoni	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0058	Viale R. Vanoni	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0059	Via Matteotti	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0060	Via Matteotti	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0061	Via Matteotti	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0062	Via Matteotti	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S17	b	p	7	o	SAP		Enel Sole
E0063	Piazza XXV Aprile	mensola di tipo stradale fissata a parete	v	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0064	Via Roma	mensola di tipo stradale fissata a parete	v	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0065	Piazza XXV Aprile	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0066	Piazza XXV Aprile	mensola di tipo stradale fissata a parete	v	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0067	Piazza XXV Aprile	mensola di tipo stradale fissata a parete	v	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0068	Via Martignoni	mensola di tipo stradale fissata a parete	v	b	AER		armatura stradale	S17	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
E0069	Via Martignoni	mensola di tipo stradale fissata a parete	v	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0070	Via Martignoni	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0071	Piazza XXV Aprile	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	11	o	SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0072	Via XX Settembre	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0073	Via XX Settembre	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0074	Via XX Settembre	mensola di tipo stradale fissata a parete	v	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0075	Via Monici	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0076	Via Monici	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0077	Via Monici	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0078	Via Monici	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0079	Via Manzoni	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0080	Via Manzoni	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0081	Via Manzoni	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0082	Via Manzoni	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0083	Via Monici	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0084	Via Monici	mensola di tipo stradale fissata a parete	v	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0085	Via Monici	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0086	Via Beltrami	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0087	Via Garibaldi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0088	Via Garibaldi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0089	Via Garibaldi	mensola di tipo stradale fissata a parete	v	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0090	Via della Torre	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0091	Via Garibaldi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0092	Via Mazzini	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0093	Via Mazzini	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0094	Via Mazzini	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0095	Via Cattaneo	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0096	Via Cattaneo	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0097	Via Cattaneo	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0098	Via Cattaneo	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0099	Via Cattaneo	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0100	Via Cattaneo	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0101	Via Beltrami	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER = aerea INT = interrata PAR = a parete SOT = sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0102	Via Pellico	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0103	Via Pellico	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0104	Via Pellico	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0105	Via Pellico	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S10	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0106	Via Pellico	palo di tipo stradale	c	m	AER	fuoripiombo	armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0107	Via Pellico	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S12	b	p	6		SAP		Enel Sole
E0108	Via Macchi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6		SAP		Enel Sole
E0109	Via Macchi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0110	Via Macchi	palo di tipo stradale	c	m	AER		proiettore per illuminazione stradale	P04	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0111	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G01	b	p	4,5		SAP		Enel Sole
E0112	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G01	b	p	4,5		SAP		Enel Sole
E0113	Via Macchi	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0114	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G01	b	p	4,5		SAP		Enel Sole
E0115	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G01	b	p	4,5		SAP		Enel Sole
E0116	Parco pubblico 'Pissina'	palo di tipo stradale	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G01	b	p	4,5		SAP		Enel Sole
E0117	Via Volta	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0118	Via Volta	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6		SAP		Enel Sole
E0119	Via Volta	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S12	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0120	Via Volta	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S12	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0121	Via Bellini	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S12	b	p	7		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0122	Via Bellini	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0123	Via Garzonio	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0124	Via Garzonio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0125	Via Garzonio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0126	Via Garzonio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S12	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0127	Via Garzonio	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0128	Via Macchi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6		SAP		Enel Sole
E0129	Via Macchi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0130	Via Macchi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0131	Via Macchi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0132	Via Lazzaretto	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0133	Via Lazzaretto	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0134	Via Lazzaretto	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0135	Via Macchi	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0136	Via Macchi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0137	Via Macchi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0138	Via Macchi	palo di tipo stradale	c	m	AER	fuoripiombo	armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0139	Via Macchi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0140	Via Macchi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0141	Via Macchi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0142	Via Macchi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0143	Via Verdi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione di apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0144	Via Lazzaretto	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0145	Via Macchi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0146	Via Macchi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0147	Via Macchi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0148	Via Macchi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S08	b	p	8	o	SAP	presenza di vegetazione	Enel Sole
E0148/2	Via Macchi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S12	b	c	8	o	HG		Enel Sole
E0148/3	Via Macchi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S14	b	p	8	o	n.r.		Enel Sole
E0150	Via Beltrami	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0151	Via Beltrami	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0152	Via Beltrami	palo di tipo stradale	c	m	AER	fuoriplombo	armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0153	Via Beltrami	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0154	Via Beltrami	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0155	Via Beltrami	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0156	Via Beltrami	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0157	Via Verdi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0158	Via Verdi	palo di tipo stradale	c	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0159	Via Beltrami	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0160	Via Beltrami	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0161	Via Beltrami	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0162	Via Genova	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0163	Via Genova	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0164	Via Genova	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0165	Via Trieste	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0166	Via Trieste	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0167	Via Genova	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0168	Via Genova	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0169	Via Genova	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0170	Via Genova	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0171	Via Fontana Vecchia	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0172	Via Fontana Vecchia	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0173	Via Mazzini	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0174	Via Mazzini	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione di apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0175	Via Genova	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0176	Via Mazzini	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0177	Via Genova	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0178	Via Mazzini	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0179	Via Mazzini	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0180	Via Mazzini	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0181	Via Mazzini	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0182	Via Mazzini	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0183	Via Mazzini	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0184	Via Mazzini	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0185	Via Mazzini	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0186	Via Leopardi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0187	Via Leopardi	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0188	Via Leopardi	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0189	Via Leopardi	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0190	Via Mazzini	palo di tipo stradale	c	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0191	Via Mazzini	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0192	Via Beltrami	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0193	Via Beltrami	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0194	Via Beltrami	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0195	Via Beltrami	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0196	Via Beltrami	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0197	Via Beltrami	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0198	Via Beltrami	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0199	Via V. Veneto	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0200	Via V. Veneto	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0201	Via V. Veneto	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0202	Via V. Veneto	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0203	Via V. Veneto	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione di apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0204	Via V. Veneto	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0205	Via V. Veneto	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0206	Via V. Veneto	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0207	Via Neruda	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S05	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
E0208	Via Neruda	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0209	Via Neruda	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0210	Via Neruda	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0211	Via Neruda	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0212	Via Neruda	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0213	Via Neruda	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0214	Via Pavese	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0215	Via Pavese	palo di tipo stradale	c	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0216	Via Pavese	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0217	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	m	AER	fuoripiombo	armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0218	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0219	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0220	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0221	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0222	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0223	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0224	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0225	Via D'Annunzio	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0226	Via Foscolo	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0227	Via Foscolo	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0228	Via Foscolo	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0229	Via Mameli	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0230	Via Mameli	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0231	Via Mameli	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0232	Via Mameli	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0233	Via Mameli	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0234	Via Coni Zugna	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione di apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0235	Via Coni Zugna	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0236	Via Coni Zugna	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0236/2	Via Coni Zugna	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S04	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
E0237	Via Pascoli	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0238	Via Pascoli	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0239	Via Pascoli	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0240	Via Boccaccio	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7	o	SAP		Enel Sole
E0241	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	c	m	AER	fuoripiombo	armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0242	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0243	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0244	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0245	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S12	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0246	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0247	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S12	b	p	7	o	SAP		Enel Sole
E0248	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0249	Via Ariosto	palo di tipo stradale	v	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0250	Via Ariosto	palo di tipo stradale	v	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0251	Via Ariosto	palo di tipo stradale	v	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0252	Via Ariosto	palo di tipo stradale	v	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0253	Via Ariosto	palo di tipo stradale	v	m	INT	fuoripiombo	armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0254	Via Ariosto	palo di tipo stradale	v	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0255	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0256	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0257	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0258	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0259	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	c	m	AER	fuoripiombo	armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0260	Via Europa	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0261	Viale R. Vanoni Scuola Elementare	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0262	Via Europa	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0263	Via Europa	mensola di tipo stradale fissata a parete	v	b	SOT		armatura stradale	S16	b	p	6,5	o	SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0264	Via Europa	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7	o	SAP		Enel Sole
E0265	Via Europa	palo di tipo stradale	c	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0266	Via Europa	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0267	Via Europa	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0268	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7	o	SAP		Enel Sole
E0269	Via Dante Alighieri	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7	o	SAP		Enel Sole
E0270	Via Dante Alighieri	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7	o	SAP		Enel Sole
E0271	Via Dante Alighieri	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7	o	SAP		Enel Sole
E0272	Via Dante Alighieri	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7	o	SAP		Enel Sole
E0273	Via Dante Alighieri	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7	o	SAP		Enel Sole
E0274	Via Dante Alighieri	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7	o	SAP		Enel Sole
E0275	Via Dante Alighieri	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0276	Via A. Porraneo	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0277	Via A. Porraneo	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0278	Via A. Porraneo	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0279	Via Concordia	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	5		SAP		Enel Sole
E0280	Via A. Porraneo	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0281	Via A. Porraneo	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0282	Via A. Porraneo	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0283	Piazza Cavour	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0284	Piazza Cavour	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0285	Via Garibaldi	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0286	Piazza Cavour	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0286/2	Piazza Cavour	staffa	z	b	AER	installato su palo E0286	proiettore per illuminazione d'accento	P06	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0287	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0287/2	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	m	AER	presenza di vegetazione	armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0288	Via Petrarca	palo di tipo stradale	c	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0289	Via Garibaldi	mensola di tipo stradale fissata a parete	v	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0289bis	Vicolo San Martino	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0290	Via XXIV Maggio	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7	o	SAP		Enel Sole
E0291	Via XXIV Maggio	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7	o	SAP		Enel Sole
E0292	Via XXIV Maggio	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7	o	SAP		Enel Sole
E0293	Via XXIV Maggio	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0294	Via XXIV Maggio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0295	Via XXIV Maggio	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0296	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0297	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0298	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G01	b	p	4		SAP		Enel Sole
E0299	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G01	b	p	4		SAP		Enel Sole
E0300	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP	presenza di vegetazione	Enel Sole
E0301	Via Neruda	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0302	Via Neruda	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0303	Via Neruda	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0304	Via Neruda	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0305	Via Neruda	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0306	Via Neruda	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0307	Via D'Annunzio	palo a due sbracci di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
							armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0308	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S03	b	p	10	o	SAP	presenza di vegetazione	Enel Sole
E0309	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S13	b	c	10	o	SAP		Enel Sole
E0310	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0311	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S13	b	c	10	o	SAP		Enel Sole
E0312	Via D'Annunzio I traversa	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0313	Via D'Annunzio I traversa	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0314	Via D'Annunzio II traversa	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP	presenza di vegetazione	Enel Sole
E0315	Via D'Annunzio II traversa	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0316	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP	presenza di vegetazione	Enel Sole
E0317	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP	presenza di vegetazione	Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione di apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0318	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP	presenza di vegetazione	Enel Sole
E0319	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0320	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0321	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0322	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0323	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S04	b	p	9	o	SAP		Enel Sole
E0324	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S07	v	a	10	o	SAP		Enel Sole
E0325	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S12	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0326	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S11	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0327	Circonvallazione	palo a due sbracci di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S11	b	p	10		SAP		Enel Sole
							armatura stradale	S08	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0328	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S11	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0329	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S11	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0330	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S11	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0331	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S11	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0332	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	12	o	SAP		Enel Sole
E0333	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	12	o	SAP		Enel Sole
E0334	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	12	o	SAP		Enel Sole
E0335	Via Carducci	palo di tipo stradale	z	v	INT	fuoripiombo	armatura stradale	S08	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0336	Via Carducci	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0337	Via Carducci	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0338	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0339	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0340	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0341	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	m	INT	fuoripiombo	armatura stradale	S17	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0342	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S17	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0343	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S10	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0344	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S17	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0345	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	m	INT	fuoripiombo	armatura stradale	S17	v	n.r.	10	o	SAP	apparecchio rotto	Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione di apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0346	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S17	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0347	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S17	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0348	Via del Galfione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0349	Via del Galfione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0350	Via del Galfione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S09	b	c	10	o	SAP		Enel Sole
E0351	Via del Galfione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S15	b	c	10		SAP		Enel Sole
E0352	Via del Galfione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P04	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0353	Via del Galfione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P04	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0354	Via del Galfione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P04	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0355	Via del Galfione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0356	Via del Galfione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0357	Via del Galfione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0358	Via del Galfione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0359	Via del Galfione	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0360	Via del Galfione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0361	Via Carducci	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0361/2	Via Carducci	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0361/3	Via Carducci	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0362	Via Carducci	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0363	Via Carducci	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0364	Via Carducci	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0365	Via Carducci	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	9		SAP		Enel Sole
E0366	Via del Tornago	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	9		SAP		Enel Sole
E0367	Via del Tornago	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0368	Via del Tornago	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0369	Via del Tornago	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0370	Via del Tornago	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0371	Via del Tornago	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0372	Via del Tornago	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0373	Via del Tornago	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0374	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	10	o	SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0375	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0376	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S04	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0377	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S17	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0378	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S17	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0379	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S17	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0380	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S17	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0381	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0382	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S09	b	c	10	o	SAP		Enel Sole
E0383	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S12	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0384	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S11	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0385	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S11	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0386	Via del Tornago	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0387	Via del Tornago	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0388	Via del Tornago	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0389	Via del Tornago	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0390	Via del Tornago	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0391	Via del Tornago	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0392	Via del Tornago	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0393	Via del Tornago	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0394	Via del Tornago	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0395	Via del Tornago	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0396	Via del Tornago	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0397	Via del Tornago	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0398	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S11	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0399	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S11	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0400	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0401	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0402	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0403	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0404	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S17	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0405	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S17	b	p	10	o	SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT = interrata PAR=a parete SOT = sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0406	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S17	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0407	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S17	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0408	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S17	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0409	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S09	b	c	10	o	SAP		Enel Sole
E0410	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S09	b	c	10	o	SAP		Enel Sole
E0411	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S09	b	c	10	o	SAP		Enel Sole
E0412	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S09	b	c	10	o	SAP		Enel Sole
E0413	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S09	b	c	10	o	SAP		Enel Sole
E0414	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S09	b	c	10	o	SAP		Enel Sole
E0415	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S09	b	c	10	o	SAP		Enel Sole
E0423	Via Roma	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0424	Via Roma	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0425	Via Roma	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0426	Via Roma	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0427	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0428	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0429	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0430	Via Fermi	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0431	Via Fermi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0432	Via Fermi	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0433	Via Roma	palo di tipo stradale	c	v	AER	fuoripiombo	armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0434	Via Roma	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0435	Via Roma	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0436	Via Roma	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0437	Via Firenze	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0438	Via Firenze	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0439	Via Roma	palo di tipo stradale	c	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0440	Via Roma	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0441	Via De Maria	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0442	Via De Maria	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0443	Via De Maria	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0444	Via De Maria	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0445	Via De Maria	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0446	Via De Maria	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0447	Via De Maria	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0448	Via De Maria	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT = interrata PAR=a parete SOT = sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0449	Via De Maria	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S08	b	p	9	o	SAP		Enel Sole
E0450	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	c	b	AER		proiettore per illuminazione stradale	P23	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
E0451	Via del Tornago	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0452	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S08	b	p	9	o	SAP		Enel Sole
E0453	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0454	Via Dante Alighieri	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0455	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0456	Via delle Vigne	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0457	Via delle Vigne	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0458	Via delle Vigne	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0459	Via delle Vigne	palo di tipo stradale	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G01	b	p	4		SAP		Enel Sole
E0460	Via delle Vigne	palo di tipo stradale	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G01	b	p	4		SAP		Enel Sole
E0461	Via delle Vigne	palo di tipo stradale	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G01	b	p	4		SAP		Enel Sole
E0462	Via delle Vigne	palo di tipo stradale	r	b	INT		apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	G01	b	p	4		SAP		Enel Sole
E0463	Via del Tornago	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0464	Via del Tornago	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0465	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0466	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0467	Via delle Vigne	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0468	Via delle Vigne	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0469	Via delle Vigne	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0470	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0471	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0472	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0473	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0474	Via Boccaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0475	Via del Cantore	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT = interrata PAR=a parete SOT = sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0476	Via del Cantore	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0477	Via del Cantore	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0478	Via del Cantore	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0479	Via del Cantore	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0480	Via del Cantore	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0481	Via del Cantore	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0482	Via del Cantore	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0483	Via Leonardo Da Vinci	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0484	Via Leonardo Da Vinci	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0485	Via Leonardo Da Vinci	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0486	Via Leonardo Da Vinci	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0487	Via Leonardo Da Vinci	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0488	Via Leonardo Da Vinci	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0489	Via Leonardo Da Vinci	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0490	Via Leonardo Da Vinci	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0491	Via Leonardo Da Vinci	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0492	Via Roma	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0493	Via Roma	palo di tipo stradale	c	v	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0494	Via Roma	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0495	Via Roma	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0496	Via Roma	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0497	Via Roma	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0498	Via Roma	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	6,5		SAP		Enel Sole
E0499	Via Roma	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0500	Via Roma	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0501	Via Roncaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0502	Via Roncaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0503	Via Novara	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione grandi aree	P03	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0504	Via Roncaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0505	Via Roncaccio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0506	Via San Vittore	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT = interrata PAR=a parete SOT = sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0507	Via San Vittore	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0508	Via San Vittore	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0509	Via San Vittore	palo di tipo stradale	c	v	AER	fuoripiombo	armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0510	Via Roncaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0511	Via Roncaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0511/2	Via Roncaccio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S12	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0512	Via Sanzio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0513	Via Sanzio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0514	Via Sanzio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0515	Via Sanzio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0516	Via Sanzio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0517	Via Sanzio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0518	Via Sanzio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S12	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
E0519	Via Novara	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0520	Via Novara	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0521	Via Novara	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0522	Via del Te	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0523	Via del Te	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0524	Via del Te	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP	presenza di vegetazione	Enel Sole
E0525	Via del Te	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0526	Via del Te	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0527	Via del Te	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0528	Via del Te	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0529	Via Novara	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0530	Via Novara	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0531	Via Novara	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0532	Via Novara	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0533	Via Novara	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0534	Via Novara	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0535	Via Milano	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0536	Via Milano	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0537	Via Milano	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	9		SAP		Enel Sole
E0538	Via Milano	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0539	Via S. Ambrogio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0540	Via S. Ambrogio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0541	Via S. Ambrogio	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0542	Via S. Ambrogio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0543	Via S. Ambrogio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0544	Via Sempione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S09	b	c	8	o	SAP		Enel Sole
E0545	Via Sempione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S09	b	c	9	o	SAP		Enel Sole
E0546	Via Rossini	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0547	Via Rossini	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S01	b	p	7	o	SAP		Enel Sole
E0548	Via Rossini	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S01	b	p	6		SAP		Enel Sole
E0549	Via Sempione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S09	b	c	9	o	SAP		Enel Sole
E0550	Via Sempione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S09	b	c	9	o	SAP		Enel Sole
E0551	Via Manara	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP	presenza di vegetazione	Enel Sole
E0551/2	Via Manara	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0552	Via Manara	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0553	Via Manara	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0554	Via Sempione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S09	b	c	9	o	SAP		Enel Sole
E0555	Via Sempione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S09	b	c	9	o	SAP		Enel Sole
E0556	Via Sempione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S09	b	c	9	o	SAP		Enel Sole
E0557	Via Sempione	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S09	b	c	9	o	SAP		Enel Sole
E0558	Via Sempione	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S09	b	c	9	o	SAP		Enel Sole
E0559	Via Sempione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S09	b	c	9	o	SAP		Enel Sole
E0560	Via Sempione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S09	b	c	9	o	SAP		Enel Sole
E0561	Via Sempione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S09	b	c	9	o	SAP		Enel Sole
E0562	Via Sempione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S09	b	c	9	o	SAP		Enel Sole
E0563	Via Sempione	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S09	b	c	9	o	SAP		Enel Sole
E0564	Via Sempione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P06	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0565	Via Sempione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P06	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0566	Via Sempione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P06	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0567	Via Sempione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P06	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0568	Via Mazzini	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0569	Via Rivazza	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0570	Via Rivazza	palo di tipo stradale	c	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0571	Via Rivazza	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP	presenza di vegetazione	Enel Sole
E0572	Via V. Veneto	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	11		SAP		Enel Sole
E0573	Via V. Veneto	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	11		SAP		Enel Sole
E0574	Via V. Veneto	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S16	b	p	11		SAP		Enel Sole
E0800	Circonvallazione	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione stradale	P02	b	p	12	o	SAP		Enel Sole
E0804	Viale Rimembranze	palo di tipo stradale	v	b	INT		apparecchio decorativo	D01	b	p	3		SAP		Enel Sole
E0805	Viale Rimembranze	palo di tipo stradale	v	b	INT		apparecchio decorativo	D01	b	p	3		SAP		Enel Sole
E0806	Viale Rimembranze	palo di tipo stradale	v	b	INT		apparecchio decorativo	D01	b	p	3		SAP		Enel Sole
E0807	Viale Rimembranze	palo di tipo stradale	v	b	INT		apparecchio decorativo	D01	b	p	3		SAP		Enel Sole
E0808	Viale Rimembranze	palo di tipo stradale	v	b	INT		apparecchio decorativo	D01	b	p	3		SAP		Enel Sole
E0809	Viale Rimembranze	palo di tipo stradale	v	b	INT		apparecchio decorativo	D01	b	p	3		SAP		Enel Sole
E0810	Viale Rimembranze	palo di tipo stradale	v	b	INT		apparecchio decorativo	D01	b	p	3		SAP		Enel Sole
E0811	Via Novara	palo di tipo stradale	z	m	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0812	Piazza XXV Aprile	palo a due sbracci di tipo decorativo	a	b	INT		apparecchio decorativo	D01	b	p	4,5		MH		Enel Sole
							apparecchio decorativo	D01	b	p	4,5		MH		Enel Sole
E0813	Piazza XXV Aprile	palo a due sbracci di tipo decorativo	a	b	INT		apparecchio decorativo	D01	b	p	4,5		MH		Enel Sole
							apparecchio decorativo	D01	b	p	4,5		MH		Enel Sole
E0814	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S10	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0815	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S10	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0816	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S10	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0817	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S10	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0818	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S10	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0819	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S10	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0820	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S10	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0821	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S10	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0822	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S10	b	p	7		SAP		Enel Sole



Censimento puntuale degli impianti di illuminazione pubblica

Comune di Arsago Seprio (VA)

CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER=aerea INT= interrata PAR=a parete SOT=sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0823	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S10	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0824	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S10	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0825	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S10	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0826	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S10	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0903	Via S. Ambrogio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S12	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
E0904	Via S. Ambrogio	palo a due sbracci di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S12	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
							armatura stradale	S12	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
E0905	Via S. Ambrogio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S12	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
E0906	Via S. Ambrogio	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S12	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
E0907	Via S. Ambrogio	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione grandi aree	P04	b	p	9	o	SAP		Enel Sole
E0908	Via S. Ambrogio	palo di tipo stradale	z	b	INT		proiettore per illuminazione grandi aree	P03	b	p	9		SAP		Enel Sole
E0909	Via Roma	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S12	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
E0910	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S12	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
E0911	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S12	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
E0912	Via Roma	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S12	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
E0913	Via Beltrami	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S12	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0914	Via Beltrami	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S12	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0915	Via Beltrami	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S12	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0916	Via Beltrami	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S12	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0917	Via Beltrami	palo di tipo stradale	z	b	AER		armatura stradale	S12	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0918	Via Dante Alighieri	palo di tipo stradale	z	b	AER		proiettore per illuminazione stradale	P23	b	p	8	o	SAP		Enel Sole
E0919	Via del Tornago	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S08	b	p	9	o	SAP		Enel Sole
E0920	Via D'Annunzio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S12	b	p	8		SAP	per illuminazione parcheggio	Enel Sole
E0926	Via Sanzio	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	8		SAP		Enel Sole
E0927	Via Pavese	palo di tipo stradale	c	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole
E0928	Via Boccaccio	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S16	b	p	7		SAP		Enel Sole



CODICE	ubicazione	tipologia del sostegno	materiale del sostegno	stato di conservazione del sostegno	linea AER = aerea INT = interrata PAR = a parete SOT = sottotraccia	note sostegno	tipologia apparecchio di illuminazione	riferimento abaco apparecchi di illuminazione	stato di conservazione apparecchio di illuminazione	tipo di chiusura	altezza di installazione (m)	stato orientamento apparecchio	tipologia sorgente luminosa	note apparecchio	Proprietà impianti
E0931	Via del Galfione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S12	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0932	Via del Galfione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S12	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0933	Via del Galfione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S12	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0934	Via del Galfione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S12	b	p	10	o	SAP		Enel Sole
E0935	Via del Galfione	palo di tipo stradale	z	b	INT		armatura stradale	S12	b	p	10		SAP		Enel Sole
E0992	Via Beltrami	mensola di tipo stradale fissata a parete	z	b	AER		armatura stradale	S12	b	p	6,5		SAP		Enel Sole

**DATI RIASSUNTIVI DI CENSIMENTO****SOSTEGNI (PROPRIETA' COMUNALE ED ENEL SOLE)**

tipologia del sostegno	quantità
mensola decorativa fissata a parete	2
mensola di tipo stradale fissata a parete	132
palo decorativo	2
palo di tipo stradale	573
palo a due sbracci di tipo stradale	7
palo a due sbracci di tipo decorativo	2
palo basso	5
staffa	11
torre faro	7

Totale sostegni	741
------------------------	------------

**APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE (PROPRIETA' COMUNALE ED ENEL SOLE)**

tipologia apparecchio di illuminazione	quantità
armatura stradale	616
apparecchio d'arredo urbano tipo globo o fungo	59
apparecchio decorativo	15
apparecchio installato ad incasso	18
plafoniera	10
paletto segnaletico decorativo	3
proiettore per illuminazione d'accento	20
proiettore per illuminazione stradale	27
proiettore per illuminazione grandi aree	64

Totale apparecchi di illuminazione	832
---	------------

**SORGENTI LUMINOSE (PROPRIETA' COMUNALE ED ENEL SOLE)**

tipologia sorgente luminosa	quantità
SAP	656
MH	43
HG	59
HALO	4
FL	28
INC	2
n.r.	40

Totale sorgenti luminose	832
---------------------------------	------------

**PROPRIETA' APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE (PROPRIETA' COMUNALE ED ENEL SOLE)**

Totale apparecchi di illuminazione di proprietà Comunale	198
Totale apparecchi di illuminazione di proprietà Enel Sole	634

Totale apparecchi di illuminazione	832
---	------------

TIPOLOGIA LINEA DI ALIMENTAZIONE (PROPRIETA' COMUNALE ED ENEL SOLE)

Linea aerea	479
Linea interrata	240
Linea a parete	11
Linea sottotraccia	11

Totale linee di alimentazione	741
--------------------------------------	------------