



PROGETTO DI FATTIBILITÀ RELATIVO ALLA PROPOSTA DI FINANZA DI PROGETTO REDATTA AI SENSI DELL'ART. 183 COMMA 15-19 E SS. E ART.179 COMMA 3, DEL D.LGS. N.50/2016 (EX ART. 278 D.P.R. N°207/2010) AVENTE OGGETTO LA "CONCESSIONE PER LO SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE, COMPRESIVO DI FORNITURA DI ENERGIA ELETTRICA E DI REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO NORMATIVO ED EFFICIENZA ENERGETICA"



PROGETTO DI FATTIBILITÀ

2 RI\_ALLEGATO 1: DATABASE DEGLI IMPIANTI ESISTENTI

Progettista Responsabile:  
Dott.Arch. Sergio GRIMALDI



0				30/06/2020
Prima Emissione				
Revisione				Data



## INDICE

1	PREMESSA.....	3
2	DATABASE .....	4



## 1 PREMESSA

---

I dati di censimento sono stati sintetizzati nella tabella redatta al capitolo 2 “Database” che riassume le principali caratteristiche tecniche dei complessi illuminanti presenti sul territorio comunale suddivisi per ubicazione e nelle planimetrie che individuano la dislocazione dei centri luminosi sul territorio.

Di seguito la legenda associata a ciascuna caratteristica descritta dalla tabella in oggetto:

<b>UBICAZIONE</b>	È il nome della via/piazza/viale/ecc dove sono installati i complessi illuminanti
<b>TIPOLOGIA DI SOSTEGNO</b>	Indica la categoria che identifica rapidamente le principali caratteristiche tipiche del sostegno (Testapalo, frusta, sbraccio a prete, ecc.)
<b>MATERIALE SOSTEGNO</b>	È il tipo di materiale con cui è realizzato il sostegno
<b>TIPOLOGIA APPARECCHIO</b>	Indica la categoria che identifica rapidamente le principali caratteristiche tipiche dell'apparecchio (stradale, proiettore, arredo, incassi, ecc.)
<b>TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA</b>	Indica il tipo di sorgente luminosa equipaggiata sull'apparecchio (sodio alta pressione, vapori di mercurio, led, ecc.)
<b>POTENZA SORGENTE (W)</b>	Indica la potenza nominale della sorgente luminosa, espressa in W
<b>QUANTITÀ APPARECCHI</b>	indica la quantità di apparecchi presenti per la determinata tipologia trattata nella riga in oggetto
<b>QUANTITÀ SOSTEGNI</b>	indica la quantità di sostegni presenti per la determinata tipologia trattata nella riga in oggetto



## 2 DATABASE

UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
<b>Corso Italia</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	7	7
<b>Corso Italia</b>	mensola su palo	ferro	armatura stradale	led	90	3	1
<b>Corso Italia</b>	mensola su palo	ferro	arredo urbano piatto	sodio alta pressione	150	17	17
<b>Corso Italia</b>	mensola su palo	ferro	illuminazione artistica globo	sodio alta pressione	70	11	5
<b>Corso Italia</b>	palo curvo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	11	11
<b>Corso Italia</b>	palo curvo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	150	17	17
<b>Corso Italia</b>	palo dritto	acciaio zincato	armatura stradale	vapori di mercurio	125	3	1
<b>Corso Italia</b>	staffa	ferro	proiettore	incandescenza	20	1	1
<b>Largo Andrea Doria</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Largo Antonio Gramsci</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	3	3
<b>Largo Antonio Gramsci</b>	mensola su palo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	2	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
<b>Largo Cortile</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	3	3
<b>Largo Cortile</b>	palo curvo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Largo Kennedy</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Largo Pineta</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1
<b>Largo Vittorio Alfieri</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	3	3
<b>Largo Vittorio Alfieri</b>	mensola su palo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1
<b>Piazza Aldo Moro</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	3	3
<b>Piazza Aldo Moro</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	vapori di mercurio	125	1	1
<b>Piazza Monumento</b>	incasso	ferro	proiettore incassato a terra	sodio alta pressione	100	6	6
<b>Piazza Monumento</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
<b>Piazza Monumento</b>	mensola a parete	ferro	illuminazione artistica globo	sodio alta pressione	70	36	18
<b>Piazza Monumento</b>	palo curvo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Piazza Monumento</b>	staffa	ferro	proiettore	sodio alta pressione	150	1	1
<b>Piazza Pozzo</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	2	2
<b>Piazza Pozzo</b>	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	2	2
<b>Piazza Pozzo</b>	palo dritto	ferro	illuminazione artistica lanterna	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Senza nome</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Senza nome</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1
<b>Senza nome</b>	mensola a parete	ferro	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Senza nome</b>	mensola su palo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	2	2



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
Senza nome	mensola su palo	ferro	illuminazione artistica lanterna	sodio alta pressione	70	15	10
Senza nome	palo curvo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
Strada Abrami	palo dritto	ferro	illuminazione artistica lanterna	sodio alta pressione	70	5	5
Strada Regionale 83	palo curvo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	15	15
Via A. Gramsci	palo curvo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
Via A. Gramsci	mensola su palo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	6	6
Via A. Gramsci	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	3	2
Via Alcibiade Brunetti	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	2	2
Via Andrea de Litio	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	22	22
Via Andrea de Litio	palo dritto	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	70	1	1
Via Arno	palo dritto	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	2	2



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
Via Baracca	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	3	3
Via Belvedere	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	3	3
Via Belvedere	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	2	2
Via Belvedere	mensola su palo	ferro	illuminazione artistica globo	sodio alta pressione	70	9	3
Via Belvedere	palo curvo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
Via Benedetto Croce	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1
Via Benedetto Croce	mensola su palo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	3	2
Via C.Giuggioloni	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	2	2
Via C.Giuggioloni	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	2	2
Via C.Giuggioloni	mensola su palo	ferro	arredo urbano piatto	sodio alta pressione	150	1	1
Via C.Giuggioloni	palo dritto	acciaio zincato	armatura stradale	vapori di mercurio	125	1	1





UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
<b>Via Cacesare</b>	mensola su palo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	19	19
<b>Via Cacesare</b>	palo curvo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	8	8
<b>Via Cacesare</b>	palo dritto	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	4	4
<b>Via Calatafimi</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	2	2
<b>Via Calatafimi</b>	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	4	4
<b>Via Calatafimi</b>	palo curvo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	2	2
<b>Via Cantone</b>	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Via Cantone</b>	palo curvo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Via Cantone</b>	palo dritto	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	70	6	6
<b>Via Castelluccio</b>	mensola su palo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
<b>Via Cittadella</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	2	2
<b>Via Cittadella</b>	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Via Dante Alighieri</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1
<b>Via De Lizio</b>	palo dritto	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Via dei Savoia</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	4	4
<b>Via dei Savoia</b>	mensola su palo	ferro	illuminazione artistica lanterna	sodio alta pressione	70	4	2
<b>Via del Torrente</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1
<b>Via del Torrente</b>	mensola su palo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	3	2
<b>Via del Torrente</b>	palo curvo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	2	2



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
Via del Torrente	palo dritto	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	3	3
Via del Torrente	palo dritto	ferro	illuminazione artistica lanterna	sodio alta pressione	70	2	2
Via dell'Orologio	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	4	4
Via dell'Orologio	mensola su palo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1
Via dell'Orologio	mensola su palo	ferro	illuminazione artistica lanterna	sodio alta pressione	70	4	1
Via Fiume	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	6	6
Via Fiume	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
Via Fonte	mensola su palo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	4	4
Via G. Romita	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
<b>Via G. Romita</b>	mensola su palo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1
<b>Via Giacomo Leopardi</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	2	2
<b>Via Gina Spallone</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	3	3
<b>Via Gina Spallone</b>	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	4	4
<b>Via Gina Spallone</b>	mensola su palo	ferro	arredo urbano piatto	sodio alta pressione	150	1	1
<b>Via Gina Spallone</b>	mensola su palo	ferro	illuminazione artistica globo	sodio alta pressione	70	6	2
<b>Via Guglielmo Oberdan</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Via L.Santilli</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Via Leone Cesidio</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	2	2
<b>Via Luigi Simonicca</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	8	8
<b>Via Luigi Simonicca</b>	mensola a parete	ferro	illuminazione artistica globo	sodio alta pressione	70	8	4
<b>Via Luigi Simonicca</b>	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	5	5



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
<b>Via Luigi Simonicca</b>	staffa	acciaio zincato	proiettore	sodio alta pressione	150	1	1
<b>Via Madonnina</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	6	6
<b>Via Madonnina</b>	mensola su palo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	5	5
<b>Via Madonnina</b>	palo curvo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	7	7
<b>Via Madonnina</b>	palo curvo	ferro	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	13	13
<b>Via Madonnina</b>	palo dritto	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	100	1	1
<b>Via Madonnina</b>	palo dritto	ferro	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Via Madonnina</b>	palo dritto	ferro	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	3	3
<b>Via Palmiro Togliatti</b>	palo curvo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	5	5
<b>Via Palmiro Togliatti</b>	palo curvo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
Via Piave	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
Via Piave	mensola su palo	ferro	arredo urbano piatto	sodio alta pressione	150	1	1
Via San Maria	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	15	15
Via San Maria	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	29	29
Via San Maria	mensola su palo	ferro	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	70	4	4
Via San Maria	mensola su palo	ferro	illuminazione artistica lanterna	sodio alta pressione	70	3	2
Via San Maria	palo curvo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	31	31
Via San Maria	palo curvo	ferro	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	70	5	5
Via San Maria	palo curvo	ferro	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1
Via San Maria	palo dritto	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	100	9	8



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
Via San Maria	palo dritto	ferro	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	70	12	12
Via San Maria	palo dritto	ferro	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1
Via San Maria	staffa	ferro	proiettore	ioduri metallici	70	3	3
Via San Maria	staffa	ferro	proiettore	sodio alta pressione	250	1	1
Via Serbatoio	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1
Via Serbatoio	mensola su palo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	8	7
Via Serbatoio	mensola su palo	ferro	piattello	sodio alta pressione	70	1	1
Via Serbatoio	palo curvo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	4	4
Via Serbatoio	palo dritto	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	4	4
Via Taroti	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	7	7



UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
<b>Via Taroti</b>	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Via Taroti</b>	palo dritto	ferro	illuminazione artistica lanterna	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Via Torino</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	4	4
<b>Via Torino</b>	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	1	1
<b>Via Trento</b>	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	2	2
<b>Via Trento</b>	mensola su palo	ferro	illuminazione artistica globo	sodio alta pressione	70	6	2
<b>Via Trieste</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	sodio alta pressione	70	7	7
<b>Via Trieste</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale	vapori di mercurio	125	1	1
<b>Via Trieste</b>	mensola su palo	ferro	armatura stradale	sodio alta pressione	70	4	4
<b>Via Vallemora</b>	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1
<b>Via Vallemora</b>	mensola su palo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	9	9





UBICAZIONE	TIPOLOGIA DI SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	TIPOLOGIA APPARECCHIO	TIPOLOGIA DI SORGENTE INSTALLATA	POTENZA SORGENTE (W)	QUANTITÀ APPARECCHI	QUANTITÀ SOSTEGNI
Via Vallemora	mensola su palo	ferro	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1
Via Vallemora	palo dritto	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1
Via Vallemora	palo dritto	ferro	illuminazione artistica lanterna	sodio alta pressione	70	2	2
Via XXVIII Ottobre	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	4	4
Via XXVIII Ottobre	mensola su palo	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	6	6
Vicolo degli Olmi	mensola a parete	acciaio zincato	armatura stradale vetro curvo	sodio alta pressione	100	1	1
<b>TOTALE</b>						<b>617</b>	<b>554</b>