



COMUNE DI ENNA

(Provincia di Enna)

Affidamento della concessione avente ad oggetto gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell'impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico"

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

Soggetto Proponente:

E.S.CO. Energia Ambiente s.r.l.

Via Piave, 5 - 93010 Campofranco (CL)

Tel./Fax: 0934999105

e-mail: info@escoenergiambiente.it

P.I. 01924270851

sito internet: www.escoenergiambiente.it



ELABORATI :

Progetto di fattibilità - Relazione sullo stato di fatto

Progettista:

Dott. Ing. Michele SCIBETTA

Via Sen. G. Mormino, 206 - 93010 Sutera (CL)

Dott. Ing. Luca SPORTELLI

Via Mazzini, 11 74123 TARANTO



Tav.

R09

Data:

Giugno 2020



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell'impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 1 di 80

SOMMARIO

1	PREMESSA	2
2	STATO DI FATTO IMPIANTO PUBBLICA ILLUMINAZIONE	2
3	CENSIMENTO PUNTUALE DEI CORPI ILLUMINANTI	4



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 2 di 80

1 Premessa

Il presente progetto di fattibilità viene redatto con lo scopo di effettuare uno studio sullo stato di fatto dell’impianto elettrico di Pubblica Illuminazione del Comune di ENNA (EN).

2 Stato di fatto impianto Pubblica Illuminazione

Dal censimento eseguito attraverso un accurato sopralluogo presso il Comune di ENNA (EN), sia nelle aree urbane che extraurbane, e dai dati forniti dall’amministrazione, è emerso che ad oggi insistono sul territorio comunale n. 5.581 punti luce.

Gli impianti si sono sviluppati nel tempo in modo disomogeneo, ad oggi sono quindi installate lampade del tipo Sodio Alta Pressione, Vapori di Mercurio, Vapori Alogenuri Metallici, Incandescenza, ecc suddivise in differenti tipologie di armature e sostegni.

Come comunicato anche dall’Amministrazione ad oggi i punti luce da gestire ammontano a 5.581 e circa il 96% di queste del tipo Sodio Alta Pressione.



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell'impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 3 di 80

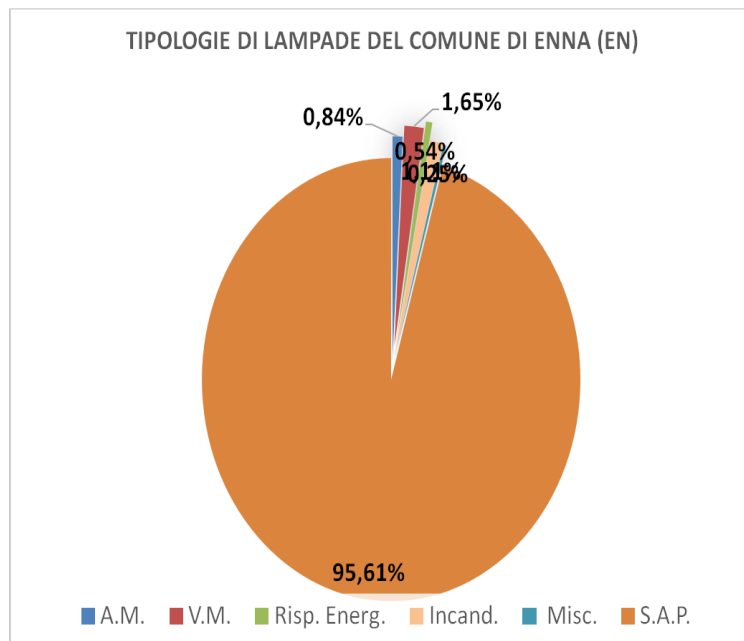


Fig. 1 – Distribuzione percentuale tipologie di armature

Per il soddisfacimento del risparmio energetico e dell'ammodernamento generale si evidenzia la necessità dei seguenti interventi:

- sostituzione e/o messa a norma di parte delle linee elettriche, interrate ed aeree, ad oggi esistenti;
- sostituzione e adeguamento quadri di distribuzione e armadi;
- sostituzione e/o adeguamento e manutenzione dei sostegni per corpi illuminanti;
- sostituzione completa delle lampade ed armature con nuove di tecnologie LED.
- l'introduzione di un sistema di controllo e regolazione della potenza computerizzato con supervisione centralizzata dei singoli corpi illuminanti al fine di ridurre il numero e la durata dei malfunzionamenti, massimizzando così la vita media delle apparecchiature.



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell'impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 4 di 80

3 Censimento puntuale dei corpi illuminanti

Allo stato attuale l'impianto risulta disomogeneo, con varie tipologie di corpi illuminanti, poco performanti e bisognosi di manutenzione ordinaria e straordinaria. Anche i quadri e le linee elettriche di comando e distribuzione necessitano di un incisivo ammodernamento e messa a norma.

Nella tabella seguente vengono indicate la topologia e numero, nonché le potenze assorbite, dei corpi illuminanti attualmente installati presso il Comune di Enna.

Tipologia Lampada	N° Lamp	Potenza Lamp (W)	Potenza Lamp (kW)	Pot. assorbita punto alimentaz. (kW)	Potenza assorbita Lamp/punto alimentaz. (kW)	Totale potenza assorbita impianto (kW)
Lampade a risparmio energetico - 18W	25	18	0,018	0	0,018	0,45
Lampade a risparmio energetico - 20W	2	20	0,02	0	0,02	0,04
Lampade a risparmio energetico - 23W	3	23	0,023	0	0,023	0,069
Vapori di Mercurio V.M. - 50W	92	50	0,05	0,0075	0,0575	5,29
Sodio Alta Pressione SAP - 70W	1503	70	0,07	0,0105	0,0805	120,9915
Lampade a incandescenza - 75W	4	75	0,075	0,0075	0,0825	0,33
Sodio Alta Pressione SAP - 100W	160	100	0,1	0,015	0,115	18,4
Vapori di Alogenuri Metallici - 100W	4	100	0,1	0,015	0,115	0,46
Lampade a incandescenza - 100W	12	100	0,1	0,01	0,11	1,32
Lampade a incandescenza - 100W - semafori	46	100	0,1	0,01	0,11	5,06
Sodio Alta Pressione SAP - 150W	2407	150	0,15	0,0225	0,1725	415,2075
Poietto SAP - 150W	6	150	0,15	0,0225	0,1725	1,035
Vapori di Alogenuri Metallici - 150W	3	150	0,15	0,0225	0,1725	0,5175
Proiettore a Vapori di Alogenuri Metallici - 150W	2	150	0,15	0,0225	0,1725	0,345
Proiettore Alogeno - 150W	31	150	0,15	0,0225	0,1725	5,3475
Luce Miscelata - 160W	2	160	0,16	0,024	0,184	0,368
Luce Miscelata - 180W	4	180	0,18	0,027	0,207	0,828
Sodio Alta Pressione SAP - 250W	964	250	0,25	0,0375	0,2875	277,15
Poietto SAP - 250W	28	250	0,25	0,0375	0,2875	8,05
Luce Miscelata - 250W	8	250	0,25	0,0375	0,2875	2,3
Proiettore Vapori di Alogenuri Metallici - 250W	2	250	0,25	0,0375	0,2875	0,575
Sodio Alta Pressione SAP - 400W	161	400	0,4	0,06	0,46	74,06
Proiettore SAP - 400W	88	400	0,4	0,06	0,46	40,48
Proiettore Vapori di Alogenuri Metallici - 400W	5	400	0,4	0,06	0,46	2,3
Proiettore SAP - 1.000W	19	1000	1	0,15	1,15	21,85
						1.002,82

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 5 di 80

Di si evidenziano le risultanze dell'accurato censimento effettuato, per ogni strada del Comune di Enna.

CENSIMENTO IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE - COMUNE DI ENNA

		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura		In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-001	Via della Rinascita, 2	V DELLA RINASCITA		400	E	8603509501002	IT001E95764059
ID	N° ca	Progr. ca	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza sbarrico (m)
1	1	090	Piazza Giovan Battista Scariata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
2	1	091	Piazza Giovan Battista Scariata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
3	1	216	Strada Prov Panor Lombardia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafileato	Acciaio zincato	8	1,5
4	1	217	Strada Prov Panor Lombardia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
5	1	218	Strada Prov Panor Lombardia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
6	1	219	Strada Prov Panor Lombardia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
7	1	067	STRADA SENZA NOME (S. Biagio)	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
8	1	068	STRADA SENZA NOME (S. Biagio)	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
9	1	069	STRADA SENZA NOME (S. Biagio)	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
10	1	304	STRADA SENZA NOME (via Anfiteatro)	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
11	1	259	Via Anfiteatro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
12	1	280	Via Anfiteatro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
13	1	281	Via Anfiteatro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
14	1	282	Via Anfiteatro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
15	1	283	Via Anfiteatro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
16	1	284	Via Anfiteatro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
17	1	285	Via Anfiteatro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
18	1	286	Via Anfiteatro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
19	1	287	Via Anfiteatro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
20	1	288	Via Anfiteatro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
21	1	305	Via Anfiteatro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
22	1	342	Via Anfiteatro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
23	1	379	Via Anfiteatro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
24	1	306	Via Anfiteatro	18W a risparmio	Proiettore Vega	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
25	1	306	Via Anfiteatro	18W a risparmio	Proiettore Vega	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
26	1	080	Via Apollonio Di Bilio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
27	1	081	Via Apollonio Di Bilio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
28	1	082	Via Apollonio Di Bilio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
29	1	083	Via Apollonio Di Bilio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
30	1	084	Via Apollonio Di Bilio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
31	1	085	Via Apollonio Di Bilio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
32	1	086	Via Apollonio Di Bilio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
33	1	087	Via Apollonio Di Bilio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
34	1	251	Via Cicerone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
35	1	307	Via Cicerone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
36	1	308	Via Cicerone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
37	1	309	Via Cicerone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
38	1	310	Via Cicerone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
39	1	297	Via Croce Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	4	0,5
40	1	298	Via Croce Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	4	0,5
41	1	210	Via della Cittadella	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafileato	Acciaio zincato	8	1,5
42	1	211	Via della Cittadella	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafileato	Acciaio zincato	8	1,5
43	1	212	Via della Cittadella	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafileato	Acciaio zincato	8	1,5
44	1	213	Via della Cittadella	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafileato	Acciaio zincato	8	1,5
45	1	214	Via della Cittadella	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafileato	Acciaio zincato	8	1,5
46	1	215	Via della Cittadella	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafileato	Acciaio zincato	8	1,5
47	1	001	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafileato	Acciaio zincato	8	1,5
48	1	002	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafileato	Acciaio zincato	8	1,5
49	1	003	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafileato	Acciaio zincato	8	1,5
50	1	004	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafileato	Acciaio zincato	8	1,5



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 6 di 80

51	1	006	Via della Rinascente	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	8	1,5
52	1	006	Via della Rinascente	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	8	1,5
53	1	007	Via della Rinascente	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	8	1,5
54	1	008	Via della Rinascente	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	8	1,5
55	1	009	Via della Rinascente	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	8	1,5
56	1	011	Via della Rinascente	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	8	1,5
57	1	012	Via della Rinascente	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	8	1,5
58	1	013	Via della Rinascente	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	8	1,5
59	1	014	Via della Rinascente	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	8	1,5
60	1	015	Via della Rinascente	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	8	1,5
61	1	016	Via della Rinascente	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	8	1,5
62	1	017	Via della Rinascente	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	8	1,5
63	1	018	Via della Rinascente	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	8	1,5
64	1	019	Via della Rinascente	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
65	1	256	Via Euno	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
66	1	257	Via Euno	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
67	1	258	Via Euno	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
68	1	259	Via Euno	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
69	1	260	Via Euno	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
70	1	261	Via Euno	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
71	1	294	Via Gesualdo La Paglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
72	1	295	Via Gesualdo La Paglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
73	1	296	Via Gesualdo La Paglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
74	1	296	Via Gesualdo La Paglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	4	0,5
75	1	220	Via Giovanni Gallina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
76	1	221	Via Giovanni Gallina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
77	1	222	Via Giovanni Gallina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
78	1	223	Via Giovanni Gallina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
79	1	224	Via Giovanni Gallina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
80	1	225	Via Giovanni Gallina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
81	1	238	Via Girolamo Panvini	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
82	1	239	Via Girolamo Panvini	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
83	1	240	Via Girolamo Panvini	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
84	1	241	Via Girolamo Panvini	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
85	1	242	Via Girolamo Panvini	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
86	1	243	Via Girolamo Panvini	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
87	1	106	Via Lombardia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
88	1	107	Via Lombardia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
89	1	108	Via Lombardia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
90	1	109	Via Lombardia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
91	1	110	Via Lombardia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
92	1	111	Via Lombardia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
93	1	112	Via Lombardia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
94	1	113	Via Lombardia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	7	0,5
95	1	114	Via Lombardia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	7	0,5
96	1	115	Via Lombardia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	7	0,5
97	1	116	Via Lombardia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	7	0,5
98	1	117	Via Lombardia	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Stile storico	Ghisa	7	0,5
99	1	118	Via Nino Savarese	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	7	0,5
100	1	116	Via Nino Savarese	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	7	0,5
101	1	117	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
102	1	117	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
103	1	117	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
104	1	118	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
105	1	118	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
106	1	119	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
107	1	119	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
108	1	120	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
109	1	120	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
110	1	121	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
111	1	121	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
112	1	122	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
113	1	122	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
114	1	123	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
115	1	123	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
116	1	124	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
117	1	124	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
118	1	125	Via Nino Savarese	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
119	1	125	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
120	1	126	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
121	1	126	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
122	1	127	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
123	1	127	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
124	1	128	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
125	1	128	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 7 di 80

126	1	128	Via Nino Savarese	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
127	1	129	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
128	1	129	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
129	1	130	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
130	1	130	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
131	1	131	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
132	1	131	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
133	1	149	Via Nino Savarese	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
134	1	150	Via Nino Savarese	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
135	1	151	Via Nino Savarese	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
136	1	135	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
137	1	135	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
138	1	136	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
139	1	136	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
140	1	318	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
141	1	318	Via Nino Savarese	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
142	1	319	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
143	1	320	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
144	1	321	Via Nino Savarese	1000 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	0,5
145	1	356	Via Nino Savarese	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	1	0
146	1	357	Via Nino Savarese	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Palo artistico	A muro	Acciaio verniciato	1	0
147	1	246	Via Pietro Rindone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
148	1	247	Via Pietro Rindone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
149	1	248	Via Pietro Rindone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
150	1	249	Via Pietro Rindone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
151	1	323	Via Pietro Rindone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
152	1	324	Via Pietro Rindone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
153	1	250	Via Pietro Rindone	20W Risparmio energetico	Proiettore	A muro storico	Ghisa	4	0,5
154	1	325	Via Pietro Rindone	20W Risparmio energetico	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
155	1	326	Via Pietro Rindone	160 w luce miscelata	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
156	1	327	Via Pietro Rindone	160 w luce miscelata	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
157	1	252	Via Plutone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
158	1	253	Via Plutone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
159	1	328	Via Plutone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
160	1	070	Via Portosalvo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	7	0,5
161	1	071	Via Portosalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
162	1	072	Via Portosalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
163	1	073	Via Portosalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
164	1	074	Via Portosalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
165	1	075	Via Portosalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
166	1	076	Via Portosalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
167	1	077	Via Portosalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
168	1	078	Via Portosalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
169	1	079	Via Portosalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
170	1	080	Via Portosalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
171	1	081	Via Portosalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
172	1	082	Via Portosalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
173	1	254	Via Proserpina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
174	1	255	Via Proserpina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
175	1	329	Via Proserpina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
176	1	330	Via Proserpina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
177	1	331	Via Proserpina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
178	1	092	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
179	1	093	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
180	1	094	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
181	1	095	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
182	1	096	Via Roma	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
183	1	097	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
184	1	098	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
185	1	099	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
186	1	100	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
187	1	101	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
188	1	102	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
189	1	103	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
190	1	104	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
191	1	353	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro storico	Ghisa	4	0,5
192	1	105	Piazza S. Francesco	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
193	1	299	Via Salvatore	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
194	1	300	Via Salvatore	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
195	1	301	Via Salvatore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
196	1	302	Via Salvatore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
197	1	303	Via Salvatore	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
198	1	311	Via Salvatore	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
199	1	312	Via Salvatore	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
200	1	313	Via Salvatore	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	4	0,5



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 8 di 80

201	1	226	Via San Biagio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
202	1	227	Via San Biagio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
203	1	228	Via San Biagio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
204	1	229	Via San Biagio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
205	1	230	Via San Biagio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
206	1	231	Via San Biagio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
207	1	232	Via San Biagio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
208	1	233	Via San Biagio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
209	1	234	Via San Biagio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
210	1	235	Via San Biagio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
211	1	236	Via San Biagio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
212	1	237	Via San Biagio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
213	1	238	Via San Biagio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
214	1	239	Via San Biagio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
215	1	240	Via San Biagio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
216	1	617	Via San Biagio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
217	1	333	Via San Francesco di Paola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
218	1	334	Via San Francesco di Paola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
219	1	335	Via San Francesco di Paola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
220	1	269	Via San Francesco di Paola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
221	1	270	Via San Francesco di Paola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
222	1	271	Via San Francesco di Paola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
223	1	336	Via San Francesco di Paola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	4	0,5
224	1	272	Via San Francesco di Paola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
225	1	273	Via San Francesco di Paola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
226	1	276	Via San Francesco di Paola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
227	1	277	Via San Francesco di Paola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
228	1	278	Via San Francesco di Paola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Cemento	4	0,5
229	1	337	Via San Francesco di Paola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Cemento	4	0,5
230	1	338	Via San Francesco di Paola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Cemento	4	0,5
231	1	058	Via San Miceli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
232	1	059	Via San Miceli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
233	1	060	Via San Miceli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
234	1	061	Via San Miceli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
235	1	062	Via San Miceli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
236	1	063	Via San Miceli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
237	1	064	Via San Miceli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
238	1	065	Via San Miceli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
239	1	066	Via San Miceli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
240	1	342	Via San Miceli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
241	1	343	Via San Miceli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
242	1	020	Via San Pietro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
243	1	021	Via San Pietro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
244	1	022	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
245	1	023	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
246	1	024	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
247	1	025	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
248	1	026	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
249	1	027	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
250	1	028	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
251	1	029	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
252	1	030	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
253	1	031	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
254	1	032	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
255	1	033	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
256	1	034	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
257	1	035	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
258	1	036	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
259	1	037	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
260	1	038	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
261	1	039	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
262	1	040	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
263	1	041	Via San Pietro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
264	1	042	Via San Pietro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
265	1	043	Via San Pietro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
266	1	044	Via San Pietro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
267	1	045	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
268	1	339	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
269	1	340	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
270	1	046	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Ottogonale	Acciaio zincato	4	0,5
271	1	047	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
272	1	048	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
273	1	049	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
274	1	050	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
275	1	051	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 9 di 80

276	1	052	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
277	1	053	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
278	1	054	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
279	1	055	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
280	1	056	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
281	1	057	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
282	1	280	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
283	1	281	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
284	1	282	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
285	1	283	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
286	1	284	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
287	1	285	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
288	1	286	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
289	1	287	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
290	1	288	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
291	1	289	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
292	1	290	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
293	1	291	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
294	1	292	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
295	1	293	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
296	1	315	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
297	1	316	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
298	1	317	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
299	1	341	Via San Pietro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
300	1	088	Via Simone Polizzi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
301	1	089	Via Simone Polizzi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
302	1	244	Via Tre Palazzi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
303	1	245	Via Tre Palazzi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
304	1	274	Via Tribuna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
305	1	275	Via Tribuna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
306	1	344	Via Tribuna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
307	1	345	Via Tribuna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
308	1	114	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	7	0,5
309	1	279	Vicolo Virilini	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
310	1	346	Via San Francesco di Paola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura		In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		6-39-002	Via della Rinascente	V DELLA RINASCITA		160	E	8603509501003	IT001E95764056
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	lunghezza braccio (m)
311	2	077	Via Apollonio Di Bilo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
312	2	078	Via Apollonio Di Bilo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
313	2	072	Via Aronica	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
314	2	110	Via Aronica	100W Incandescenza	Armatura stradale				
315	2	106	Via Caniglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
316	2	107	Via Caniglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
317	2	108	Via delle Grazie	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
318	2	083	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
319	2	084	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
320	2	085	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
321	2	086	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
322	2	111	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
323	2	112	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
324	2	113	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
325	2	114	Via del Vallone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
326	2	115	Via del Vallone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
327	2	116	Via del Vallone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
328	2	117	Via Croce Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
329	2	118	Via Croce Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
330	2	119	Vicolo Perricone	100W Incandescenza	Piaforiera a soffitto	A muro	Acciaio zincato	5	1
331	2	012	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
332	2	013	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
333	2	014	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
334	2	014	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
335	2	014	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
336	2	014	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
337	2	094	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Acciaio zincato	5	1
338	2	095	Via del Vallone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	3	1
339	2	096	Via del Vallone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	3	1
340	2	097	Via del Vallone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
341	2	015	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
342	2	016	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
343	2	017	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Acciaio zincato	4	1
344	2	017	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	2
345	2	018	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	2
346	2	019	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	2
347	2	020	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
348	2	091	Via del Vallone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
349	2	092	Via del Vallone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
350	2	093	Via del Vallone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 10 di 80

351	2	021	Via del Vallone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
352	2	022	Via del Vallone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
353	2	023	Via del Vallone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
354	2	024	Via del Vallone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
355	2	025	Via del Vallone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
356	2	026	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
357	2	027	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
358	2	028	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
359	2	029	Via del Vallone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
360	2	030	Via del Vallone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
361	2	031	Via del Vallone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	0
362	2	032	Via del Vallone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
363	2	033	Via del Vallone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
364	2	034	Via del Vallone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
365	2	035	Via del Vallone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
366	2	036	Via del Vallone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
367	2	037	Via del Vallone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
368	2	038	Via Valverde	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	1
369	2	039	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	1
370	2	040	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	1
371	2	041	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	1
372	2	042	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	1
373	2	043	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
374	2	044	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	1
375	2	045	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
376	2	046	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
377	2	047	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
378	2	048	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
379	2	049	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
380	2	050	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
381	2	051	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
382	2	052	Via della Rinascita	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
383	2	053	Via delle Grazie	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
384	2	054	Via Itria	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
385	2	055	Via Itria	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
386	2	056	Via Itria	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
387	2	057	Via Orfanotrofo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
388	2	058	Via Orfanotrofo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
389	2	059	Via Orfanotrofo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
390	2	060	Via Orfanotrofo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
391	2	061	Via Orfanotrofo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
392	2	062	Via Orfanotrofo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
393	2	063	Via Orfanotrofo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
394	2	064	Via Orfanotrofo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
395	2	065	Via Orfanotrofo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	6	2
396	2	066	Via Orfanotrofo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
397	2	067	Via Orfanotrofo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
398	2	068	Via Orfanotrofo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
399	2	069	Via Orfanotrofo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
400	2	070	Via Orfanotrofo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	1
401	2	071	Via Orfanotrofo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	1
402	2	072	Via Valverde	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	8	1
403	2	073	Via Valverde	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	8	1
404	2	074	Via Sant'Elia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	1
405	2	075	Via Caniglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
406	2	076	Via Valverde	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
407	2	077	Via Valverde	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
408	2	078	Via Valverde	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
409	2	079	Via Valverde	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
410	2	080	Via Valverde	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
411	2	081	Via Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
412	2	082	Via Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
413	2	083	Via Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
414	2	084	Via Valverde	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
415	2	085	Via Valverde	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
416	2	086	Via Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
417	2	087	Via Valverde	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
418	2	088	Via Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
419	2	089	Via Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
420	2	090	Via Croce Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
421	2	091	Via Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
422	2	092	Via Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
423	2	093	Via Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
424	2	094	Via Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
425	2	095	Via Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA’ –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 11 di 80

426	2	052	Via Croce Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
427	2	053	Via Croce Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
428	2	054	Via Croce Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
429	2	055	Via Croce Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
430	2	056	Via Croce Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
431	2	057	Via Croce Valverde	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
432	2	058	Via Croce Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
433	2	121	Via Orfanotrofo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
434	2	122	Via Valverde	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
435	2	104	Vicolo Caniglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
436	2	105	Vicolo Caniglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
437	2	106	Vicolo Caniglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
438	2	107	Vicolo Caniglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
439	2	102	Vicolo Caprai	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
440	2	103	Vicolo Caprai	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
441	2	104	Vicolo Caniglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
442	2	105	Vicolo Caniglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
443	2	031	Vicolo Pero	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
444	2	079	Vicolo Penticone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
445	2	119	Vicolo Penticone	100W Incandescente	A Piattello	A muro	Acciaio zincato	5	1
		Posizione	1.4 Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura		In (A)	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-003	Via Fontana Grande, 15	V FONTANA GRANDE		250	E	8603517701004	IT001E95762863
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	
446	3	331	Piazza Arcangelo Ghisleri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
447	3	332	Piazza Arcangelo Ghisleri	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
448	3	333	Piazza Arcangelo Ghisleri	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
449	3	334	Piazza Arcangelo Ghisleri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
450	3	062	Piazza San Giorgio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
451	3	258	Piazza Sant'Agostino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	0,5
452	3	258	Piazza Sant'Agostino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	0,5
453	3	258	Piazza Sant'Agostino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	0,5
454	3	258	Piazza Sant'Agostino	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	0,5
455	3	259	Piazza Sant'Agostino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
456	3	260	Piazza Sant'Agostino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
457	3	287	Piazza Sant'Agostino	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
458	3	160	Via Schillaci	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
459	3	161	Via Schillaci	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
460	3	162	Via Schillaci	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
461	3	163	Via Schillaci	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
462	3	164	Via Schillaci	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
463	3	165	Via Schillaci	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
464	3	030	Via Alala	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
465	3	031	Via Alala	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
466	3	270	Via Bagri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
467	3	271	Via Bagri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
468	3	272	Via Bagri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
469	3	273	Via Bagri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
470	3	274	Via Bagri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
471	3	275	Via Bagri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
472	3	276	Via Bagri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
473	3	277	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
474	3	184	Via Bartolomeo Varisano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
475	3	185	Via Bartolomeo Varisano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
476	3	020	Via Burrasca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
477	3	021	Via Burrasca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
478	3	288	Via Candrilli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
479	3	289	Via Candrilli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
480	3	290	Via Candrilli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
481	3	291	Via Candrilli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
482	3	292	Via Candrilli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
483	3	293	Via Candrilli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
484	3	294	Via Candrilli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
485	3	295	Via Candrilli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
486	3	296	Via Candrilli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
487	3	297	Via Candrilli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
488	3	301	Via Candrilli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
489	3	190	Via Candura	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
490	3	191	Via Candura	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
491	3	192	Via Candura	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
492	3	193	Via Candura	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
493	3	194	Via Candura	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
494	3	195	Via Candura	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
495	3	196	Via Candura	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
496	3	197	Via Candura	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
497	3	198	Via Candura	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
498	3	199	Via Candura	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
499	3	200	Via Candura	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
500	3	201	Via Candura	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 12 di 80

501	3	202	Via Candurra	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
502	3	203	Via Candurra	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
503	3	209	Via Candurra	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
504	3	210	Via Candurra	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
505	3	211	Via Candurra	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
506	3	212	Via Candurra	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
507	3	213	Via Candurra	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
508	3	214	Via Candurra	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
509	3	215	Via Candurra	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
510	3	216	Via Candurra	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
511	3	217	Via Candurra	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
512	3	218	Via Candurra	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	4	1
513	3	219	Via Candurra	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
514	3	220	Piazza S. Agostino	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
515	3	086	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
516	3	087	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
517	3	088	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
518	3	089	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
519	3	090	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
520	3	091	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
521	3	092	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
522	3	093	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
523	3	094	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
524	3	095	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
525	3	096	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
526	3	097	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
527	3	098	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
528	3	099	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
529	3	100	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
530	3	101	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
531	3	102	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
532	3	103	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
533	3	104	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
534	3	105	Via Cerere Arsa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
535	3	110	Via Cerere Arsa	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
536	3	111	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
537	3	112	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
538	3	113	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
539	3	114	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
540	3	115	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
541	3	116	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
542	3	117	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
543	3	118	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
544	3	119	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
545	3	120	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
546	3	121	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
547	3	122	Via Cerere Arsa	150 w alogenuri metallici	Proiettore	A muro	Acciaio zincato	5	1
548	3	123	Vicolo Furio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
549	3	124	Vicolo Furio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
550	3	125	Vicolo Furio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
551	3	126	Vicolo Furio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
552	3	107	Via delle Grazie	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
553	3	313	Via Cicero	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
554	3	314	Via Cicero	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
555	3	315	Via Cicero	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
556	3	349	Via Cicero	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
557	3	129	Via Ciceromiglio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
558	3	130	Via Ciceromiglio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
559	3	131	Via Ciceromiglio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
560	3	132	n via S. Leone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
561	3	133	n via S. Leone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
562	3	134	n via S. Leone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
563	3	135	n via S. Leone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
564	3	069	Via Ciria	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
565	3	060	Via Ciria	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
566	3	298	Via Conte Fidotta	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
567	3	299	Via Conte Fidotta	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
568	3	300	Via Conte Fidotta	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
569	3	350	Via Conte Fidotta	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
570	3	108	Via delle Grazie	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
571	3	109	Via delle Grazie	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
572	3	351	Via Santa Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
573	3	043	Via delle Orfane	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
574	3	044	Via delle Orfane	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
575	3	045	Via delle Orfane	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 13 di 80

576	3	046	Via delle Orfane	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
577	3	352	Via Santa Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
578	3	039	Via Fazzi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
579	3	040	Via Fazzi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
580	3	041	Via Fazzi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
581	3	042	Via Fazzi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
582	3	353	Via Fazzi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
583	3	354	Via Fazzi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
584	3	355	Via Fazzi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
585	3	356	Via Fazzi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
586	3	357	Via Fontana Grande	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
587	3	063	Via Fontana Grande	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
588	3	064	Via Fontana Grande	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
589	3	065	Via Fontana Grande	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
590	3	066	Via Fontana Grande	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	2
591	3	067	Via Fontana Grande	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
592	3	068	Via Fontana Grande	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
593	3	069	Via Fontana Grande	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
594	3	069	Via Fontana Grande	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
595	3	070	Via Fontana Grande	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
596	3	070	Via Fontana Grande	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
597	3	071	Via Fontana Grande	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
598	3	072	Via Fontana Grande	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
599	3	073	Via Fontana Grande	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
600	3	074	Via Fontana Grande	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
601	3	075	Via Fontana Grande	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
602	3	076	Via Fontana Grande	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
603	3	077	Via Fontana Grande	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
604	3	078	Via Fontana Grande	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
605	3	079	Via Fontana Grande	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
606	3	080	Via Fontana Grande	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
607	3	080	Via Fontana Grande	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
608	3	081	Via Fontana Grande	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
609	3	082	Via Fontana Grande	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
610	3	225	Via Fontana Grande	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
611	3	226	Via Fontana Grande	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
612	3	227	Via Fontana Grande	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
613	3	228	Via Fontana Grande	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
614	3	229	Via Fontana Grande	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
615	3	230	Via Fontana Grande	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
616	3	358	Via Cerere Arsa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
617	3	359	Via Cerere Arsa	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
618	3	308	Via Franco Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
619	3	309	Via Franco Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
620	3	310	Via Franco Longo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
621	3	284	Via Giaratana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
622	3	285	Via Giaratana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
623	3	261	Via Grottone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
624	3	262	Via Grottone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
625	3	263	Via Grottone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
626	3	264	Via Grottone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
627	3	286	Via Grottone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
628	3	265	Via Grottone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
629	3	266	Via Grottone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
630	3	311	Via Leonardo Fontanazza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
631	3	312	Via Leonardo Fontanazza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
632	3	323	Via Mercato Sant'Antonio	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Acciaio zincato	5	1
633	3	324	Via Mercato Sant'Antonio	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Acciaio zincato	5	1
634	3	325	Via Mercato Sant'Antonio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
635	3	326	Via Mercato Sant'Antonio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Alluminio	5	0
636	3	327	Via Mercato Sant'Antonio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Alluminio	5	0
637	3	328	Via Mercato Sant'Antonio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
638	3	329	Via Mercato Sant'Antonio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
639	3	330	Via Mercato Sant'Antonio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
640	3	136	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
641	3	137	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
642	3	138	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
643	3	139	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
644	3	140	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
645	3	141	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
646	3	142	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
647	3	143	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
648	3	144	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
649	3	145	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	0,5
650	3	357	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 14 di 80

651	3	146	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
652	3	147	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
653	3	148	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
654	3	149	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
655	3	150	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
656	3	151	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
657	3	152	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
658	3	153	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
659	3	154	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
660	3	155	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
661	3	156	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
662	3	157	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
663	3	157	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
664	3	157	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
665	3	157	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
666	3	157	Via Ottavio Catalano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
667	3	158	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
668	3	158	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
669	3	159	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
670	3	159	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
671	3	160	Via Schillaci	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
672	3	161	Via Schillaci	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
673	3	162	Via Schillaci	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
674	3	163	Via Schillaci	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
675	3	164	Via Schillaci	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
676	3	165	Via Schillaci	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
677	3	166	Via Padrecarlo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
678	3	231	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
679	3	232	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
680	3	233	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
681	3	234	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
682	3	235	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
683	3	236	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
684	3	237	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
685	3	238	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
686	3	239	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
687	3	240	Via Paolo Lo Manto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
688	3	241	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
689	3	242	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
690	3	243	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
691	3	244	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
692	3	245	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
693	3	246	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
694	3	247	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
695	3	248	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
696	3	249	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
697	3	250	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
698	3	251	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
699	3	252	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
700	3	253	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
701	3	254	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
702	3	255	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
703	3	256	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
704	3	257	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
705	3	278	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
706	3	279	Via Paolo Lo Manto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
707	3	280	Via Paolo Lo Manto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
708	3	057	Via Paolo Lo Manto grotte	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	5	0
709	3	058	Via Paolo Lo Manto grotte	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	5	0
710	3	335	Via Pittore Paolo Vetri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
711	3	336	Via Pittore Paolo Vetri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
712	3	337	Via Pittore Paolo Vetri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
713	3	338	Via Pittore Paolo Vetri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
714	3	339	Via Pittore Paolo Vetri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
715	3	340	Via Pittore Paolo Vetri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
716	3	181	Via Repentite	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
717	3	182	Via Repentite	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
718	3	183	Via Repentite	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
719	3	036	Via Sacramento	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
720	3	037	Via Sacramento	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
721	3	038	Via Sacramento	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
722	3	222	Piazza S. Agostino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
723	3	223	Via San Giovanniello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
724	3	224	Via San Giovanniello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
725	3	204	Via San Girolamo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 15 di 80

726	3	205	Via San Girolamo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
727	3	206	Via San Girolamo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
728	3	207	Via San Girolamo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
729	3	208	Via San Girolamo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
730	3	316	Via San Girolamo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
731	3	317	Via San Girolamo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
732	3	318	Via San Girolamo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
733	3	319	Via San Girolamo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
734	3	360	Via San Girolamo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
735	3	361	Via San Girolamo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
736	3	362	Via San Girolamo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
737	3	363	Via San Girolamo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
738	3	320	Via San Girolamo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
739	3	321	Via San Girolamo	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Acciaio zincato	5	1
740	3	322	Via San Girolamo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
741	3	221	Via San Giuseppe	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
742	3	302	Via San Giuseppe	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
743	3	303	Via San Giuseppe	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
744	3	304	Via San Giuseppe	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
745	3	305	Via San Giuseppe	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
746	3	306	Via Avvocato Vetrì	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
747	3	307	Via Avvocato Vetrì	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
748	3	083	Via San Leone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
749	3	084	Via San Leone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
750	3	085	Via San Leone	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
751	3	364	Via Girolamo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
752	3	365	Piazza VI Dicembre	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
753	3	366	Piazza VI Dicembre	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
754	3	047	Via San Luca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
755	3	048	Via San Luca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
756	3	049	Via San Luca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	2
757	3	050	Via San Luca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
758	3	051	Via San Luca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
759	3	052	Via San Luca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
760	3	053	Via San Luca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
761	3	056	Via delle Orfane	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
762	3	001	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
763	3	002	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
764	3	003	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
765	3	004	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
766	3	005	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
767	3	006	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
768	3	007	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
769	3	008	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
770	3	009	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
771	3	010	Via San Nicola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
772	3	011	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
773	3	012	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
774	3	013	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
775	3	014	Via San Nicola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
776	3	015	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
777	3	016	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
778	3	017	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
779	3	018	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
780	3	019	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
781	3	022	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
782	3	023	Via San Nicola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
783	3	024	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
784	3	025	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
785	3	026	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
786	3	027	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
787	3	028	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
788	3	029	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
789	3	032	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
790	3	033	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
791	3	034	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
792	3	035	Via San Nicola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
793	3	280	Via Santa Chiara	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
794	3	281	Via Santa Chiara	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
795	3	282	Via Santa Chiara	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
796	3	283	Via Santa Chiara	250 w a luce miscelata	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
797	3	186	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
798	3	187	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
799	3	188	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro storico	Ghisa	5	1
800	3	189	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 16 di 80

801	3	170	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
802	3	171	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
803	3	172	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
804	3	173	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
805	3	174	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
806	3	175	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
807	3	176	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
808	3	177	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
809	3	178	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
810	3	179	Via Sant'Agrippina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
811	3	180	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
812	3	186	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
813	3	341	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
814	3	342	Via Sant'Agrippina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
815	3	343	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
816	3	344	Via Sant'Agrippina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
817	3	345	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
818	3	346	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
819	3	347	Via Sant'Agrippina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
820	3	187	Via Vetti Pittore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
821	3	188	Via Vetti Pittore	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
822	3	189	Vicolo Perricone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
823	3	190	Vicolo Perricone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
824	3	127	Vicolo Furio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
825	3	128	Vicolo Furio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
826	3	123	Vicolo Furio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
827	3	124	Vicolo Furio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
828	3	125	Vicolo Furio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
829	3	126	Vicolo Furio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
830	3	268	Vicolo Smario	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
831	3	267	Vicolo Smario	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
832	3	054	Vicolo Tirrito	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
833	3	055	Vicolo Tirrito	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
834	3	348	Piazza Colaiani	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio			
Org.		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
6-39-006		SP2 (Panoramica Kamut)	CONTRADA KAMUTH		32	E	8627901901120	IT001E95681293	
N. cab.		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Consegna
835	6	001	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
836	6	001	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
837	6	002	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
838	6	002	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
839	6	003	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
840	6	003	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
841	6	004	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
842	6	004	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
843	6	005	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
844	6	005	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
845	6	006	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
846	6	006	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
847	6	007	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
848	6	007	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
849	6	008	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
850	6	008	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
851	6	009	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
852	6	009	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
853	6	010	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
854	6	010	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
855	6	011	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
856	6	011	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
857	6	012	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
858	6	012	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
859	6	013	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
860	6	013	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
861	6	014	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
862	6	014	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
863	6	015	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
864	6	015	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
865	6	016	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
866	6	016	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
867	6	017	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
868	6	017	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
869	6	018	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
870	6	018	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
871	6	019	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
872	6	019	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
873	6	020	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
874	6	020	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
875	6	021	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 17 di 80

876	6	021	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
877	6	022	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
878	6	022	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
879	6	023	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
880	6	023	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
881	6	024	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
882	6	024	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
883	6	025	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
884	6	025	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
885	6	026	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
886	6	026	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
887	6	027	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
888	6	027	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
889	6	028	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
890	6	028	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
891	6	029	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
892	6	029	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
893	6	030	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
894	6	030	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
895	6	031	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
896	6	031	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
897	6	032	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
898	6	032	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
899	6	033	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
900	6	033	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
901	6	034	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
902	6	034	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
903	6	035	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
904	6	035	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
905	6	036	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
906	6	036	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
907	6	037	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
908	6	037	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
909	6	038	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
910	6	038	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
911	6	039	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
912	6	039	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
913	6	040	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
914	6	040	SP2	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
8-39-008		Via San Giuseppe (2/QUESTURA)	V. S. GIUSEPPE		250	E	8603519901011	IT001E95762190	
N. cat.	Progr. cab.	Ubicazione	Tipologia	Tipologia apparecchio	Tipologia sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)		
915	8/5	033	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
916	8/5	033	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
917	8/5	033	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
918	8/5	034	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
919	8/5	034	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
920	8/5	034	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
921	8/5	035	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
922	8/5	035	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
923	8/5	035	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
924	8/5	036	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
925	8/5	036	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
926	8/5	036	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
927	8/5	037	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
928	8/5	037	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
929	8/5	037	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
930	8/5	038	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
931	8/5	038	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
932	8/5	038	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
933	8/5	039	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
934	8/5	039	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
935	8/5	039	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
936	8/5	040	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
937	8/5	040	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
938	8/5	040	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
939	8/5	041	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
940	8/5	041	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
941	8/5	041	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
942	8/5	042	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
943	8/5	042	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
944	8/5	042	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
945	8/5	027	Via Alessandro Volta	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Stile storico	Ghisa	5	0,5
946	8/5	028	Via Alessandro Volta	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Stile storico	Ghisa	5	0,5
947	8/5	029	Via Alessandro Volta	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Stile storico	Ghisa	5	0,5
948	8/5	026	Strada Provinciale Panoramica Casina Bia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Stile storico	Ghisa	5	0,5
949	8/5	030	Strada Provinciale Panoramica Casina Bia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Stile storico	Ghisa	5	0,5
950	8/5	030	Strada Provinciale Panoramica Casina Bia	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 18 di 80

951	8/5	030	Strada Provinciale Panoramica Casina Bia	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
952	8/5	031	Strada Provinciale Panoramica Casina Bia	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
953	8/5	031	Strada Provinciale Panoramica Casina Bia	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
954	8/5	031	Strada Provinciale Panoramica Casina Bia	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
955	8/5	032	Strada Provinciale Panoramica Casina Bia	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
956	8/5	032	Strada Provinciale Panoramica Casina Bia	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
957	8/5	032	Strada Provinciale Panoramica Casina Bia	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
958	8	141	Largo Rosso	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
959	8	142	Largo Rosso	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
960	8	157	Piazza della Repubblica	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	6	1
961	8	157	Piazza della Repubblica	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
962	8	157	Piazza della Repubblica	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
963	8	158	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
964	8	159	Piazza della Repubblica	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Stile storico	Ghisa	5	0,5
965	8	161	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
966	8	058	Piazza Duomo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	0,5
967	8	059	Piazza Duomo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
968	8	060	Piazza Duomo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Alluminio	9	0
969	8	061	Piazza Duomo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro storico	Ghisa	5	1
970	8	062	Piazza Duomo	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro storico	Ghisa	5	1
971	8	063	Piazza Duomo	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro storico	Ghisa	5	1
972	8	112	Piazza Giuseppe Garibaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro storico	Ghisa	5	1
973	8	112	Piazza Giuseppe Garibaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Alluminio	7	0
974	8	112	Piazza Giuseppe Garibaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Alluminio	7	0
975	8	112	Piazza Giuseppe Garibaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
976	8	112	Piazza Giuseppe Garibaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
977	8	112	Piazza Giuseppe Garibaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
978	8	113	Piazza Giuseppe Garibaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
979	8	113	Piazza Giuseppe Garibaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
980	8	113	Piazza Giuseppe Garibaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
981	8	113	Piazza Giuseppe Garibaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
982	8	064	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
983	8	065	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
984	8	066	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
985	8	067	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
986	8	068	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0
987	8	069	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0
988	8	070	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0
989	8	071	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0
990	8	072	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0
991	8	073	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0
992	8	074	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0
993	8	075	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0
994	8	076	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0
995	8	077	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0
996	8	078	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0
997	8	079	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0
998	8	080	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0
999	8	081	Piazza Giuseppe Mazzini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0
1000	8	082	Piazza Giuseppe Mazzini	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Stile storico	Ghisa	3	0
1001	8	082	Piazza Giuseppe Mazzini	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Stile storico	Ghisa	3	0
1002	8	082	Piazza Giuseppe Mazzini	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Stile storico	Ghisa	3	0
1003	8	083	Piazza Giuseppe Mazzini	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Stile storico	Ghisa	3	0
1004	8	034	Piazza Napoleone Colajanni	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	0,5
1005	8	035	Piazza Napoleone Colajanni	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	0,5
1006	8	036	Piazza Napoleone Colajanni	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	0,5
1007	8	037	Piazza Napoleone Colajanni	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	0,5
1008	8	162	Piazza Napoleone Colajanni	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro storico	Ghisa	5	1
1009	8	038	Piazza Napoleone Colajanni	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	7	0
1010	8	039	Piazza Napoleone Colajanni	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Alluminio	7	0
1011	8	039	Piazza Napoleone Colajanni	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro storico	Ghisa	5	1
1012	8	039	Piazza Napoleone Colajanni	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Alluminio	7	0
1013	8	040	Piazza Napoleone Colajanni	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1014	8	040	Piazza Napoleone Colajanni	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1015	8	040	Piazza Napoleone Colajanni	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1016	8	041	Piazza Napoleone Colajanni	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1017	8	041	Piazza Napoleone Colajanni	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1018	8	041	Piazza Napoleone Colajanni	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1019	8	041	Piazza Napoleone Colajanni	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1020	8	042	Piazza Napoleone Colajanni	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1021	8	042	Piazza Napoleone Colajanni	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1022	8	043	Piazza Napoleone Colajanni	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1023	8	043	Piazza Napoleone Colajanni	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1024	8	044	Piazza Napoleone Colajanni	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1025	8	118	Piazza Pietro Coppola	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Stile storico	Ghisa	3	0,5



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA’ –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 19 di 80

1026	8	088	Piazza Pietro Coppola	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1027	8	119	Piazza Pietro Coppola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1028	8	120	Piazza Pietro Coppola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1029	8	121	Piazza Pietro Coppola	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	7	0
1030	8	122	Piazza Pietro Coppola	100W Incandescenza	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1031	8	123	Piazza Pietro Coppola	100W Incandescenza	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1032	8	124	Piazza Pietro Coppola	100W Incandescenza	Lanterna storica	A muro	Alluminio	5	0
1033	8	125	Piazza Pietro Coppola	100W Incandescenza	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
1034	8	126	Piazza Pietro Coppola	100W Incandescenza	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
1035	8	127	Piazza Pietro Coppola	100W Incandescenza	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
1036	8	005	Piazza Umberto I	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
1037	8	005	Piazza Umberto I	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
1038	8	005	Piazza Umberto I	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
1039	8	006	Piazza Umberto I	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1040	8	006	Piazza Umberto I	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1041	8	006	Piazza Umberto I	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1042	8	007	Piazza Umberto I	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1043	8	007	Piazza Umberto I	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1044	8	007	Piazza Umberto I	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1045	8	163	Torre campanaria S. G. Apostolo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1046	8	164	Torre campanaria S. G. Apostolo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1047	8	165	Torre campanaria S. G. Apostolo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1048	8	166	Torre campanaria S. G. Apostolo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1049	8	154	Via Bartolomeo Varisano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1050	8	155	Via Bartolomeo Varisano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1051	8	156	Via Bartolomeo Varisano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1052	8	167	Via Bagni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1053	8	168	Via Bagni	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1054	8	169	Via Bagni	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1055	8	170	Via Simone Polizzi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1056	8	171	Via Restivo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1057	8	134	Via Canonico Giuseppe Falautano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Ghisa	6	0,5
1058	8	135	Via Canonico Giuseppe Falautano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1059	8	136	Via Canonico Giuseppe Falautano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1060	8	137	Via Canonico Giuseppe Falautano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1061	8	138	Via Canonico Giuseppe Falautano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1062	8	128	Via Francesco Chiaramonte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Alluminio	7	0
1063	8	129	Via Francesco Chiaramonte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1064	8	130	Via Francesco Chiaramonte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1065	8	131	Via Francesco Chiaramonte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1066	8	132	Via Francesco Chiaramonte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1067	8	133	Via Francesco Chiaramonte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1068	8	143	Via Candrilli	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro storico	Ghisa	5	1
1069	8	144	Via Mario Gimaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1070	8	145	Via Mario Gimaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1071	8	052	Via Porta Palermo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1072	8	053	Via Porta Palermo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1073	8	054	Via Porta Palermo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1074	8	055	Via Porta Palermo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	5	1
1075	8	056	Via Porta Palermo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	5	1
1076	8	008	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1077	8	009	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1078	8	010	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
1079	8	011	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1080	8	012	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1081	8	013	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1082	8	014	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1083	8	015	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1084	8	016	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1085	8	017	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1086	8	018	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1087	8	019	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1088	8	020	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1089	8	021	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1090	8	022	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1091	8	023	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1092	8	024	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1093	8	025	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1094	8	026	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1095	8	027	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1096	8	028	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1097	8	029	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1098	8	030	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1099	8	031	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1100	8	032	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 20 di 80

1101	8	033	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1102	8	042	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1103	8	043	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1104	8	044	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1105	8	045	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1106	8	046	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1107	8	047	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	4	1
1108	8	051	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	4	1
1109	8	057	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Ghisa	5	1
1110	8	084	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1111	8	085	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1112	8	086	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1113	8	087	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1114	8	048	Via Roma/Palazzo Policarini	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1115	8	049	Via Roma/Palazzo Policarini	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1116	8	050	Via Roma/Palazzo Policarini	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro storico	Ghisa	5	1
1117	8	001	Via San Giuseppe	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	5	1
1118	8	002	Via San Giuseppe	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	5	1
1119	8	004	Via San Giuseppe	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1120	8	139	Via San Giuseppe	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1121	8	140	Via San Giuseppe	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Alluminio	5	0
1122	8	160	Via San Giuseppe	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Acciaio zincato	5	2
1123	8	114	Via Vincenzo Di Benedetto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Ghisa	5	1
1124	8	115	Via Vincenzo Di Benedetto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1125	8	116	Via Vincenzo Di Benedetto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Alluminio	7	0
1126	8	117	Via Vincenzo Di Benedetto	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1127	8	146	Via Voltumo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1128	8	147	Via Voltumo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1129	8	148	Via Voltumo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Alluminio	7	0
1130	8	149	Via Voltumo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1131	8	150	Via Voltumo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1132	8	151	Via Voltumo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro storico	Ghisa	5	1
1133	8	151	Via Voltumo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro storico	Ghisa	5	1
1134	8	151	Via Voltumo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro storico	Ghisa	5	1
1135	8	152	Via Voltumo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1136	8	152	Via Voltumo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1137	8	152	Via Voltumo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1138	8	153	Via Voltumo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1139	8	153	Via Voltumo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1140	8	153	Via Voltumo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1141	8	089	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1142	8	090	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1143	8	091	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1144	8	092	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1145	8	093	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1146	8	094	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1147	8	095	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1148	8	096	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1149	8	097	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1150	8	098	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1151	8	099	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1152	8	100	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1153	8	101	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1154	8	102	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1155	8	103	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1156	8	104	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1157	8	105	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1158	8	106	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1159	8	107	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1160	8	108	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1161	8	109	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1162	8	110	Viale Paolo e Caterina Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1163	8	111	Viale Paolo e Caterina Savoca	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1164	8	111	Viale Paolo e Caterina Savoca	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	6	2
1165	8	111	Viale Paolo e Caterina Savoca	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	6	2
1166	8	179	Viale Paolo e Caterina Savoca	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	6	2
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
8-39-009			Via Castagna	V CASTAGNA	125	E	8603504501015	IT001E95764984	
	Progr. cab.		Ubicazione	Tipo lampada	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	lunghezza	
1167	9	021	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	6	2
1168	9	021	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	6	2
1169	9	021	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	6	2
1170	9	022	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1171	9	022	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1172	9	022	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1173	9	023	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1174	9	023	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1175	9	023	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 21 di 80

1176	9	024	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1177	9	024	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1178	9	024	Piazza della Repubblica	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1179	9	035	Piazza Francesco Crispi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro storico	Ghisa	3	0,5
1180	9	036	Piazza Francesco Crispi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro storico	Ghisa	3	0,5
1181	9	037	Piazza Francesco Crispi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro storico	Ghisa	3	0,5
1182	9	038	Piazza Francesco Crispi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro storico	Ghisa	5	1
1183	9	039	Piazza Francesco Crispi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro storico	Ghisa	5	1
1184	9	040	Piazza Francesco Crispi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	1
1185	9	040	Piazza Francesco Crispi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	1
1186	9	040	Piazza Francesco Crispi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	5	1
1187	9	040	Piazza Francesco Crispi	400 w alogenuri metallici	Proiettore	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1188	9	041	Piazza Francesco Crispi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1189	9	041	Piazza Francesco Crispi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1190	9	041	Piazza Francesco Crispi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1191	9	041	Piazza Francesco Crispi	400 w alogenuri metallici	Proiettore	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1192	9	019	Piazza VI Dicembre	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1193	9	019	Piazza VI Dicembre	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1194	9	019	Piazza VI Dicembre	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1195	9	020	Piazza Umberto I	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1196	9	020	Piazza Umberto I	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1197	9	020	Piazza Umberto I	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1198	9	003	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1199	9	003	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1200	9	004	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1201	9	004	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1202	9	005	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1203	9	005	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1204	9	006	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1205	9	006	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1206	9	007	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1207	9	007	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1208	9	008	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1209	9	008	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1210	9	009	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1211	9	009	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1212	9	010	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1213	9	010	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1214	9	011	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1215	9	011	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1216	9	011	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1217	9	012	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1218	9	012	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1219	9	012	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1220	9	013	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1221	9	013	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1222	9	013	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1223	9	042	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1224	9	043	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1225	9	044	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	5	0,5
1226	9	045	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1227	9	046	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1228	9	047	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1229	9	050	Piazza Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	5	1
1230	9	001	Via Castagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Ghisa	5	1
1231	9	002	Via Castagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1232	9	014	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1233	9	015	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Ghisa	5	1
1234	9	016	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Ghisa	5	1
1235	9	017	Piazza VI Dicembre	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1236	9	017	Piazza VI Dicembre	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1237	9	017	Piazza VI Dicembre	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1238	9	017	Piazza VI Dicembre	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1239	9	018	Piazza VI Dicembre	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1240	9	018	Piazza VI Dicembre	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1241	9	018	Piazza VI Dicembre	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1242	9	048	Via Roma	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1243	9	049	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1244	9	025	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	6	0,5
1245	9	025	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Alluminio	7	0
1246	9	025	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro storico	Ghisa	5	1
1247	9	026	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1248	9	026	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1249	9	026	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1250	9	027	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 22 di 80

1251	9	027	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1252	9	027	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1253	9	028	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1254	9	028	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1255	9	028	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1256	9	031	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1257	9	031	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1258	9	031	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1259	9	032	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1260	9	032	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1261	9	032	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1262	9	033	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1263	9	033	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1264	9	033	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1265	9	034	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1266	9	034	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1267	9	034	Viale Marconi	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Stile storico	Ghisa	3	0,5
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura		In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-010	Via Pergusa (Asen)	V PERGUSA		150	E	8603556301012	IT001E95755061
		Progr. c.a.b.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Altezza fuori terra (m)
1268	10	112	Piazza San Cataldo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1269	10	113	Piazza San Cataldo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1270	10	114	Piazza San Cataldo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1271	10	115	Piazza San Cataldo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0,5
1272	10	110	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Stile storico	Ghisa	3	0
1273	10	111	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Stile storico	Ghisa	3	0
1274	10	161	Piazza Scelfo	250 w a luce miscelata	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
1275	10	162	Piazza Scelfo	250 w a luce miscelata	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
1276	10	167	Piazza Scelfo	250 w a luce miscelata	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
1277	10	116	Piazza Scelfo	250 w a luce miscelata	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
1278	10	106	Piazza Scelfo	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Stile storico	Ghisa	3	0
1279	10	107	Piazza Scelfo	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Stile storico	Ghisa	3	0
1280	10	150	Piazza Scelfo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
1281	10	001	Via Pergusa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	7	0
1282	10	074	Strada Extraurbana Enna-Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1283	10	075	Strada Extraurbana Enna-Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1284	10	076	Strada Extraurbana Enna-Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1285	10	077	Strada Extraurbana Enna-Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1286	10	078	Strada Extraurbana Enna-Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1287	10	079	Strada Extraurbana Enna-Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1288	10	080	Strada Extraurbana Enna-Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1289	10	081	Strada Extraurbana Enna-Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1290	10	082	Strada Extraurbana Enna-Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1291	10	083	Strada Extraurbana Enna-Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1292	10	084	Strada Extraurbana Enna-Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1293	10	085	Strada Extraurbana Enna-Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1294	10	086	Via Pergusa	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1295	10	087	Via Pergusa	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	2
1296	10	088	Via Pergusa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	6	2
1297	10	089	Via Pergusa	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1298	10	090	Via Pergusa	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1299	10	091	Vicolo Careri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1300	10	092	Via Caponetti	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1301	10	093	Via Caponetti	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1302	10	094	Vicolo Fulco	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1303	10	158	Via Gaialo	250 w a luce miscelata	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1304	10	159	Via Gaialo	250 w a luce miscelata	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1305	10	160	Via Gaialo	250 w a luce miscelata	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1306	10	127	Via Corona	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1307	10	128	Via Canalichio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1308	10	129	Via Canalichio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1309	10	130	Via Canalichio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1310	10	131	Via Canalichio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1311	10	132	Via Canalichio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1312	10	133	Via Canalichio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1313	10	134	Via Canalichio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1314	10	163	Via Canalichio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1315	10	164	Via Canalichio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1316	10	165	Via Canalichio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1317	10	166	Via Canalichio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1318	10	135	Via Canalichio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1319	10	136	Via Canalichio	100W Incandescenza	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1320	10	137	Via Canalichio	100W Incandescenza	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1321	10	138	Via Canalichio	100W Incandescenza	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1322	10	139	Via Canalichio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1323	10	140	Via Canalichio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1324	10	141	Via Canalichio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1325	10	142	Via Canalichio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 23 di 80

1326	10	160	Via Canalicchio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1327	10	095	Via Colajanni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1328	10	096	Via Colajanni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1329	10	097	Via Colajanni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1330	10	098	Via Colajanni	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1331	10	099	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1332	10	100	Via Colajanni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1333	10	101	Via Colajanni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1334	10	147	Via Colajanni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1335	10	148	Via Colajanni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1336	10	149	Via Colajanni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1337	10	127	Via Corona	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1338	10	179	Via Colajanni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1339	10	180	Via Colajanni	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1340	10	181	Via Colajanni	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1341	10	182	Via Colajanni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1342	10	183	Via Colajanni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1343	10	184	Via Colajanni	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1344	10	185	Via Coppola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1345	10	186	Via Coppola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1346	10	173	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1347	10	174	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1348	10	175	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1349	10	176	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1350	10	177	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1351	10	178	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1352	10	187	Via Fratelli Vigna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1353	10	188	Via Fratelli Vigna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1354	10	189	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1355	10	190	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1356	10	191	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1357	10	192	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1358	10	193	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1359	10	194	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1360	10	195	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1361	10	196	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1362	10	197	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1363	10	198	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1364	10	199	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1365	10	200	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1366	10	201	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1367	10	202	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1368	10	203	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1369	10	204	Via Fratelli Vigna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1370	10	102	Via Fulco	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1371	10	094	Via Fulco	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1372	10	117	Via Ottavio Catalano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1373	10	118	Via Ottavio Catalano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1374	10	119	Via Ottavio Catalano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1375	10	120	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1376	10	121	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1377	10	122	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1378	10	123	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1379	10	124	Via Ottavio Catalano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1380	10	125	Via Canalicchio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1381	10	012	Via Cascino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1382	10	013	Via Cascino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1383	10	014	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1384	10	212	Via Pergusa	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1385	10	213	Via Pergusa	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1386	10	015	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1387	10	016	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1388	10	017	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1389	10	018	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1390	10	019	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1391	10	020	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1392	10	021	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1393	10	022	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1394	10	023	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1395	10	024	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1396	10	025	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1397	10	026	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1398	10	027	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1399	10	028	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1400	10	029	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 24 di 80

1401	10	030	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1402	10	031	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1403	10	032	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1404	10	033	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1405	10	034	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1406	10	035	Via Pergusa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1407	10	030	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1408	10	031	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1409	10	032	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1410	10	033	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1411	10	034	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1412	10	035	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1413	10	036	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1414	10	037	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1415	10	038	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1416	10	039	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1417	10	040	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1418	10	041	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1419	10	042	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1420	10	043	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1421	10	044	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1422	10	045	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1423	10	046	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1424	10	047	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1425	10	048	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1426	10	049	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1427	10	050	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1428	10	051	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1429	10	052	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1430	10	053	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1431	10	054	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1432	10	055	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1433	10	056	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1434	10	057	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1435	10	057	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1436	10	058	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1437	10	058	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1438	10	058	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1439	10	059	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1440	10	060	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1441	10	061	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1442	10	062	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1443	10	063	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1444	10	064	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1445	10	065	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1446	10	066	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1447	10	067	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1448	10	068	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1449	10	069	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
1450	10	070	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	2
1451	10	071	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	2
1452	10	072	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	2
1453	10	073	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	2
1454	10	214	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	2
1455	10	103	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	2
1456	10	104	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	2
1457	10	105	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	2
1458	10	106	Via A. Degasperis	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1459	10	109	Via A. Degasperis	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Alluminio	7	0
1460	10	151	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Alluminio	7	0
1461	10	215	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Ghiaia	5	1
1462	10	152	Via San Giovanniello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1463	10	153	Via San Giovanniello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1464	10	154	Via San Giovanniello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1465	10	155	Via San Giovanniello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1466	10	156	Via San Giovanniello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1467	10	157	Via San Giovanniello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1468	10	158	Via San Giovanniello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1469	10	159	Via San Giovanniello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1470	10	143	Via Santa Margherita	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1471	10	144	Via Santa Margherita	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1472	10	145	Via Santa Margherita	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1473	10	146	Via Canalichio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1474	10	171	Via Castagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1475	10	172	Via Castagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 25 di 80

1476	10	002	Via Sant'Agata	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1477	10	003	Via Sant'Agata	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1478	10	004	Via Sant'Agata	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1479	10	005	Via Sant'Agata	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1480	10	006	Via Sant'Agata	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1481	10	007	Via Sant'Agata	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1482	10	008	Via Sant'Agata	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1483	10	009	Via Sant'Agata	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1484	10	010	Via Sant'Agata	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1485	10	011	Via A. De Gasperi	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura		In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-011	Via Pergusa	V PERGUSA			E	8603556301016	IT001E95755080
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza
1486	11	094	Cortile Marziani	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1487	11	095	Cortile Marziani	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1488	11	006	Piazza Giovanni Bovio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1489	11	007	Piazza Giovanni Bovio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1490	11	042	Via Abbatiella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1491	11	043	Via Abbatiella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1492	11	062	Via Capitano Marcello Emma	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1493	11	063	Via Capitano Marcello Emma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1494	11	064	Via Capitano Marcello Emma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1495	11	065	Via Capitano Marcello Emma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1496	11	059	Via Cammine	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1497	11	060	Via Cammine	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1498	11	061	Via Cammine	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1499	11	066	Via Cammine	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1500	11	067	Via Cammine	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1501	11	068	Via Cammine	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1502	11	069	Via Cammine	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1503	11	070	Via Cammine	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1504	11	071	Via Chiesiola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	5	1
1505	11	072	Via Chiesiola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1506	11	073	Via Chiesiola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1507	11	082	Via Chiesiola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1508	11	083	Via Chiesiola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	5	1
1509	11	084	Via Chiesiola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	5	1
1510	11	088	Via Chiesiola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1511	11	085	Via Chiesiola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1512	11	086	Via Chiesiola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1513	11	087	Via Chiesiola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1514	11	045	Via Coppola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1515	11	046	Via Coppola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1516	11	047	Via Coppola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1517	11	048	Via Coppola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1518	11	096	Via Costa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1519	11	097	Via Costa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1520	11	079	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1521	11	080	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1522	11	081	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1523	11	089	Via delle Muse	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1524	11	090	Via delle Muse	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1525	11	091	Via Chiesiola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1526	11	058	Via Di Stefano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1527	11	002	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1528	11	055	Via Legnano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1529	11	056	Via Legnano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1530	11	057	Via Legnano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1531	11	049	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1532	11	050	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1533	11	075	Via Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1534	11	076	Via Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1535	11	077	Via Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1536	11	078	Via Messina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1537	11	074	Via Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1538	11	001	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1539	11	003	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1540	11	004	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1541	11	005	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1542	11	008	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1543	11	009	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1544	11	010	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1545	11	011	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1546	11	012	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1547	11	013	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1548	11	016	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1549	11	017	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1550	11	018	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 26 di 80

1551	11	018	Via Roma	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1552	11	019	Via Roma	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1553	11	019	Via Roma	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	7	0
1554	11	020	Piazza F. P. Neglia	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	7	0
1555	11	021	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	7	0
1556	11	022	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Alluminio	7	0
1557	11	023	Vicolo Salemo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1558	11	024	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1559	11	025	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1560	11	026	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1561	11	027	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1562	11	028	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1563	11	029	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1564	11	030	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1565	11	031	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1566	11	032	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1567	11	033	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1568	11	034	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1569	11	035	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1570	11	036	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1571	11	037	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1572	11	038	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
1573	11	051	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro storico	Ghisa	5	1
1574	11	052	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro storico	Ghisa	5	1
1575	11	053	Via Roma	180 w a luce miscelata	Lanterna storica	A muro	Alluminio	7	0
1576	11	054	Via Roma	180 w a luce miscelata	Lanterna storica	A muro	Alluminio	7	0
1577	11	092	Via Roma	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Ghisa	3	0,5
1578	11	093	Via Roma	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Ghisa	3	0,5
1579	11	102	Via Roma	400 w alogenuri metallici	Proiettore	A muro	Acciaio zincato	5	1
1580	11	039	Via San Matteo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1581	11	040	Via San Matteo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1582	11	041	Via San Matteo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1583	11	044	Via Tenente Gino Gennaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1584	11	103	Via Termine	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1585	11	106	Via Termine	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1586	11	104	Vicolo Compagnia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1587	11	105	Vicolo Compagnia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1588	11	098	Vicolo Maltisotto	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1589	11	099	Vicolo Maltisotto	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1590	11	100	Vicolo Maltisotto	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1591	11	101	Vicolo Maltisotto	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1592	11	014	Vicolo Farina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1593	11	015	Vicolo Farina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In (A)	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
		8-39-012	Via donna nuova	V S.ONOFRO	100	E	8603527901003	IT001E95659897	
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	
1594	12	011	Piazza Papa Giovanni XXII	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1595	12	012	Piazza Papa Giovanni XXII	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1596	12	013	Piazza Papa Giovanni XXII	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1597	12	014	Piazza Papa Giovanni XXII	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	4	0
1598	12	015	Piazza Papa Giovanni XXII	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
1599	12	016	Piazza Papa Giovanni XXII	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
1600	12	121	Piazza Papa Giovanni XXII	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	4	0,5
1601	12	017	Piazza Papa Giovanni XXII	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	4	0,5
1602	12	018	Piazza Papa Giovanni XXII	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	4	0,5
1603	12	122	Piazza San Cataldo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	4	0,5
1604	12	123	Piazza San Cataldo	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro storico	Ghisa	4	0,5
1605	12	063	Piazza Sebastiano Ajala	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	4	0,5
1606	12	064	Piazza Sebastiano Ajala	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1607	12	056	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1608	12	056	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	6	1
1609	12	057	Via Donna Nuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	6	0
1610	12	058	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1611	12	059	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1612	12	060	Cortile Zaccche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1613	12	061	Cortile Zaccche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1614	12	084	Via Aspromonte	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1615	12	085	Via Aspromonte	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1616	12	086	Via Aspromonte	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1617	12	087	Via Aspromonte	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1618	12	124	Via Aspromonte	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1619	12	093	Via Candia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1620	12	094	Via Candia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1621	12	095	Via Candia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1622	12	125	Via Candia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1623	12	007	Via Capitano Alberto Colejanni	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1624	12	008	Via Capitano Alberto Colejanni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1625	12	009	Via Capitano Alberto Colejanni	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 27 di 80

1626	12	010	Via Capitano Alberto Colajanni	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1627	12	006	Via Donna Nuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
1628	12	103	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1629	12	104	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1630	12	105	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1631	12	106	Via Donna Nuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1632	12	107	Via Donna Nuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1633	12	108	Via Donna Nuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1634	12	109	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1635	12	110	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1636	12	111	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1637	12	112	Via Donna Nuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1638	12	113	Via Donna Nuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1639	12	114	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1640	12	115	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1641	12	116	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1642	12	117	Via Donna Nuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1643	12	118	Via Donna Nuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1644	12	119	Via Donna Nuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1645	12	120	Via Donna Nuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1646	12	126	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1647	12	127	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1648	12	128	Via Donna Nuova	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1649	12	129	Via Donna Nuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1650	12	130	Via Donna Nuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1651	12	131	Via Ragusa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1652	12	132	Via S. Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1653	12	133	Via S. Onofrio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1654	12	134	Via S. Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1655	12	135	Via S. Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1656	12	136	Via S. Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1657	12	088	Via Farnato	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1658	12	089	Via Farnato	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1659	12	090	Via Farnato	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1660	12	091	Via Farnato	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1661	12	092	Via Farnato	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1662	12	053	Via Giuseppe Marchese	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1663	12	054	Via Giuseppe Marchese	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1664	12	137	Via Giuseppe Marchese	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1665	12	065	Via Kamuth	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1666	12	066	Via Kamuth	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1667	12	067	Via Kamuth	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1668	12	068	Via Kamuth	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1669	12	069	Via Kamuth	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1670	12	070	Via Kamuth	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1671	12	072	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1672	12	073	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1673	12	074	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1674	12	075	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1675	12	076	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
1676	12	077	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
1677	12	078	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
1678	12	079	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
1679	12	080	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
1680	12	081	Via Longo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
1681	12	082	Via Longo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	4	0,5
1682	12	100	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1683	12	101	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1684	12	102	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1685	12	024	Via Ospedale Umberto I	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1686	12	025	Via Ospedale Umberto I	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1687	12	026	Via Ospedale Umberto I	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1688	12	027	Via Ospedale Umberto I	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1689	12	028	Via Ospedale Umberto I	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1690	12	029	Via Ospedale Umberto I	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1691	12	030	Via Ospedale Umberto I	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1692	12	031	Via Ospedale Umberto I	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1693	12	040	Via Sant'Onofrio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1694	12	041	Via Sant'Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1695	12	042	Via Sant'Onofrio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1696	12	043	Via Sant'Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1697	12	044	Via Sant'Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1698	12	045	Via Sant'Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1699	12	046	Via Sant'Onofrio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1700	12	047	Via Sant'Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 28 di 80

1701	12	048	Via Sant'Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1702	12	049	Via Sant'Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1703	12	050	Via Sant'Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1704	12	051	Via Sant'Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	0,5
1705	12	052	Via Sant'Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	0,5
1706	12	001	Via Sant'Onofrio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	0,5
1707	12	002	Via Sant'Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	0,5
1708	12	003	Via Sant'Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1709	12	004	Via Sant'Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1710	12	005	Via Sant'Onofrio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1711	12	019	Via Tenente Angelo Sberna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1712	12	020	Via Tenente Angelo Sberna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1713	12	032	Via Trieste	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1714	12	033	Via Trieste	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1715	12	034	Via Trieste	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1716	12	035	Via Trieste	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	4	0
1717	12	036	Via Trieste	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Stile storico	Ghisa	4	0
1718	12	037	Via Trieste	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Stile storico	Ghisa	4	0
1719	12	038	Via Trieste	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Stile storico	Ghisa	4	0
1720	12	039	Via Trieste	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1721	12	142	Via Trieste	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1722	12	021	Via Vincenzo e Paolo Barbarino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1723	12	022	Via Vincenzo e Paolo Barbarino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1724	12	062	Piazza Tremoglie	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1725	12	063	Vicolo Bastiglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1726	12	138	Vicolo Bastiglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1727	12	139	Vicolo Bastiglia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1728	12	023	Vicolo GermanA	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1729	12	143	Vicolo GermanA	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1730	12	096	Vicolo Greca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1731	12	097	Vicolo Greca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1732	12	098	Vicolo Greca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	6	1
1733	12	099	Vicolo Greca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1734	12	140	Vicolo Greca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1735	12	071	Vicolo Salamone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
1736	12	141	Vicolo Salamone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura		In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-013	Via Catena, 1	V CATENA		160	E	8603534301004	IT001E95760031
n. cat.		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza cavo dalla presa
1737	13	158	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	4	0,5
1738	13	158	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	4	0,5
1739	13	159	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	4	0,5
1740	13	160	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1741	13	161	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1742	13	162	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1743	13	163	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1744	13	164	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1745	13	165	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1746	13	166	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1747	13	167	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1748	13	168	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1749	13	169	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1750	13	170	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1751	13	171	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1752	13	172	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1753	13	173	Corso Sicilia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1754	13	224	Via Ragusa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1755	13	194	Piazza Santa Sofia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1756	13	195	Piazza Santa Sofia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1757	13	225	Via Palermo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1758	13	129	Via Alessandro Manzoni	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1759	13	130	Via Alessandro Manzoni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1760	13	174	Via Alessandro Manzoni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1761	13	175	Via Alessandro Manzoni	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1762	13	226	Via Alessandro Manzoni	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1763	13	222	Via Alfredo Rutella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1764	13	223	Via Alfredo Rutella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1765	13	054	Via Arancio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1766	13	055	Via Arancio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1767	13	063	Via Arancio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1768	13	064	Via Arancio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1769	13	071	Via Arancio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1770	13	079	Via Arancio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1771	13	087	Via Arancio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1772	13	091	Via Arancio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1773	13	092	Via Arancio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1774	13	093	Via Arancio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1775	13	094	Via Arancio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 29 di 80

1776	13	227	Via Montebello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1777	13	131	Via Archimede	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1778	13	132	Via Archimede	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1779	13	203	Via Archimede	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1780	13	204	Via Archimede	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1781	13	205	Via Archimede	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1782	13	206	Via Archimede	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1783	13	207	Via Archimede	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1784	13	208	Via Archimede	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1785	13	209	Via Magenta	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1786	13	210	Via Archimede	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1787	13	211	Via Archimede	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1788	13	212	Via Archimede	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1789	13	213	Via Archimede	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1790	13	214	Via Archimede	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1791	13	065	Via Aspromonte	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1792	13	066	Via Aspromonte	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1793	13	067	Via Aspromonte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1794	13	103	Via Atene	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1795	13	104	Via Atene	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1796	13	105	Via Atene	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1797	13	106	Via Atene	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1798	13	107	Via Atene	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1799	13	108	Via Atene	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1800	13	109	Via Atene	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1801	13	110	Via Atene	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1802	13	111	Via Atene	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1803	13	012	Via Catania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1804	13	013	Via Catania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1805	13	014	Via Catania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1806	13	015	Via Catania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1807	13	016	Via Catania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1808	13	017	Via Catania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1809	13	018	Via Catania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1810	13	019	Via Catania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1811	13	020	Via Catania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1812	13	229	Via Catania	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1813	13	021	Via Catania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1814	13	022	Via Catania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1815	13	023	Via Catania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1816	13	024	Via Catania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1817	13	025	Via Catania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1818	13	185	Via Catena	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1819	13	186	Via Catena	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1820	13	187	Via Catena	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1821	13	188	Via Catena	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1822	13	189	Via Catena	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1823	13	190	Via Catena	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1824	13	191	Via Catena	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1825	13	192	Via Trieste	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore		Acciaio verniciato	5	0
1826	13	001	Via Colombaia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1827	13	002	Via Colombaia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1828	13	003	Via Colombaia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1829	13	004	Via Colombaia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1830	13	005	Via Colombaia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1831	13	006	Via Colombaia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1832	13	007	Via Colombaia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1833	13	008	Via Colombaia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1834	13	009	Via Colombaia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1835	13	112	Via Colombaia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1836	13	112	Via Colombaia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1837	13	113	Via Colombaia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1838	13	113	Via Colombaia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1839	13	114	Via Colombaia	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Acciaio zincato	5	1
1840	13	115	Via Colombaia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1841	13	230	Via Colombaia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1842	13	032	Via degli Astronauti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1843	13	033	Via degli Astronauti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1844	13	231	Via Palermo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	7	0
1845	13	034	Via degli Astronauti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1846	13	035	Via degli Astronauti	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1847	13	036	Via degli Astronauti	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1848	13	037	Via degli Astronauti	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1849	13	038	Via degli Astronauti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1850	13	097	Via Farnato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA’ –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 30 di 80

1851	13	098	Via Farinato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1852	13	099	Via Farinato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1853	13	198	Via Firenze	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1854	13	200	Via Firenze	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1855	13	201	Via Firenze	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1856	13	202	Via Firenze	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1857	13	176	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1858	13	177	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1859	13	178	Via Longo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1860	13	179	Via Longo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1861	13	180	Via Longo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1862	13	181	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1863	13	182	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1864	13	183	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1865	13	184	Via Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1866	13	039	Via Luigi Capuana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1867	13	039	Via Luigi Capuana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1868	13	040	Via Luigi Pirandello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1869	13	041	Via Luigi Pirandello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1870	13	042	Via Luigi Pirandello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1871	13	043	Via Luigi Pirandello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1872	13	044	Via Luigi Pirandello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1873	13	045	Via Luigi Pirandello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1874	13	046	Via Luigi Pirandello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1875	13	047	Via Luigi Pirandello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1876	13	048	Via Luigi Pirandello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1877	13	068	Via Aspromonte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1878	13	069	Via Aspromonte	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1879	13	070	Via Montebello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1880	13	209	Via Magenta	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1881	13	142	Via Magenta	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1882	13	143	Via Magenta	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1883	13	144	Via Magenta	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1884	13	145	Via Magenta	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1885	13	146	Via Magenta	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1886	13	147	Via Magenta	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1887	13	148	Via Magenta	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1888	13	010	Via Mario Rapisardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1889	13	011	Via Mario Rapisardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1890	13	072	Via Montebello	180 w a luce miscelata	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1891	13	073	Via Montebello	180 w a luce miscelata	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1892	13	074	Via Montebello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1893	13	075	Via Montebello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1894	13	076	Via Montebello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1895	13	077	Via Montebello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1896	13	078	Via Monticello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1897	13	080	Via Monticello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1898	13	081	Via Monticello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1899	13	082	Via Monticello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1900	13	083	Via Monticello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1901	13	084	Via Monticello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1902	13	088	Via Monticello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1903	13	089	Via Monticello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1904	13	090	Via Monticello	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1905	13	029	Via Mulino a Vento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1906	13	030	Via Mulino a Vento	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1907	13	031	Via Mulino a Vento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1908	13	049	Via Mulino a Vento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1909	13	050	Via Mulino a Vento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1910	13	051	Via Mulino a Vento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1911	13	052	Via Mulino a Vento	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1912	13	053	Via Mulino a Vento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1913	13	100	Via Mulino a Vento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1914	13	232	Via Mulino a Vento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1915	13	101	Via Mulino a Vento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1916	13	102	Via Mulino a Vento	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1917	13	233	Via Palermo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1918	13	234	Via Palermo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1919	13	235	Via Palermo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1920	13	236	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1921	13	237	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
1922	13	238	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
1923	13	239	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1924	13	240	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
1925	13	027	Via Ragusa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 31 di 80

1926	13	028	Via Ragusa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1927	13	215	Via Regione Siciliana	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1928	13	216	Via Regione Siciliana	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1929	13	217	Via Regione Siciliana	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1930	13	218	Via Regione Siciliana	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1931	13	219	Via Regione Siciliana	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1932	13	220	Via Regione Siciliana	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1933	13	221	Via Regione Siciliana	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1934	13	196	Via Rosso di San Secondo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1935	13	197	Via Rosso di San Secondo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1936	13	198	Via Rosso di San Secondo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1937	13	194	Via Rosso di San Secondo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1938	13	193	Via Rosso di San Secondo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1939	13	026	Via San Francesco d'Assisi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1940	13	116	Via San Francesco d'Assisi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1941	13	117	Via San Francesco d'Assisi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1942	13	118	Via San Francesco d'Assisi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1943	13	119	Via San Francesco d'Assisi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1944	13	156	Via Sant'Agata	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1945	13	157	Via Sant'Agata	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1946	13	128	Via Sant'Eligio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1947	13	133	Via Sant'Eligio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1948	13	134	Via Sant'Eligio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1949	13	056	Via Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1950	13	057	Via Savoca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1951	13	058	Via Savoca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1952	13	059	Via Savoca	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1953	13	060	Via Savoca	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1954	13	095	Via Solferino	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1955	13	096	Via Solferino	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1956	13	120	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1957	13	121	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1958	13	122	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
1959	13	122	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
1960	13	123	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
1961	13	123	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
1962	13	124	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
1963	13	124	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
1964	13	124	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
1965	13	125	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
1966	13	125	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
1967	13	125	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
1968	13	126	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
1969	13	126	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
1970	13	126	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
1971	13	127	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
1972	13	127	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
1973	13	127	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1974	13	135	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1975	13	136	Via Vittorio Emanuele	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	7	0
1976	13	137	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1977	13	138	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1978	13	139	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1979	13	140	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1980	13	141	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1981	13	149	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1982	13	150	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1983	13	151	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1984	13	152	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1985	13	153	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1986	13	154	Via Vittorio Emanuele	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1987	13	155	Via Vittorio Emanuele	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
1988	13	061	Via Zuccarello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1989	13	062	Via Zuccarello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1990	13	085	Vicolo Allatta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1991	13	086	Vicolo Allatta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1992	13	242	Vicolo Allatta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In (A)	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
		8-39-014	Via Palermo (Carcere)	V PALERMO		E	8603532101016	IT001E95760465	
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Completato
1993	14	013	Via Agrigento	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
1994	14	014	Via Agrigento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1995	14	015	Via Agrigento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
1996	14	016	Via Agrigento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	6	1
1997	14	017	Via Agrigento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1998	14	018	Via Caltanissetta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
1999	14	019	Via Caltanissetta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2000	14	020	Via Caltanissetta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 32 di 80

2001	14	021	Via Caltanissetta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2002	14	022	Via Caltanissetta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2003	14	023	Via Caltanissetta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2004	14	024	Via Caltanissetta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2005	14	034	Via Catenanuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2006	14	035	Via Catenanuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2007	14	035	Via Catenanuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2008	14	036	Via Catenanuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
2009	14	037	Via Catenanuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
2010	14	038	Via Catenanuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
2011	14	039	Via Catenanuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
2012	14	039	Via Catenanuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
2013	14	045	Via Catenanuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
2014	14	046	Via Catenanuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
2015	14	047	Via Catenanuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
2016	14	048	Via Catenanuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
2017	14	049	Via Valguarnera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
2018	14	050	Via Valguarnera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
2019	14	006	Via Messina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
2020	14	006	Via Messina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
2021	14	006	Via Messina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
2022	14	040	Via Messina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	0
2023	14	033	Via Nicosia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	6	0
2024	14	001	Via Palermo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	0
2025	14	002	Via Palermo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
2026	14	003	Via Palermo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2027	14	004	Via Palermo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	2
2028	14	005	Via Palermo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	2
2029	14	008	Via Siracusa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	6	2
2030	14	009	Via Siracusa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	6	2
2031	14	010	Via Siracusa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	6	2
2032	14	011	Via Siracusa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2033	14	012	Via Siracusa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2034	14	007	Via Messina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2035	14	007	Via Messina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2036	14	025	Via Trieste	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2037	14	025	Via Trieste	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2038	14	026	Via Trieste	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	6	1
2039	14	027	Via Trieste	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
2040	14	028	Via Trieste	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1
2041	14	029	Via Trieste	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	7	0
2042	14	030	Via Trieste	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	7	0
2043	14	031	Via Trieste	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	7	0
2044	14	032	Via Trieste	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	7	0
2045	14	051	Via Trieste	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	7	0
2046	14	052	Via Agrigento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Alluminio	7	0
2047	14	053	Via Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	7	0
2048	14	053	Via Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1,5
2049	14	056	Via Trieste	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1,5
2050	14	041	Via Valguarnera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1,5
2051	14	042	Via Valguarnera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	1
2052	14	043	Via Valguarnera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	1
2053	14	044	Via Valguarnera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1,5
		Posizione	1° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
		8-39-015	Via Aidone	V AIDONE	250	E	8603537301005	IT001E95759128	
		N. Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza
2054	15	052	Piazza Kennedy	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	6	1,5
2055	15	052	Piazza Kennedy	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	6	1,5
2056	15	052	Piazza Kennedy	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	6	1,5
2057	15	030	Via Villapriolo 2	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	6	0,5
2058	15	031	Via Villapriolo 14	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2059	15	160	Via Villapriolo 18	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	6	0,5
2060	15	032	Via Villapriolo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	1,5
2061	15	161	Via Villapriolo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
2062	15	044	Via Aidone	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	1,5
2063	15	045	Via Aidone	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	1,5
2064	15	046	Via Aidone	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	1,5
2065	15	047	Via Aidone	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2066	15	048	Via Aidone	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2067	15	049	Via Aidone	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2068	15	050	Via Aidone	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2069	15	051	Via Aidone	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2070	15	114	Via Aidone-Cavalcavia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Palo conico zincato m.7	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2071	15	115	Via Aidone-Cavalcavia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Palo conico zincato m.7	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2072	15	116	Via Aidone-Cavalcavia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Palo conico zincato m.7	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2073	15	117	Via Aidone-Cavalcavia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Palo conico zincato m.7	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2074	15	118	Via Aidone-Cavalcavia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Palo conico zincato m.7	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2075	15	119	Via Aidone-Cavalcavia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Palo conico zincato m.7	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 33 di 80

2076	15	120	Via Aidone-Cavalcavia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Palo conico zincato m.7	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2077	15	121	Via Aidone-Cavalcavia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Palo conico zincato m.7	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2078	15	122	Via Aidone-Cavalcavia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Palo conico zincato m.7	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2079	15	123	Via Aidone-Cavalcavia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Palo conico zincato m.7	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2080	15	124	Via Aidone-Cavalcavia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Palo conico zincato m.7	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2081	15	125	Via Aidone-Cavalcavia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Palo conico zincato m.7	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2082	15	126	Via Aidone-Cavalcavia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Palo conico zincato m.7	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2083	15	100	Via Barafranca 26	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2084	15	101	Via Barafranca 12	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2085	15	053	Via della provincia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2086	15	054	Via della provincia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2087	15	055	Via della provincia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2088	15	056	Via della provincia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	4	1
2089	15	057	Via della provincia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	4	1
2090	15	058	Via della provincia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	4	1
2091	15	059	Via della provincia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	4	1
2092	15	060	Via della provincia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	4	1
2093	15	061	Via della provincia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	4	1
2094	15	096	Via della provincia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	4	1
2095	15	097	Via della provincia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	4	1
2096	15	098	Via della provincia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	4	1
2097	15	127	Via della provincia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	4	1
2098	15	128	Via della provincia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	4	1
2099	15	164	Via della provincia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	4	1
2100	15	024	Via delle Scienze	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	4	1
2101	15	025	Via delle Scienze	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	4	1
2102	15	026	Via delle Scienze	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	4	1
2103	15	027	Via delle Scienze	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	5	0
2104	15	028	Via delle Scienze	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	5	0
2105	15	029	Via delle Scienze	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	5	0
2106	15	129	Via delle Scienze	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	5	0
2107	15	130	Via delle Scienze	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	5	0
2108	15	131	Via delle Scienze	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	5	0
2109	15	132	Via delle Scienze	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Alluminio	5	0
2110	15	133	Via delle Scienze	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Alluminio	5	0
2111	15	134	Via delle Scienze	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2112	15	135	Via delle Scienze	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2113	15	136	Via delle Scienze	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2114	15	137	Via delle Scienze	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2115	15	138	Via delle Scienze	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2116	15	139	Via delle Scienze	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2117	15	140	Via delle Scienze	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2118	15	141	Via delle Scienze	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2119	15	142	Via delle Scienze	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2120	15	143	Via delle Scienze	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2121	15	144	Via delle Scienze	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2122	15	145	Via Villa Rosa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2123	15	159	Via Leonforte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2124	15	062	Via Gaetano Donizetti	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2125	15	063	Via Gaetano Donizetti	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2126	15	064	Via Gaetano Donizetti	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2127	15	065	Via Gaetano Donizetti	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Corico	Acciaio zincato	6	2
2128	15	066	Via Gaetano Donizetti	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Corico	Acciaio zincato	6	2
2129	15	067	Via Gaetano Donizetti	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Corico	Acciaio zincato	6	2
2130	15	068	Via Gaetano Donizetti	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2131	15	069	Via Gaetano Donizetti	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Corico	Acciaio zincato	7	2
2132	15	163	Via Gaetano Donizetti	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2133	15	041	Via Gagliano Castelferrato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2134	15	102	Via Gagliano Castelferrato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2135	15	037	Via Largo Villadoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2136	15	038	Via Largo Villadoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2137	15	001	Via Leonforte	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2138	15	002	Via Leonforte	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2139	15	103	Via Nicosia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2140	15	104	Via Nicosia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2141	15	105	Via Nicosia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2142	15	083	Via Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2143	15	084	Via Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2144	15	085	Via Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2145	15	162	Via Piazza Armerina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2146	15	146	Via Piazza Armerina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2147	15	147	Via Piazza Armerina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2148	15	148	Via Piazza Armerina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2149	15	149	Via Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2150	15	086	Via Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 34 di 80

2151	15	087	Via Piazza Armerina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2152	15	150	Via Piazza Armerina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2153	15	079	Via Pietraperzia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2154	15	080	Via Pietraperzia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2155	15	081	Via Pietraperzia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2156	15	082	Via Pietraperzia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2157	15	039	Via Regalbuto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2158	15	040	Via Regalbuto	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2159	15	106	Via Regione Siciliana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2160	15	018	Via San Francesco d'Assisi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2161	15	019	Via San Francesco d'Assisi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2162	15	020	Via San Francesco d'Assisi	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	0
2163	15	021	Via San Francesco d'Assisi	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2164	15	022	Via San Francesco d'Assisi	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2165	15	023	Via San Francesco d'Assisi	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Alluminio	5	0
2166	15	034	Via Tenente Giuseppe Gervasi	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Alluminio	5	0
2167	15	035	Via Tenente Giuseppe Gervasi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2168	15	035	Via Tenente Giuseppe Gervasi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	5	0
2169	15	035	Via Tenente Giuseppe Gervasi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2170	15	035	Via Tenente Giuseppe Gervasi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	2
2171	15	036	Via Tenente Giuseppe Gervasi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	2
2172	15	036	Via Tenente Giuseppe Gervasi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	2
2173	15	036	Via Tenente Giuseppe Gervasi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	2
2174	15	036	Via Tenente Giuseppe Gervasi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	2
2175	15	107	Via Trapani	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	6	2
2176	15	108	Via Trapani	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	6	2
2177	15	109	Via Trapani	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	6	2
2178	15	110	Via Trapani	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2179	15	111	Via Trapani	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2180	15	112	Via Trapani	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2181	15	113	Via Trapani	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2182	15	151	Via Trapani	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2183	15	088	Via Troina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2184	15	089	Via Troina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2185	15	158	Via Villa Rosa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2186	15	042	Via Villorosa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2187	15	043	Via Villorosa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	0
2188	15	070	Via Villorosa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2189	15	071	Via Villorosa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2190	15	072	Via Villorosa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2191	15	073	Via Villorosa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	2
2192	15	074	Via Villorosa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	2
2193	15	075	Via Villorosa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	2
2194	15	076	Via Villorosa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	2
2195	15	077	Via Villorosa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	2
2196	15	078	Via Villorosa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	2
2197	15	003	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	2
2198	15	003	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2199	15	003	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2200	15	004	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2201	15	004	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2202	15	004	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2203	15	005	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2204	15	005	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2205	15	006	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2206	15	006	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2207	15	007	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2208	15	007	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2209	15	008	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2210	15	008	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2211	15	009	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2212	15	009	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2213	15	010	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2214	15	010	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2215	15	011	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2216	15	011	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2217	15	011	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2218	15	012	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2219	15	012	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2220	15	012	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2221	15	013	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2222	15	013	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2223	15	014	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2224	15	014	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2225	15	015	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell'impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 35 di 80

2226	15	015	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2227	15	016	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2228	15	016	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2229	15	017	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2230	15	017	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2231	15	017	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2232	15	152	Viale Armando Diaz	250 w alogenuri metallici	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	5	0
2233	15	033	Viale Armando Diaz	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	5	0
2234	15	153	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2235	15	154	Viale Armando Diaz	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	5	0
2236	15	154	Viale Armando Diaz	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	5	0
2237	15	155	Viale Armando Diaz	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	5	0
2238	15	155	Viale Armando Diaz	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	5	0
2239	15	156	Viale Armando Diaz	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	5	0
2240	15	157	Viale Armando Diaz	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	5	0
2241	15	090	Viale della Provincia 22	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	5	0
2242	15	090	Viale della Provincia 34	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	5	0
2243	15	091	Viale della Provincia 46	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2244	15	091	Viale della Provincia 64	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2245	15	092	Viale della Provincia 88	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2246	15	092	Viale della Provincia 96	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2247	15	093	Viale della Provincia 55	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2248	15	093	Viale della Provincia 55	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2249	15	094	Viale della Provincia snc	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2250	15	094	Viale della Provincia snc	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2251	15	095	Viale della Provincia snc	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2252	15	095	Viale della Provincia snc	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2253	15	099	Viale della Provincia snc	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura		In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-016	Via Libertà, 81	CONTRADA CANTINA		60	E	8603556901001	IT001E94679316
		N. arch.	Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)
2254	16	001	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2255	16	002	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	4	0,5
2256	16	003	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	4	0,5
2257	16	004	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2258	16	005	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2259	16	006	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2260	16	007	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2261	16	008	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2262	16	009	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2263	16	010	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2264	16	011	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2265	16	012	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2266	16	013	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2267	16	014	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2268	16	015	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2269	16	016	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2270	16	017	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2271	16	018	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2272	16	019	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2273	16	020	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2274	16	021	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2275	16	022	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2276	16	023	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2277	16	024	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2278	16	025	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2279	16	026	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2280	16	027	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2281	16	028	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2282	16	029	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2283	16	030	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2284	16	031	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2285	16	032	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2286	16	033	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2287	16	034	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2288	16	035	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2289	16	036	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2290	16	037	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2291	16	038	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2292	16	039	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2293	16	040	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2294	16	041	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2295	16	042	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2296	16	043	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2297	16	044	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2298	16	045	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2299	16	046	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2300	16	047	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell'impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 36 di 80

2301	16	048	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2302	16	049	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2303	16	050	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2304	16	051	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2305	16	052	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2306	16	053	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2307	16	054	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2308	16	055	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2309	16	056	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2310	16	057	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2311	16	058	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2312	16	059	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2313	16	060	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2314	16	061	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2315	16	062	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2316	16	063	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2317	16	064	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2318	16	065	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2319	16	066	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2320	16	067	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2321	16	068	Via Santuario di Papadura	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2322	16	069	Via Santuario di Papadura	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	1
2323	16	070	Via Santuario di Papadura	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2324	16	071	Via Santuario di Papadura	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2325	16	072	Via Santuario di Papadura	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2326	16	073	Via Santuario di Papadura	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2327	16	074	Via Santuario di Papadura	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2328	16	075	Via Santuario di Papadura	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2329	16	076	Via Santuario di Papadura	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2330	16	077	Via Santuario di Papadura	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2331	16	078	Via Santuario di Papadura	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2332	16	079	Via Santuario di Papadura	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2333	16	080	Via Santuario di Papadura	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2334	16	081	Via Santuario di Papadura	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2335	16	082	Via Santuario di Papadura	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2336	16	083	SP81	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2337	16	084	SP81	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2338	16	085	SP81	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2339	16	086	SP81	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2340	16	087	SP81	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2341	16	088	SP81	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2342	16	089	SP81	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2343	16	090	SP81	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2344	16	091	SP81	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2345	16	092	SP81	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2346	16	093	SP81	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]		Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-017	Via Bosco (S. G.)	V BOSCO	200		E	8603540701001	IT001E95758575
		Progr. c.n.3	Ubicazione	Tipologia impianto	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Altezza fuori terra (m)
2347	17	055	Piazza Europa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2348	17	055	Piazza Europa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2349	17	055	Piazza Europa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1
2350	17	055	Piazza Europa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Cemento	9	0
2351	17	056	Piazza Europa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Cemento	9	0
2352	17	056	Piazza Europa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Cemento	9	0
2353	17	056	Piazza Europa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Cemento	9	0
2354	17	056	Piazza Europa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Cemento	9	0
2355	17	057	Piazza Europa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Cemento	9	0
2356	17	057	Piazza Europa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Cemento	9	0
2357	17	057	Piazza Europa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Cemento	9	0
2358	17	057	Piazza Europa	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Cemento	9	0
2359	17	093	Piazza Europa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Cemento	9	0
2360	17	094	Piazza Europa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Cemento	9	0
2361	17	095	Piazza Europa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Cemento	9	0
2362	17	096	Piazza Europa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	1
2363	17	092	Piazza Europa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	6	1
2364	17	181	Piazza Europa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	6	1
2365	17	182	Piazza Europa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	6	1
2366	17	183	Piazza Europa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	4	1
2367	17	231	Via Bellini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
2368	17	235	Piazza Europa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
2369	17	236	Piazza Europa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
2370	17	237	Piazza Europa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
2371	17	004	Via Agira	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	8	1
2372	17	005	Via Agira	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2373	17	002	Via Aguglia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2374	17	003	Via Aguglia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2375	17	106	Via Amedeo di Savoia Duca d'Aosta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell'impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 37 di 80

2376	17	107	Via Amedeo di Savoia Duca d'Aosta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2377	17	108	Via Amedeo di Savoia Duca d'Aosta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
2378	17	109	Via Amedeo di Savoia Duca d'Aosta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2379	17	110	Via Amedeo di Savoia Duca d'Aosta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2380	17	115	Via Amedeo di Savoia Duca d'Aosta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0
2381	17	116	Via Amedeo di Savoia Duca d'Aosta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2382	17	001	Via Bosco	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2383	17	185	Via Camilo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2384	17	186	Via Camilo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2385	17	187	Piazza Nicosiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2386	17	188	Piazza Nicosiano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2387	17	029	Via Castelvechio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2388	17	030	Via Castelvechio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2389	17	031	Via Castelvechio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2390	17	238	Via Castelvechio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2391	17	032	Via Castelvechio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2392	17	033	Via Castelvechio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2393	17	239	Via Castelvechio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2394	17	159	Via Centuripe	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2395	17	160	Via Centuripe	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2396	17	009	Via Città Nuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2397	17	010	Via Città Nuova	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2398	17	117	Via Dante Alighieri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2399	17	118	Via Dante Alighieri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2400	17	124	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2401	17	125	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2402	17	126	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2403	17	127	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2404	17	128	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2405	17	129	Via delle Muse	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2406	17	130	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2407	17	131	Via delle Muse	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2408	17	132	Via delle Muse	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2409	17	133	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2410	17	134	Via delle Muse	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2411	17	135	Via delle Muse	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2412	17	136	Via delle Muse	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2413	17	137	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2414	17	138	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2415	17	139	Piazza Sgrò	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2416	17	143	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2417	17	144	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2418	17	145	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2419	17	146	Via delle Muse	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2420	17	059	Via dello Stadio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2421	17	060	Via dello Stadio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2422	17	061	Via dello Stadio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2423	17	062	Via dello Stadio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2424	17	063	Via dello Stadio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2425	17	064	Via dello Stadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2426	17	064	Via dello Stadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2427	17	065	Via dello Stadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	6	0,5
2428	17	065	Via dello Stadio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2429	17	066	Via dello Stadio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2430	17	066	Via dello Stadio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2431	17	074	Via dello Stadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2432	17	075	Via dello Stadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2433	17	076	Via dello Stadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2434	17	077	Via dello Stadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2435	17	078	Via dello Stadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2436	17	079	Via dello Stadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2437	17	080	Via dello Stadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2438	17	092	Via dello Stadio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2439	17	235	Via dello Stadio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2440	17	235	Via dello Stadio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2441	17	081	Via dello Stadio	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2442	17	191	Via Filoride	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2443	17	190	Via Filoride	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2444	17	189	Via Filoride	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2445	17	175	Via Flora	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2446	17	176	Via Flora	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2447	17	177	Via Flora	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2448	17	178	Via San Sebastiano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
2449	17	179	Via Flora	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
2450	17	180	Via Flora	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	8	1

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 38 di 80

2451	17	181	Via Flora	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	8	1
2452	17	182	Via Flora	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	1
2453	17	113	Via Giosuè Carducci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2454	17	114	Via Giosuè Carducci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2455	17	111	Via Giovanni Verga	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2456	17	112	Via Giovanni Verga	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2457	17	229	Via Giuseppe Grippaudo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2458	17	230	Via Giuseppe Grippaudo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2459	17	067	Via Giuseppe Morgano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2460	17	068	Via Giuseppe Morgano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2461	17	069	Via Giuseppe Morgano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2462	17	070	Via Giuseppe Morgano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2463	17	071	Via Giuseppe Morgano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2464	17	072	Via Giuseppe Morgano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2465	17	073	Via Giuseppe Morgano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2466	17	082	Via Giuseppe Verdi	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2467	17	083	Via Giuseppe Verdi	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2468	17	084	Via Giuseppe Verdi	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2469	17	085	Via Giuseppe Verdi	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2470	17	086	Piazza Europa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2471	17	087	Via Rossini	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2472	17	088	Via Rossini	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2473	17	207	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2474	17	208	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2475	17	209	Via Libertà	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2476	17	148	Via Lo Bue	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2477	17	149	Via Lo Bue	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2478	17	151	Via Lo Bue	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2479	17	184	Via Lo Bue	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2480	17	119	Via Maria Montessori	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2481	17	120	Via Maria Montessori	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2482	17	121	Via Messina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2483	17	122	Via Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	1
2484	17	123	Via Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	6	1
2485	17	140	Piazza Sgrò	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2486	17	141	Piazza Sgrò	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	1
2487	17	142	Piazza Sgrò	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2488	17	147	Via Lo Bue	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2489	17	150	Via Messina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2490	17	152	Via Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	4	0
2491	17	153	Via Messina	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2492	17	154	Via Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2493	17	155	Via Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2494	17	006	Via Nazionale	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2495	17	007	Via Nazionale	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2496	17	008	Via Nazionale	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2497	17	034	Via Nazionale	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2498	17	097	Via Nissoria	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2499	17	098	Via Nissoria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2500	17	210	Via Passo Signore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2501	17	211	Via Passo Signore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2502	17	212	Via Passo Signore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2503	17	213	Via Passo Signore	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2504	17	214	Via Passo Signore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2505	17	215	Via Passo Signore	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2506	17	216	Via Passo Signore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2507	17	217	Via Passo Signore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2508	17	218	Via Passo Signore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2509	17	219	Via Passo Signore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2510	17	220	Via Passo Signore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2511	17	221	Via Passo Signore	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2512	17	223	Via Passo Signore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2513	17	224	Via Passo Signore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2514	17	225	Via Passo Signore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2515	17	226	Via Passo Signore	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	4	1
2516	17	227	Via Passo Signore	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	4	1
2517	17	161	Via San Sebastiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2518	17	192	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
2519	17	193	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
2520	17	194	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
2521	17	195	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
2522	17	196	Via Roma	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	5	1
2523	17	197	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
2524	17	198	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
2525	17	199	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 39 di 80

2526	17	200	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
2527	17	201	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
2528	17	202	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
2529	17	203	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
2530	17	204	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
2531	17	205	Via Roma	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro storico	Ghisa	5	1
2532	17	206	Via Roma	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Ghisa	5	1
2533	17	089	Via Rossini	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro storico	Ghisa	5	1
2534	17	090	Via Rossini	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2535	17	091	Via Rossini	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2536	17	156	Via Salemo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2537	17	157	Via Salemo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2538	17	158	Via Salemo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2539	17	162	Via San Sebastiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2540	17	163	Via San Sebastiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2541	17	164	Via San Sebastiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2542	17	165	Via San Sebastiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
2543	17	165	Via San Sebastiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
2544	17	165	Via San Sebastiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
2545	17	165	Via San Sebastiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
2546	17	165	Via San Sebastiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
2547	17	166	Via San Sebastiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2548	17	167	Via San Sebastiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2549	17	168	Via San Sebastiano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2550	17	169	Via San Sebastiano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2551	17	170	Via San Sebastiano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2552	17	171	Via San Sebastiano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2553	17	172	Via San Sebastiano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2554	17	173	Via San Sebastiano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2555	17	174	Via San Sebastiano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2556	17	182	Via San Sebastiano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
2557	17	182	Via San Sebastiano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
2558	17	182	Via San Sebastiano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
2559	17	182	Via San Sebastiano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
2560	17	182	Via San Sebastiano	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	5	1
2561	17	183	Via San Sebastiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2562	17	233	Via San Sebastiano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2563	17	234	Via San Sebastiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2564	17	099	Via Senatore Antonio Romano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2565	17	099	Via Senatore Antonio Romano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2566	17	100	Via Senatore Antonio Romano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2567	17	101	Via Senatore Antonio Romano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2568	17	102	Via Senatore Antonio Romano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	0,5
2569	17	102	Via Senatore Antonio Romano	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Acciaio zincato	5	1
2570	17	058	Via Sperlinga	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	1
2571	17	103	Via Tenente Paolo Bilio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	1
2572	17	104	Via Tenente Paolo Bilio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	1
2573	17	105	Via Tenente Paolo Bilio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2574	17	011	Via Torre di Federico	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2575	17	012	Via Torre di Federico	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2576	17	013	Via Torre di Federico	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2577	17	014	Via Torre di Federico	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2578	17	016	Via Passo Signore	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2579	17	017	Via Torre di Federico	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2580	17	018	Via Torre di Federico	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	0
2581	17	019	Via Torre di Federico	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2582	17	020	Via Torre di Federico	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2583	17	021	Via Torre di Federico	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2584	17	022	Via Torre di Federico	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2585	17	023	Via Torre di Federico	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2586	17	024	Via Torre di Federico	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2587	17	025	Via Torre di Federico	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2588	17	026	Via Torre di Federico	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2589	17	027	Via Torre di Federico	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2590	17	237	Via Calascibetta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2591	17	238	Via Calascibetta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2592	17	228	Via Vincenzo Bellini	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2593	17	044	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2594	17	044	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2595	17	045	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	4	1
2596	17	045	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2597	17	046	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2598	17	046	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2599	17	047	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2600	17	047	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA’ –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 40 di 80

2601	17	048	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2602	17	048	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2603	17	049	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2604	17	049	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2605	17	050	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2606	17	050	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2607	17	051	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2608	17	051	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2609	17	052	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2610	17	052	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2611	17	053	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2612	17	053	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2613	17	054	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2614	17	054	Viale 4 Novembre	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2615	17	035	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2616	17	035	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2617	17	036	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2618	17	036	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2619	17	036	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2620	17	037	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2621	17	037	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2622	17	038	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2623	17	038	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2624	17	039	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2625	17	039	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2626	17	040	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2627	17	040	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2628	17	041	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2629	17	041	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2630	17	042	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2631	17	042	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2632	17	043	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2633	17	043	Viale Armando Diaz	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
2634	17	029	Vicolo D'Amico	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	5	0
2635	17	222	Vicolo mancuso	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	5	0
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura		In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-018	Via Mercato, 45	V MERCATO		100	E	8603543121250	IT001E95686131
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Altezza fuori terra (m)
2636	18	041	Piazza Francesco Paolo Neglia	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	5	0
2637	18	013	Piazza Puccini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2638	18	015	Piazza Puccini	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	7	0
2639	18	038	Via Anime Sante	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2640	18	039	Via Anime Sante	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2641	18	040	Via Anime Sante	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2642	18	014	Via Camiolo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2643	18	016	Via Camiolo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2644	18	017	Via Camiolo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2645	18	075	Via Castellecchio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2646	18	076	Via Castellecchio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2647	18	018	Via Corona	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2648	18	019	Via Corona	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2649	18	020	Via Corona	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2650	18	021	Via Corona	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2651	18	022	Via Corona	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2652	18	029	Via Corona	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2653	18	030	Via Corona	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2654	18	031	Via Corona	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2655	18	032	Via Corona	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2656	18	033	Via Corona	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2657	18	034	Via Corona	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2658	18	086	Via Corona	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2659	18	087	Via Corona	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2660	18	088	Via Corona	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2661	18	089	Via Corona	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2662	18	090	Via Corona	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2663	18	042	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2664	18	043	Via Mercato	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2665	18	044	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2666	18	045	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2667	18	046	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2668	18	047	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2669	18	048	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2670	18	049	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2671	18	050	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2672	18	051	Via Mercato	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2673	18	052	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2674	18	053	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2675	18	054	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA’ –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 41 di 80

2676	18	055	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2677	18	056	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2678	18	057	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2679	18	058	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2680	18	059	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2681	18	060	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2682	18	061	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2683	18	062	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2684	18	067	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2685	18	068	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2686	18	069	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2687	18	070	Via Mercato	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2688	18	071	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2689	18	072	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2690	18	073	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2691	18	074	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2692	18	077	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2693	18	078	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2694	18	006	Via Passione	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2695	18	007	Via Passione	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2696	18	008	Via Passione	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2697	18	009	Via Passione	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2698	18	010	Via Passione	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2699	18	011	Via Passione	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2700	18	012	Via Passione	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2701	18	081	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2702	18	082	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2703	18	083	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2704	18	084	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2705	18	085	Via San Leonardo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2706	18	001	Via San Matteo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2707	18	002	Via San Matteo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2708	18	003	Via San Matteo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2709	18	004	Via San Matteo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2710	18	005	Via San Matteo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2711	18	023	Via Sottotenente Gino Genaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2712	18	024	Via Sottotenente Gino Genaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2713	18	025	Via Sottotenente Gino Genaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2714	18	026	Via Sottotenente Gino Genaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2715	18	027	Via Sottotenente Gino Genaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2716	18	028	Via Sottotenente Gino Genaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2717	18	035	Via Sottotenente Gino Genaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2718	18	036	Via Sottotenente Gino Genaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2719	18	037	Via Sottotenente Gino Genaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2720	18	079	Via Torre di Federico	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0
2721	18	063	Vicolo Lambro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2722	18	064	Vicolo Lambro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2723	18	065	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2724	18	066	Vicolo Lambro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2725	18	080	Vicolo Mancuso	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
		8-39-019	Ottavio Catalano	V O.CATALANO	100	E	8603517901002	IT001E9566133	
N. arch.	Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)		
2726	19	003	Via Costantino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2727	19	004	Via Costantino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2728	19	005	Via Costantino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2729	19	006	Via Costantino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2730	19	007	Via Costantino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2731	19	008	Via Costantino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2732	19	021	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2733	19	021	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	6	0
2734	19	023	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	6	0
2735	19	024	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2736	19	025	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2737	19	026	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2738	19	027	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2739	19	028	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2740	19	029	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2741	19	047	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2742	19	030	Via Timpanaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2743	19	031	Via Timpanaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2744	19	032	Via Timpanaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2745	19	048	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2746	19	049	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2747	19	050	Via dei Greci	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2748	19	051	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2749	19	052	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2750	19	053	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell'impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 42 di 80

2751	19	054	Via dei Greci	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2752	19	055	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2753	19	059	Via Di Nicolò	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2754	19	060	Via Di Nicolò	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2755	19	035	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2756	19	065	Via Passione	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2757	19	066	Via Pergusa	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2758	19	067	Via Pergusa	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2759	19	056	Via Portosillo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2760	19	057	Via Portosillo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2761	19	058	Via Portosillo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2762	19	068	Via Portosillo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2763	19	069	Via Portosillo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2764	19	070	Via Portosillo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2765	19	046	Via Portosillo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2766	19	071	Via Di Nicolò	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2767	19	072	Via Di Nicolò	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2768	19	009	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2769	19	010	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2770	19	011	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2771	19	012	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2772	19	013	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2773	19	014	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2774	19	015	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2775	19	016	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2776	19	017	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2777	19	018	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2778	19	019	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2779	19	020	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2780	19	022	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Stile storico	Ghisa	3	0
2781	19	033	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	Stile storico	Ghisa	3	0
2782	19	034	Via San Leonardo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lanterna storica	A muro	Acciaio zincato	5	1
2783	19	075	Via San Leonardo con via San Matteo	100w incandescenza	Impianto semaforico	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2784	19	076	Via San Leonardo con via San Matteo	100w incandescenza	Impianto semaforico	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2785	19	075	Via San Leonardo con via San Matteo	100w incandescenza	Impianto semaforico	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2786	19	076	Via San Leonardo con via San Matteo	100w incandescenza	Impianto semaforico	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2787	19	076	Via San Leonardo con via San Matteo	100w incandescenza	Impianto semaforico	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2788	19	076	Via San Leonardo con via San Matteo	100w incandescenza	Impianto semaforico	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2789	19	077	Via San Leonardo con via San Matteo	100w incandescenza	Impianto semaforico	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2790	19	077	Via San Leonardo con via San Matteo	100w incandescenza	Impianto semaforico	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2791	19	077	Via San Leonardo con via San Matteo	100w incandescenza	Impianto semaforico	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2792	19	078	Via San Leonardo con via San Matteo	100w incandescenza	Impianto semaforico	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2793	19	078	Via San Leonardo con via San Matteo	100w incandescenza	Impianto semaforico	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2794	19	078	Via San Leonardo con via San Matteo	100w incandescenza	Impianto semaforico	Conico	Acciaio verniciato	6	1
2795	19	061	Via San Matteo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2796	19	062	Via San Matteo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2797	19	063	Via San Matteo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2798	19	064	Via San Matteo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2799	19	073	Via San Matteo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2800	19	074	Via San Matteo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2801	19	001	Via San Vito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2802	19	002	Via San Vito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2803	19	039	Via San Vito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2804	19	040	Via San Vito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2805	19	041	Via San Vito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2806	19	042	Via San Vito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2807	19	043	Via San Vito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2808	19	044	Via San Vito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2809	19	045	Via San Vito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2810	19	047	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2811	19	036	Vicolo Di Nicolò	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2812	19	037	Vicolo Di Nicolò	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2813	19	038	Vicolo Di Nicolò	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
		Postazione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura		In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-020	Piazza santa Venera	V S.VENERA		100	E	8603554701005	IT001E96755320
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	
2814	20	014	Via Montesalvo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2815	20	015	Piazza Europa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2816	20	016	Piazza Europa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2817	20	017	Piazza Europa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2818	20	007	Via Assoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	8	2
2819	20	008	Via Assoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2820	20	009	Via Assoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	8	2
2821	20	004	Via Centuripe	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2822	20	140	Via de Angelis	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	8	2
2823	20	141	Via de Angelis	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2824	20	142	Via Panorama	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2825	20	143	Via Panorama	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell'impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 43 di 80

2826	20	144	Via Panorama	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2827	20	145	Via Panorama	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2828	20	146	Via Panorama	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2829	20	147	Via Panorama	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2830	20	148	Via mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2831	20	083	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2832	20	084	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0
2833	20	085	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	5	1,5
2834	20	086	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	5	0,5
2835	20	087	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0,5
2836	20	088	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0,5
2837	20	088	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0,5
2838	20	089	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0,5
2839	20	090	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0,5
2840	20	091	Via Santa Venera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	0,5
2841	20	092	Via Santa Venera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2842	20	093	Via Santa Venera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	4	1
2843	20	094	Via Santa Venera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2844	20	094	Via Santa Venera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2845	20	094	Via Santa Venera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2846	20	095	Via mercato	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2847	20	096	Via dei Greci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2848	20	038	Via Donato Bramante	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2849	20	039	Via Donato Bramante	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
2850	20	040	Via Donato Bramante	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0
2851	20	041	Via Donato Bramante	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2852	20	112	Via Linda	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
2853	20	113	Via Linda	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio		5	0
2854	20	114	Via Linda	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0
2855	20	115	Via de Angelis	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
2856	20	116	Via de Angelis	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio		5	0
2857	20	117	Via de Angelis	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0
2858	20	118	Via de Angelis	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
2859	20	119	Via de Angelis	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0
2860	20	120	Via de Angelis	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2861	20	121	Via de Angelis	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2862	20	068	Via Mola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2863	20	069	Via Mola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2864	20	070	Via Mola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2865	20	071	Via Mola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio		5	0
2866	20	072	Via Mola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio		5	0
2867	20	073	Via Mola	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0
2868	20	074	Via Mola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
2869	20	075	Via Mola	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio		5	0
2870	20	001	Via Montesalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0
2871	20	002	Via Montesalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio		5	0
2872	20	003	Via Montesalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio		5	0
2873	20	149	Via Montesalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio		5	0
2874	20	150	Via Montesalvo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
2875	20	010	Via Montesalvo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2876	20	011	Via Montesalvo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2877	20	012	Via Montesalvo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2878	20	013	Via Montesalvo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2879	20	018	Via Montesalvo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2880	20	019	Via Montesalvo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2881	20	019	Via Montesalvo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2882	20	020	Via Montesalvo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2883	20	020	Via Montesalvo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2884	20	021	Via Montesalvo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2885	20	021	Via Montesalvo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	7	0
2886	20	022	Via Montesalvo	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	7	0
2887	20	023	Via Montesalvo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2888	20	024	Via Montesalvo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
2889	20	025	Via Montesalvo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2890	20	026	Via Montesalvo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2891	20	027	Via Montesalvo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2892	20	098	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2893	20	099	Via San Bartolomeo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2894	20	100	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2895	20	101	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2896	20	102	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2897	20	103	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	1
2898	20	104	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
2899	20	105	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
2900	20	106	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 44 di 80

2901	20	107	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
2902	20	108	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
2903	20	109	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
2904	20	110	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
2905	20	111	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
2906	20	122	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2907	20	123	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2908	20	124	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2909	20	125	Via Linda	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2910	20	126	Via Linda	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2911	20	151	Via S. Cristoforo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2912	20	152	Via S. Cristoforo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
2913	20	153	Via S. Cristoforo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2914	20	154	Via S. Cristoforo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
2915	20	155	Via S. Cristoforo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2916	20	156	Via S. Cristoforo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2917	20	078	Via Santa Venera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2918	20	079	Via Santa Venera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2919	20	080	Via Santa Venera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
2920	20	081	Via Santa Venera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2921	20	082	Via Santa Venera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2922	20	097	Via Santa Venera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2923	20	005	Via Silvio Pellico	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
2924	20	006	Via Silvio Pellico	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
2925	20	032	Via Sperlinga	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	4	1
2926	20	033	Via Sperlinga	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
2927	20	034	Via Sperlinga	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
2928	20	035	Via Sperlinga	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
2929	20	036	Via Sperlinga	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
2930	20	037	Via Sperlinga	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1,5
2931	20	042	Via Sperlinga	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1,5
2932	20	130	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2933	20	131	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
2934	20	132	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
2935	20	133	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2936	20	134	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
2937	20	135	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2938	20	136	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2939	20	137	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2940	20	138	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2941	20	139	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2942	20	043	Via Studio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2943	20	044	Via Studio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2944	20	045	Via Studio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2945	20	046	Via Studio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2946	20	047	Via Studio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2947	20	048	Via Studio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2948	20	049	Via Studio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2949	20	050	Via Studio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2950	20	051	Via Studio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2951	20	052	Via Studio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2952	20	053	Via Timpanaro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1,5
2953	20	054	Via Timpanaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2954	20	055	Via Timpanaro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2955	20	056	Via Timpanaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2956	20	057	Via Timpanaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
2957	20	058	Via Timpanaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	1
2958	20	059	Via Timpanaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2959	20	060	Via Timpanaro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	1
2960	20	061	Via Timpanaro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2961	20	062	Via Timpanaro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2962	20	063	Via Timpanaro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2963	20	064	Via Timpanaro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2964	20	129	Vicolo Bellavista	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2965	20	129	Vicolo Bellavista	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2966	20	065	Vicolo Olona	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
2967	20	066	Vicolo Olona	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
2968	20	067	Vicolo Olona	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
2969	20	127	Vicolo Panorama	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2970	20	162	Vicolo Panorama	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2971	20	163	Vicolo Panorama	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2972	20	164	Vicolo Panorama	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2973	20	165	Vicolo Panorama	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2974	20	166	Vicolo Panorama	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2975	20	076	Vicolo Pasciuta	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 45 di 80

2976	20	077	Vicolo Pasciuta	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2977	20	157	Vicolo Varelli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2978	20	158	Vicolo Varelli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
2979	20	159	Vicolo Varelli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2980	20	160	Vicolo Varelli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2981	20	161	Vicolo Varelli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2982	20	162	Vicolo Varelli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2983	20	163	Via Chella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2984	20	164	Via Chella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2985	20	165	Via Chella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2986	20	166	Via Chella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
2987	20	167	Via Chella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
2988	20	168	Via Chella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2989	20	169	Via Chella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2990	20	170	Via Chella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2991	20	171	Via Chella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2992	20	172	Via Chella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2993	20	173	Via Chella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2994	20	174	Via Chella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2995	20	175	Via Chella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	A muro	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2996	20	176	Via Chella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
Posizione				1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In (A)	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
8-39-021				S. Bartolomeo	PIAZZA S. BARTOLOMEO	63	E	8603552901001	IT001E95986129
Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)			
2997	21	001	Piazza San Bartolomeo	400 w alogeni metallici	Proiettore	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2998	21	002	Piazza San Bartolomeo	400 w alogeni metallici	Proiettore	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
2999	21	003	Piazza San Bartolomeo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3000	21	097	Via G. Primavera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3001	21	098	Via G. Primavera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3002	21	099	Via G. Primavera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3003	21	100	Via G. Primavera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3004	21	004	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	7	0
3005	21	005	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	7	0
3006	21	013	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3007	21	014	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3008	21	015	Via Mercato	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
3009	21	016	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3010	21	017	Via Mercato	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3011	21	018	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3012	21	019	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3013	21	020	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3014	21	034	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3015	21	035	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3016	21	036	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3017	21	037	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3018	21	032	Via Montesalvo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3019	21	021	Via Portella Rizzo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3020	21	022	Via Portella Rizzo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3021	21	023	Via Portella Rizzo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3022	21	024	Via Portella Rizzo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3023	21	025	Via Portella Rizzo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3024	21	026	Via Portella Rizzo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3025	21	027	Via Portella Rizzo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3026	21	028	Via Portella Rizzo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3027	21	029	Via Portella Rizzo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3028	21	030	Via Portella Rizzo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	6	1
3029	21	031	Via Portella Rizzo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	6	1
3030	21	033	Via Portella Rizzo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	6	1
3031	21	043	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	4	0
3032	21	044	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	4	0
3033	21	045	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3034	21	046	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3035	21	047	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3036	21	048	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3037	21	049	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3038	21	050	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3039	21	051	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3040	21	052	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3041	21	053	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3042	21	054	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3043	21	055	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3044	21	056	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3045	21	057	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3046	21	058	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3047	21	059	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3048	21	060	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3049	21	061	Via Silva	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3050	21	062	Via Silva	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 46 di 80

3051	21	063	Via Silva	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3052	21	064	Via Silva	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3053	21	065	Via Silva	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3054	21	066	Via Mercato	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3055	21	067	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	0,5
3056	21	070	Via Rosanella	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	0,5
3057	21	071	Via Rosanella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	0,5
3058	21	072	Via Rosanella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	5	0,5
3059	21	076	Via Rosanella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3060	21	077	Via Rosanella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3061	21	078	Via Rosanella	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3062	21	079	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3063	21	068	Via San Bartolomeo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3064	21	069	Via San Bartolomeo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3065	21	073	Via San Bartolomeo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3066	21	074	Via San Bartolomeo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3067	21	075	Via San Bartolomeo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3068	21	080	Via Santa Venera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3069	21	081	Via Santa Venera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3070	21	082	Via Santa Venera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3071	21	083	Via Santa Venera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3072	21	084	Via Sott. Ignazio Cristadoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3073	21	085	Via Sott. Ignazio Cristadoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3074	21	086	Via Sott. Ignazio Cristadoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3075	21	087	Via Sott. Ignazio Cristadoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3076	21	088	Via Sott. Ignazio Cristadoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3077	21	009	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3078	21	010	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3079	21	011	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5
3080	21	012	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3081	21	038	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3082	21	089	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3083	21	090	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3084	21	091	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3085	21	092	Via Silva	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3086	21	093	Via Crista Doro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3087	21	039	Via Venezia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	5	0
3088	21	040	Via Mercato	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	5	0
3089	21	041	Via Mercato	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3090	21	042	Via Mercato	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3091	21	094	Vicolo Fiera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3092	21	095	Vicolo Fiera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3093	21	096	Vicolo Fiera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3094	21	006	Via Silva	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3095	21	007	Via Silva	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3096	21	008	Via Silva	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
		Posizione	1° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In (A)	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
		8-39-022	Via Pergusa	V PERGUSA	160	E	8604013133010	IT001E93480547	
		n	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza della staffa (m)
		Progr. cab.							
3097	22	042	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3098	22	043	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3099	22	044	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3100	22	045	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3101	22	066	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3102	22	067	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3103	22	068	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3104	22	069	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3105	22	070	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3106	22	071	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3107	22	072	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3108	22	073	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3109	22	074	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3110	22	075	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3111	22	076	Via Cavalieri di Vittorio Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3112	22	087	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3113	22	088	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3114	22	089	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3115	22	090	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	5	0,5
3116	22	091	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3117	22	092	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3118	22	093	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2,5
3119	22	094	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3120	22	095	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3121	22	096	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	0,5
3122	22	097	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	0,5
3123	22	098	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	0,5
3124	22	099	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	0,5
3125	22	100	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 47 di 80

3126	22	101	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	2
3127	22	102	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	2
3128	22	103	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	2
3129	22	104	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
3130	22	115	Via del Plebiscito	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
3131	22	105	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
3132	22	105	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	7	2
3133	22	106	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3134	22	106	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3135	22	107	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3136	22	107	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3137	22	108	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3138	22	108	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3139	22	109	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3140	22	109	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3141	22	110	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3142	22	110	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3143	22	111	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3144	22	111	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3145	22	112	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3146	22	112	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3147	22	113	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3148	22	113	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3149	22	114	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3150	22	114	Via Montesalvo	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3151	22	001	Via Piave	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3152	22	002	Via Piave	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio zincato	5	0,5
3153	22	003	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	4	1
3154	22	004	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	7	0,5
3155	22	005	Via Piave	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	1
3156	22	006	Via Piave	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	6	1
3157	22	007	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	6	1
3158	22	008	Via Piave	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	6	1
3159	22	009	Via Piave	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	6	1
3160	22	010	Via Piave	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	6	1
3161	22	011	Via Piave	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	6	1
3162	22	012	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	6	1
3163	22	013	Via Piave	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	6	1
3164	22	014	Via Piave	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	6	1
3165	22	015	Via Piave	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
3166	22	016	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
3167	22	046	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
3168	22	047	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	2
3169	22	048	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	5	1
3170	22	049	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	5	1
3171	22	050	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	5	1
3172	22	051	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	5	1
3173	22	052	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	5	1
3174	22	053	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	5	1
3175	22	054	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	2
3176	22	055	Via Piave	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	2
3177	22	063	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0
3178	22	064	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3179	22	065	Via Vittorio Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3180	22	118	Via Piave	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3181	22	119	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3182	22	120	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3183	22	121	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3184	22	122	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3185	22	123	Via Piave	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3186	22	124	Via Piave	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3187	22	125	Via Piave	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1
3188	22	077	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3189	22	078	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3190	22	079	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	2
3191	22	080	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3192	22	081	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	2
3193	22	082	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3194	22	083	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	2
3195	22	084	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	2
3196	22	085	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	2
3197	22	086	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	2
3198	22	116	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	2
3199	22	117	Via Risorgimento	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	2
3200	22	017	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	8	2

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 48 di 80

3201	22	018	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio verniciato	8	2	
3202	22	019	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio		5	0	
3203	22	020	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio		5	0	
3204	22	021	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0	
3205	22	022	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1	
3206	22	029	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1	
3207	22	029	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0	
3208	22	030	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
3209	22	031	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
3210	22	032	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
3211	22	033	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
3212	22	034	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
3213	22	035	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
3214	22	036	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
3215	22	037	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
3216	22	038	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
3217	22	039	Via Spirito Santo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
3218	22	040	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
3219	22	041	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
3220	22	056	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3221	22	057	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3222	22	058	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5	
3223	22	059	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5	
3224	22	060	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5	
3225	22	061	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1,5	
3226	22	062	Via Spirito Santo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	5	1	
3227	22	023	Via Venezia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	1	
3228	22	024	Via Venezia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0,5	
3229	22	025	Via Venezia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio		5	0	
3230	22	026	Via Venezia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0	
3231	22	027	Via Venezia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0	
3232	22	028	Via Venezia	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0	
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura			In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-023	Via della Resistenza	V DELLA RESISTENZ			63	E	8604012327015	IT001E95752579
		n.	Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza braccio (m)
3233	23	001	Via Borremans	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Acciaio zincato		5	1
3234	23	001	Via Borremans	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	A muro	Acciaio zincato		5	1
3235	23	002	Via Borremans	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato trifilato	Acciaio zincato		5	0
3236	23	002	Via Borremans	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato trifilato	Acciaio zincato		5	0
3237	23	003	Via Borremans	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato trifilato	Acciaio zincato		5	0
3238	23	003	Via Borremans	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato trifilato	Acciaio zincato		5	0
3239	23	004	Via Borremans	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato trifilato	Acciaio zincato		5	0
3240	23	004	Via Borremans	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato trifilato	Acciaio zincato		5	0
3241	23	005	Via Borremans	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato trifilato	Acciaio zincato		5	0
3242	23	005	Via Borremans	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato trifilato	Acciaio zincato		5	0
3243	23	005	Via Borremans	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato trifilato	Acciaio zincato		5	0
3244	23	006	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trifilato	Acciaio zincato		5	0
3245	23	007	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trifilato	Acciaio zincato		5	0
3246	23	008	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3247	23	009	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3248	23	010	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3249	23	011	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3250	23	012	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3251	23	013	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3252	23	014	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3253	23	015	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3254	23	016	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3255	23	018	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3256	23	019	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3257	23	020	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3258	23	021	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3259	23	022	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3260	23	023	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3261	23	024	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3262	23	025	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3263	23	026	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3264	23	027	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3265	23	028	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3266	23	029	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3267	23	030	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3268	23	031	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3269	23	033	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3270	23	034	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3271	23	035	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3272	23	036	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3273	23	037	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3274	23	038	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5
3275	23	039	Via Perugia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato		8	2,5



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell'impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 49 di 80

3276	23	041	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3277	23	042	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3278	23	043	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3279	23	044	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3280	23	045	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3281	23	046	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3282	23	047	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3283	23	048	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3284	23	049	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3285	23	050	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3286	23	051	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3287	23	052	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3288	23	053	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3289	23	054	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3290	23	055	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3291	23	056	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3292	23	057	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3293	23	058	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3294	23	059	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3295	23	060	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3296	23	061	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3297	23	062	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3298	23	063	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3299	23	064	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3300	23	065	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3301	23	066	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3302	23	067	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3303	23	068	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3304	23	069	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3305	23	070	Via Pergusa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura		In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-024	Via Caravaggio	V CARAVAGGIO		80	E	8604020101030	IT001E95752415
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza (m) (vedi foglio)
3306	24	044	Via Giotto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3307	24	045	Via Giotto	250 w alogenuri metallici	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3308	24	046	VIA BOTTICELLI	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3309	24	047	VIA BOTTICELLI	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3310	24	048	VIA BOTTICELLI	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0
3311	24	049	VIA BOTTICELLI	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3312	24	050	VIA BOTTICELLI	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3313	24	051	Via Giotto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3314	24	062	Via Andrea Mantegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3315	24	052	Via Botticelli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3316	24	068	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3317	24	053	Via Botticelli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3318	24	054	Via Botticelli	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3319	24	001	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3320	24	002	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3321	24	003	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	4	0
3322	24	004	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	4	0
3323	24	005	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3324	24	006	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3325	24	007	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3326	24	008	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3327	24	009	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3328	24	009	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3329	24	010	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3330	24	010	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3331	24	011	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3332	24	011	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3333	24	012	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3334	24	012	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3335	24	013	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3336	24	013	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3337	24	014	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3338	24	015	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3339	24	016	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3340	24	017	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3341	24	018	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3342	24	019	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3343	24	020	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3344	24	022	Via della Resistenza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	8	2
3345	24	022	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
3346	24	021	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
3347	24	024	Via della Resistenza	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	8	0
3348	24	024	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
3349	24	023	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
3350	24	025	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA’ –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 50 di 80

3351	24	026	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3352	24	027	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3353	24	028	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3354	24	029	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3355	24	030	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3356	24	031	Via della Resistenza	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3357	24	033	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura arredo	Conico	Acciaio verniciato	4	0
3358	24	034	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura arredo	Conico	Acciaio verniciato	4	0
3359	24	035	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura arredo	Conico	Acciaio verniciato	4	0
3360	24	036	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura arredo	Conico	Acciaio verniciato	4	0
3361	24	037	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura arredo	Conico	Acciaio verniciato	4	0
3362	24	063	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	4	0
3363	24	064	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	4	0
3364	24	065	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	4	0
3365	24	066	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	4	0
3366	24	067	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3367	24	067	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3368	24	067	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3369	24	068	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura arredo	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3370	24	069	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura arredo	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3371	24	070	Via della Resistenza	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura arredo	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
3372	24	032	Via Don Minzoni	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	12	1,5
3373	24	032	Via Don Minzoni	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	12	1,5
3374	24	032	Via Don Minzoni	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	12	1,5
3375	24	032	Via Don Minzoni	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	12	1,5
3376	24	032	Via Don Minzoni	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	12	1,5
3377	24	056	Via Gagini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3378	24	057	Via Gagini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3379	24	038	Via Giotto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3380	24	039	Via Giotto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3381	24	040	Via Botticelli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3382	24	041	Via Botticelli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3383	24	042	Via Giotto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3384	24	043	Via Giotto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3385	24	058	Via Giotto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3386	24	059	Via Giotto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3387	24	060	Via Giotto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3388	24	061	Via Giotto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3389	24	071	Via Michelangelo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3390	24	055	Via Michelangelo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
		Posizione	1° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]		Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		6-39-025	Via Caravaggio	V CARAVAGGIO	80		E	8604020101030	IT001E96752415
		Progr. c.a.b.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Temperatura ambiente (°C)
3391	25	045	Piazza Benini	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3392	25	045	Piazza Benini	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
3393	25	045	Piazza Benini	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3394	25	045	Piazza Benini	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	9	2
3395	25	011	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	9	2
3396	25	012	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	9	2
3397	25	013	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	9	2
3398	25	014	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	9	2
3399	25	015	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3400	25	016	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3401	25	017	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3402	25	018	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3403	25	019	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3404	25	020	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3405	25	021	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3406	25	022	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3407	25	023	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3408	25	024	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3409	25	025	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3410	25	026	Strada Extraurbana Baronessa-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3411	25	058	Strada Extraurbana Barresi-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3412	25	059	Strada Extraurbana Barresi-Berardi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3413	25	027	Via Leonardo da Vinci	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale SB	Conico	Acciaio zincato	5	0
3414	25	054	Strada commissariato P.S.	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3415	25	060	Strada verso c.p.o. c. da Baronessa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3416	25	061	Strada verso c.p.o. c. da Baronessa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3417	25	062	Strada verso c.p.o. c. da Baronessa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3418	25	063	Strada commissariato P.S.	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3419	25	064	Strada commissariato P.S.	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3420	25	065	Strada commissariato P.S.	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3421	25	076	Strada commissariato P.S.	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3422	25	063	Via Leonardo da Vinci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale SB	Conico	Acciaio zincato	8	2
3423	25	064	Via Leonardo da Vinci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale SB	Conico	Acciaio zincato	8	2
3424	25	065	Via Leonardo da Vinci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale SB	A muro	Acciaio zincato	5	1
3425	25	066	Via Leonardo da Vinci	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 51 di 80

3426	25	067	Via leonardo da vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3427	25		Via leonardo da vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3428	25		Via leonardo da vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3429	25		Via leonardo da vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3430	25		Via leonardo da vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3431	25		Via leonardo da vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3432	25		Via leonardo da vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3433	25	068	P.zza Fratelli Di Dio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3434	25	069	P.zza Fratelli Di Dio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	2
3435	25	070	P.zza Fratelli Di Dio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	2
3436	25	071	P.zza Fratelli Di Dio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0
3437	25	072	P.zza Fratelli Di Dio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0
3438	25	073	P.zza Fratelli Di Dio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0
3439	25	074	P.zza Fratelli Di Dio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0
3440	25	001	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0
3441	25	002	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0
3442	25	003	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0
3443	25	004	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0
3444	25	005	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3445	25	005	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3446	25	006	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3447	25	007	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3448	25	008	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3449	25	009	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3450	25	010	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3451	25	061	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3452	25	061	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3453	25	062	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3454	25	075	P.zza Fratelli Di Dio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3455	25	076	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3456	25	077	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3457	25	078	Via Caravaggio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3458	25	046	Via Raffaello Sanzio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3459	25	047	Via Raffaello Sanzio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3460	25	048	Via Raffaello Sanzio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3461	25	048	Via Raffaello Sanzio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3462	25	049	Via Raffaello Sanzio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3463	25	049	Via Raffaello Sanzio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3464	25	050	Via Raffaello Sanzio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3465	25	050	Via Raffaello Sanzio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3466	25	051	Via Raffaello Sanzio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3467	25	052	Via Raffaello Sanzio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3468	25	053	Via Raffaello Sanzio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3469	25	028	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale SB	Conico	Acciaio zincato	8	0
3470	25	029	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale SB	Conico	Acciaio zincato	8	0
3471	25	030	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale SB	A muro	Acciaio zincato	5	1
3472	25	031	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale SB	A muro	Acciaio zincato	5	1
3473	25	032	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3474	25	033	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	1
3475	25	034	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3476	25	035	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3477	25	036	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3478	25	037	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3479	25	038	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3480	25	038	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3481	25	039	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3482	25	039	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3483	25	040	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3484	25	040	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3485	25	041	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3486	25	041	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3487	25	042	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3488	25	042	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3489	25	043	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3490	25	043	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3491	25	044	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3492	25	044	Via L. Da Vinci	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3493	25	079	Via Tiziano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3494	25	080	Via Tiziano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3495	25	081	Via Tiziano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3496	25	082	Via Tiziano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3497	25	083	Via Tiziano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
Posizione				1° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In (A)	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
8-39-026				Via Basilicata, 26	V MICHELANGELO		E	860400857060	IT001E95752893
Progr. cab.		Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa		Altezza fuori terra (m)	
3498	26	001	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3499	26	002	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3500	26	003	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA’ –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 52 di 80

3501	26	005	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3502	26	006	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3503	26	007	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3504	26	008	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3505	26	009	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3506	26	010	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3507	26	010	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3508	26	011	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3509	26	012	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3510	26	012	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3511	26	013	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
3512	26	014	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	2
3513	26	015	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	2
3514	26	016	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3515	26	017	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3516	26	018	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3517	26	019	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3518	26	020	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3519	26	021	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3520	26	022	Via Basilicata	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
			Posizione	1° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
			8-39-027	A. Pregadio, 2	V VAL D'AOSTA	16	E	8604055131040	IT001E9486293
			Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)
3521	27	009	Via Pregadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico		Acciaio verniciato	8
3522	27	010	Via Pregadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico		Acciaio verniciato	8
3523	27	011	Via Pregadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico		Acciaio zincato	6
3524	27	012	Via Pregadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico		Acciaio verniciato	8
3525	27	013	Via Pregadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico		Acciaio verniciato	8
3526	27	014	Via Pregadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico		Acciaio verniciato	8
3527	27	015	Via Pregadio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico		Acciaio verniciato	8
3528	27	016	Piazza Longo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico		Acciaio verniciato	8
3529	27	017	Piazza Longo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico		Acciaio verniciato	8
3530	27	018	Piazza Longo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico		Acciaio verniciato	8
3531	27	019	Piazza Longo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico		Acciaio verniciato	8
3532	27	025	Piazza Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico		Acciaio verniciato	8
3533	27	026	Piazza Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico		Acciaio verniciato	8
3534	27	027	Piazza Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico		Acciaio verniciato	8
3535	27	028	Piazza Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico		Acciaio verniciato	3
3536	27	029	Piazza Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico		Acciaio verniciato	3
3537	27	030	Piazza Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico		Acciaio verniciato	3
3538	27	031	Piazza Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico		Acciaio verniciato	3
3539	27	032	Piazza Longo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Lampione sferico		Acciaio verniciato	3
3540	27	008	Via Tito Monaco	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico		Acciaio verniciato	3
3541	27	001	Via Valle d'Aosta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico		Acciaio verniciato	3
3542	27	002	Via Valle d'Aosta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico		Acciaio verniciato	3
3543	27	003	Via Valle d'Aosta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3544	27	004	Via Valle d'Aosta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3545	27	005	Via Valle d'Aosta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3546	27	006	Via Valle d'Aosta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3547	27	007	Via Valle d'Aosta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3548	27	020	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3549	27	021	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3550	27	022	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3551	27	023	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3552	27	024	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3553	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3554	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3555	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3556	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3557	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3558	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3559	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3560	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3561	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3562	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3563	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3564	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3565	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3566	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3567	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3568	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3569	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3570	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3571	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3572	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3573	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3574	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8
3575	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato		Acciaio verniciato	8



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 53 di 80

3576	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	0
3577	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	0
3578	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	0
3579	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	0
3580	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	0
3581	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	0
3582	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	0
3583	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	0
3584	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	0
3585	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	0
3586	27		Incrocio Viale Unità D'Italia con Via Umbria	100w incandescenza	lampade semaforiche	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	0
		Posizione	1° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]		Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-028	Via Michelangelo	V MICHELANGELO	160		E	8604008587062	IT001E96752891
N° cab.	Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza straccio (m)	
3587	28	003 Piazza Antonello da Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	0	
3588	28	005 Piazza Antonello da Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	0	
3589	28	006 Piazza Antonello da Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0	
3590	28	007 Piazza Antonello da Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0	
3591	28	008 Piazza Antonello da Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0	
3592	28	009 Piazza Antonello da Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0	
3593	28	010 Piazza Antonello da Messina	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0	
3594	28	099 Strada Extraurbana Santa Lucia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0	
3595	28	100 Strada Extraurbana Santa Lucia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0	
3596	28	101 Strada Extraurbana Santa Lucia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	5	0	
3597	28	102 Strada Extraurbana Santa Lucia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0	
3598	28	103 Strada Extraurbana Santa Lucia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0	
3599	28	104 Strada Extraurbana Santa Lucia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0	
3600	28	157 Via Paladini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0	
3601	28	157 Via Paladini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0	
3602	28	065 Strada Statale Centrale Sicula	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0	
3603	28	066 Strada Statale Centrale Sicula	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	2	
3604	28	067 Strada Statale Centrale Sicula	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	2	
3605	28	068 Strada Statale Centrale Sicula	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3606	28	069 Strada Statale Centrale Sicula	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3607	28	070 Strada Statale Centrale Sicula	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3608	28	071 Strada Statale Centrale Sicula	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3609	28	072 Strada Statale Centrale Sicula	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3610	28	073 Strada Statale Centrale Sicula	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3611	28	074 Strada Statale Centrale Sicula	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3612	28	075 Strada Statale Centrale Sicula	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3613	28	076 Strada Statale Centrale Sicula	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3614	28	077 Strada Statale Centrale Sicula	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3615	28	078 Strada Statale Centrale Sicula	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3616	28	079 Strada Statale Centrale Sicula	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3617	28	080 Strada Statale Centrale Sicula	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3618	28	081 Strada Statale Centrale Sicula	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3619	28	161 Via Borremans	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3620	28	162 Via Borremans	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3621	28	163 Via Borremans	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3622	28	164 Via Borremans	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
3623	28	165 Via Borremans	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
3624	28	166 Via Borremans	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
3625	28	171 Via Paladini	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
3626	28	159 Via Paladini	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	4	0	
3627	28	158 Via Paladini	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	4	0	
3628	28	157 Via Paladini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	1	
3629	28	157 Via Paladini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3630	28	229 Via Paladini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3631	28	001 Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	4	1	
3632	28	002 Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	4	1	
3633	28	124 Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	4	1	
3634	28	125 Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	4	1	
3635	28	126 Via Piemonte	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	4	1	
3636	28	127 Via Piemonte	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	4	1	
3637	28	128 Via Piemonte	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	4	1	
3638	28	129 Via Piemonte	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	4	0	
3639	28	130 Via Piemonte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3640	28	131 Via Piemonte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3641	28	132 Via Piemonte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3642	28	133 Via Piemonte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3643	28	134 Via Piemonte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3644	28	135 Via Piemonte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1	
3645	28	136 Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1	
3646	28	137 Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1	
3647	28	138 Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1	
3648	28	139 Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1	
3649	28	140 Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	
3650	28	154 Via Piemonte	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2	



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 54 di 80

3651	28	155	Via Piemonte	150 w a vapori di alogenuri metallici	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3652	28	156	Via Piemonte	150 w a vapori di alogenuri metallici	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	4	0
3653	28	196	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura arredo	Conico	Acciaio zincato	4	0
3654	28	197	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura arredo	Conico	Acciaio zincato	4	0
3655	28	198	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura arredo	Conico	Acciaio zincato	4	0
3656	28	199	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura arredo	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	1
3657	28	200	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura arredo	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	1
3658	28	201	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura arredo	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	1
3659	28	167	Via Ruggieri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	1
3660	28	168	Via Ruggieri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	1
3661	28	169	Via Ruggieri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	1
3662	28	170	Via Ruggieri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	1
3663	28	166	Via Ruggieri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	1
3664	28	089	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	1
3665	28	090	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	4	1
3666	28	091	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3667	28	092	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3668	28	093	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3669	28	095	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3670	28	096	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3671	28	097	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3672	28	098	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3673	28	105	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3674	28	106	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3675	28	107	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3676	28	108	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3677	28	109	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3678	28	110	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3679	28	111	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3680	28	112	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3681	28	113	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3682	28	114	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trafilato	Acciaio verniciato	4	1
3683	28	115	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1
3684	28	116	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1
3685	28	117	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1
3686	28	118	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1
3687	28	119	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1
3688	28	120	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1
3689	28	121	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1
3690	28	122	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	0
3691	28	123	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1
3692	28	141	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1
3693	28	142	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1
3694	28	143	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1
3695	28	144	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1
3696	28	145	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3697	28	146	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3698	28	147	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3699	28	148	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3700	28	149	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3701	28	150	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
3702	28	151	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
3703	28	152	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
3704	28	153	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
3705	28	181	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
3706	28	182	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
3707	28	183	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
3708	28	184	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
3709	28	185	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
3710	28	186	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
3711	28	187	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
3712	28	188	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
3713	28	189	Via Sardegna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
3714	28	190	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
3715	28	191	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
3716	28	192	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3717	28	193	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
3718	28	194	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3719	28	195	Via Sardegna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3720	28	082	Via Scittello	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3721	28	082	Via Scittello	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3722	28	082	Via Scittello	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3723	28	083	Via Scittello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
3724	28	084	Via Scittello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0
3725	28	085	Via Scittello	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

Pagina 55 di 80

[illegible]

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell'impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 56 di 80

3801	28	228	Via Salerno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	0
3802	28	181	Via Valle d'Aosta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	0
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
		8-39-029	E. Longi, 6	V L GRIMALDI	20	E	8604000701020	IT001E90250228	
n	Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/lune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Longi	Longi
3803	29	001	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	0
3804	29	002	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	0
3805	29	003	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	0
3806	29	004	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3807	29	005	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3808	29	006	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3809	29	007	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3810	29	008	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3811	29	070	Via Unità D'Italia	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3812	29	071	Via Unità D'Italia	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3813	29	072	Via Unità D'Italia	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3814	29	073	Via Unità D'Italia	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3815	29	074	Via Unità D'Italia	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3816	29	075	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3817	29	076	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3818	29	077	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3819	29	078	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3820	29	079	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3821	29	047	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3822	29	048	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3823	29	049	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3824	29	050	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3825	29	051	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3826	29	052	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3827	29	053	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3828	29	054	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3829	29	055	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3830	29	056	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3831	29	057	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3832	29	058	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3833	29	059	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3834	29	060	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3835	29	061	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3836	29	062	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3837	29	063	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3838	29	064	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3839	29	065	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3840	29	066	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3841	29	067	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3842	29	068	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3843	29	069	Via Grimaldi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3844	29	009	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3845	29	010	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3846	29	011	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3847	29	012	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3848	29	013	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3849	29	014	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3850	29	015	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3851	29	016	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3852	29	017	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3853	29	018	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3854	29	019	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3855	29	020	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3856	29	021	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3857	29	022	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3858	29	023	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3859	29	024	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3860	29	025	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3861	29	080	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3862	29	081	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3863	29	082	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3864	29	083	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3865	29	084	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3866	29	085	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3867	29	086	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3868	29	087	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3869	29	088	Via Longi	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3870	29	026	Via Longi/Via dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale			4	0
3871	29	027	Via Longi/Via dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale			4	0
3872	29	028	Via Longi/Via dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale			4	0
3873	29	029	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3874	29	030	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0
3875	29	031	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Armatura stradale	A soffitto		4	0



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 57 di 80

3876	29	032	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3877	29	033	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3878	29	034	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3879	29	035	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3880	29	036	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3881	29	037	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3882	29	038	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3883	29	039	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3884	29	040	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3885	29	041	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3886	29	042	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3887	29	043	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3888	29	089	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3889	29	090	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3890	29	091	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3891	29	092	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3892	29	093	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3893	29	094	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3894	29	095	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3895	29	096	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3896	29	097	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3897	29	098	Viale dell'Unità d'Italia	50 w a vapori di mercurio	Amatura stradale	A soffitto	4	0
3898	29	044	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale		4	0
3899	29	045	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale		4	0
3900	29	046	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale		4	0
3901	29	099	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale		4	0
3902	29	100	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale		4	0
3903	29	101	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale		4	0
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-030	Via Enrico Longi, 34/A	V VAL D'AOSTA	40	E	8604055131021	IT001E95752035
n	Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza
3904	30	027	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale		4	0
3905	30	028	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale		4	0
3906	30	029	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale		4	0
3907	30	030	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3908	30	031	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3909	30	032	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3910	30	033	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3911	30	034	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3912	30	035	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3913	30	036	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3914	30	037	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3915	30	038	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3916	30	039	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3917	30	040	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3918	30	041	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3919	30	042	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3920	30	043	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3921	30	044	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3922	30	045	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3923	30	046	Via Enrico Longi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3924	30	047	Via Enrico Longi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3925	30	048	Via Enrico Longi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3926	30	049	Via Enrico Longi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3927	30	003	Via G.B. Spalletta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3928	30	003	Via G.B. Spalletta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3929	30	004	Via G.B. Spalletta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Rastremato saldato	8	1,5
3930	30	004	Via G.B. Spalletta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3931	30	005	Via G.B. Spalletta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3932	30	005	Via G.B. Spalletta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3933	30	006	Via G.B. Spalletta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3934	30	006	Via G.B. Spalletta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3935	30	007	Via G.B. Spalletta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3936	30	008	Via G.B. Spalletta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3937	30	009	Via G.B. Spalletta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3938	30	010	Via G.B. Spalletta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3939	30	010	Via G.B. Spalletta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3940	30	011	Via G.B. Spalletta	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3941	30	001	Via Grimaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3942	30	002	Via Grimaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3943	30	050	Via Grimaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3944	30	051	Via Grimaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3945	30	052	Via Grimaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3946	30	053	Via Grimaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3947	30	054	Via Grimaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3948	30	055	Via Grimaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3949	30	056	Via Grimaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5
3950	30	057	Via Grimaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Amatura stradale	Conico	7	1,5



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA’ –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 58 di 80

3951	30	058	Via Grimaldi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3952	30	019	Via Umbria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3953	30	019	Via Umbria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3954	30	020	Via Umbria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3955	30	020	Via Umbria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	7	1,5	
3956	30	021	Via Umbria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	7	1,5	
3957	30	022	Via Umbria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	7	1,5	
3958	30	023	Via Umbria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	7	1,5	
3959	30	024	Via Umbria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
3960	30	025	Via Logi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
3961	30	026	Via Logi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
3962	30	012	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
3963	30	012	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3964	30	013	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3965	30	014	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3966	30	015	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3967	30	016	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3968	30	017	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
		Posizione	1° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura			In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-031	Via Puglia	VIALE UNITA D'ITALIA			63	E	8604000501010	IT001E96591346
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipologia lampada	Tipologia apparecchio	Tipologia sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)		
3969	31	029	Via Calabria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3970	31	029	Via Calabria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3971	31	029	Via Calabria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3972	31	033	Via Calabria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3973	31	034	Via Calabria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3974	31	035	Via Calabria	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3975	31	036	Via Calabria	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3976	31	037	Via Calabria	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3977	31	038	Via Calabria	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3978	31	008	Via Campania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
3979	31	009	Via Campania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	0	
3980	31	010	Via Campania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	0	
3981	31	011	Via Campania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
3982	31	012	Via Campania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
3983	31	013	Via Campania	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
3984	31	014	Via Campania	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
3985	31	015	Via Campania	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
3986	31	016	Via Campania	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	2	0	
3987	31	017	Via Campania	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	2	0	
3988	31	018	Via Campania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	2	0	
3989	31	019	Via Campania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	2	0	
3990	31	020	Via Campania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	2	0	
3991	31	039	Via Campania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	2	0	
3992	31	040	Via Campania	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	2	0	
3993	31	021	Via Campania	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5	
3994	31	001	Via Puglia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5	
3995	31	002	Via Puglia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5	
3996	31	003	Via Puglia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0	
3997	31	004	Via Puglia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5	
3998	31	005	Via Puglia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5	
3999	31	006	Via Puglia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5	
4000	31	041	Via Puglia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5	
4001	31	007	Via Puglia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5	
4002	31	022	Via Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0	
4003	31	023	Via Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5	
4004	31	024	Via Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1,5	
4005	31	025	Via Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
4006	31	026	Via Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
4007	31	027	Via Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0	
4008	31	042	Via Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0	
4009	31	043	Via Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0	
4010	31	044	Via Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0	
4011	31	028	Via Veneto	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
4012	31	030	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
4013	31	031	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
4014	31	032	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0	
4015	31	032	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
4016	31	032	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
4017	31	032	Viale dell'Unità d'Italia	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
		Posizione	1° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura			In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-032	Via Marche	V MARCHE			80	E	8604059119015	IT001E96752002
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipologia lampada	Tipologia apparecchio	Tipologia sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)		
4018	32	018	Via Emilia Romagna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
4019	32	019	Via Emilia Romagna	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
4020	32	020	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5	
4021	32	020	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0	
4022	32	021	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0	
4023	32	022	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5	
4024	32	023	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5	
4025	32	023	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5	
4026	32	023	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0	

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 59 di 80

4026	32	024	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4027	32	024	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4028	32	025	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4029	32	025	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4030	32	026	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4031	32	027	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4032	32	028	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4033	32	029	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4034	32	030	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4035	32	031	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4036	32	032	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4037	32	033	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4038	32	034	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4039	32	035	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4040	32	036	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4041	32	037	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4042	32	038	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4043	32	046	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4044	32	047	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4045	32	039	Via Lazio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4046	32	001	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4047	32	002	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4048	32	003	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4049	32	004	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
4050	32	005	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
4051	32	006	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
4052	32	007	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	2	0
4053	32	008	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4054	32	009	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4055	32	009	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4056	32	010	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4057	32	010	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4058	32	011	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4059	32	011	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4060	32	012	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4061	32	013	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4062	32	014	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4063	32	015	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4064	32	015	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4065	32	016	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4066	32	016	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4067	32	017	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4068	32	040	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4069	32	041	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0,5
4070	32	042	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4071	32	043	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4072	32	044	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4073	32	045	Via Marche	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
		Posizione	1° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
		8-39-033	Via Liguria	V LIGURIA	40	E	8604062115090	IT001E95751039	
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Altezza fuori terra (m)	
4074	33	029	Via Aldo Moro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4075	33	029	Via Aldo Moro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4076	33	030	Via Aldo Moro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio verniciato	3	0
4077	33	030	Via Aldo Moro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
4078	33	031	Via Aldo Moro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
4079	33	031	Via Aldo Moro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
4080	33	032	Via Aldo Moro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
4081	33	032	Via Aldo Moro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
4082	33	033	Via Aldo Moro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
4083	33	033	Via Aldo Moro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
4084	33	017	Via Emilia Romagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
4085	33	018	Via Emilia Romagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
4086	33	019	Via Emilia Romagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2,5
4087	33	020	Via Emilia Romagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4088	33	021	Via Emilia Romagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4089	33	022	Via Emilia Romagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4090	33	023	Via Emilia Romagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4091	33	024	Via Emilia Romagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4092	33	025	Via Emilia Romagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4093	33	026	Via Emilia Romagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4094	33	027	Via Emilia Romagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4095	33	028	Via Emilia Romagna	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4096	33	001	Via Liguria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4097	33	002	Via Liguria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4098	33	003	Via Liguria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4099	33	004	Via Liguria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4100	33	005	Via Liguria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 60 di 80

4101	33	006	Via Liguria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4102	33	007	Via Liguria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4103	33	008	Via Liguria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4104	33	009	Via Liguria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4105	33	010	Via Liguria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4106	33	011	Via Liguria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4107	33	012	Via Liguria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4108	33	013	Via Liguria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4109	33	014	Via Liguria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4110	33	015	Via Liguria	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4111	33	016	Via Liguria	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4112	33	034	Via Toscana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4113	33	035	Via Toscana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4114	33	036	Via Toscana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4115	33	037	Via Toscana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4116	33	037	Via Toscana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4117	33	038	Via Toscana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1
4118	33	038	Via Toscana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4119	33	038	Via Toscana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4120	33	039	Via Toscana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4121	33	040	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4122	33	041	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4123	33	042	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4124	33	043	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4125	33	044	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4126	33	045	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4127	33	046	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4128	33	047	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4129	33	048	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4130	33	049	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4131	33	050	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4132	33	051	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4133	33	052	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4134	33	053	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4135	33	054	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4136	33	055	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4137	33	056	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4138	33	057	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4139	33	058	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4140	33	059	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4141	33	060	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4142	33	061	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4143	33	062	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4144	33	063	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4145	33	064	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4146	33	065	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4147	33	066	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4148	33	067	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4149	33	068	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4150	33	069	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4151	33	070	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4152	33	071	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4153	33	072	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4154	33	073	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4155	33	074	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4156	33	075	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4157	33	076	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4158	33	077	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4159	33	078	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4160	33	079	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4161	33	080	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4162	33	081	Via Toscana	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4163	33	082	Via Toscana	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4164	33	083	Via Toscana	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4165	33	084	Via Toscana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
<div><div><div>Posizione</div><div>8-39-034</div><div>Progr. cab.</div></div><div><div>1.° Campo Indirizzo</div><div>Ente Fiera</div><div>Ubicazione</div></div><div><div>Indirizzo da fattura</div><div>CONTRADA GENTILMO</div><div>Tipo lampada</div></div><div><div>In [A]</div><div>47</div><div>Tipo apparecchio</div></div><div><div>Tipo Contatore</div><div>E</div><div>Tipo sostegno/tune</div></div><div><div>N punto presa ENEL</div><div>8627906301404</div><div>Materiale sostegno/staffa</div></div><div><div>Codice POD</div><div>I001E95681275</div><div>Altezza fuori terra (m)</div></div></div>									
4166	34	001	Ente Fiera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4167	34	002	Ente Fiera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4168	34	003	Ente Fiera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	2	0
4169	34	004	Ente Fiera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4170	34	005	Ente Fiera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4171	34	006	Ente Fiera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4172	34	007	Ente Fiera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4173	34	008	Ente Fiera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4174	34	009	Ente Fiera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4175	34	010	Ente Fiera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 61 di 80

4176	34	011	Ente Fiera	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4177	34	012	Ente Fiera	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]		Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-035	C.da Gentilomo	CONTRADA S. LUCIA	160		E	8629395701510	IT001E90662606
		n. progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/lune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza
4178	35	016	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4179	35	017	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4180	35	018	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4181	35	019	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4182	35	020	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4183	35	020	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4184	35	021	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4185	35	022	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4186	35	023	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4187	35	024	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4188	35	025	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4189	35	026	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4190	35	027	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4191	35	028	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4192	35	029	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4193	35	030	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4194	35	031	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4195	35	032	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4196	35	033	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4197	35	034	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4198	35	001	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4199	35	002	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4200	35	003	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4201	35	004	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4202	35	005	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4203	35	006	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4204	35	007	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4205	35	008	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4206	35	009	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4207	35	010	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4208	35	011	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4209	35	012	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4210	35	013	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4211	35	014	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4212	35	015	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4213	35	047	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4214	35	048	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4215	35	049	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4216	35	050	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4217	35	051	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4218	35	052	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4219	35	053	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4220	35	054	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4221	35	054	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4222	35	055	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4223	35	056	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4224	35	057	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4225	35	058	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4226	35	059	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4227	35	059	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4228	35	060	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4229	35	060	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4230	35	061	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4231	35	061	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4232	35	036	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4233	35	037	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4234	35	038	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4235	35	039	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4236	35	040	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4237	35	041	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4238	35	042	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4239	35	043	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4240	35	044	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4241	35	045	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4242	35	046	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4243	35	062	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4244	35	063	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4245	35	064	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4246	35	065	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4247	35	066	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4248	35	067	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4249	35	068	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4250	35	069	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 62 di 80

4251	35	070	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4252	35	071	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4253	35	072	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4254	35	073	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4255	35	074	C.da Gentilomo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4256	35	074	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4257	35	075	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4258	35	075	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	6	1,5
4259	35	076	C.da Gentilomo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
		8-39-036	Via R. Livatino	V PERGUSA	25	E	8603556319109	IT001E90070374	
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Longhezza
4260	36	001	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4261	36	001	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4262	36	001	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4263	36	002	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4264	36	002	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4265	36	002	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4266	36	003	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4267	36	003	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4268	36	003	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4269	36	004	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4270	36	004	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4271	36	004	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4272	36	005	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4273	36	005	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4274	36	005	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4275	36	006	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4276	36	006	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4277	36	006	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4278	36	007	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4279	36	007	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4280	36	008	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4281	36	009	Via R. Livatino	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4282	36	010	Via R. Livatino	Motore da CV 1,5 (sempre in funzione)	Motore per Fontana	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4283	36	011	Via R. Livatino	100 w a vapori di alogenuri metallici	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4284	36	012	Via R. Livatino	100 w a vapori di alogenuri metallici	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4285	36	013	Via R. Livatino	100 w a vapori di alogenuri metallici	Fari interno fontana	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4286	36	014	Via R. Livatino	100 w a vapori di alogenuri metallici	Fari interno fontana	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
		8-39-037	Via delle Magnolie	V DELLE MAGNOLIE	50	E	8604042111015	IT001E95752210	
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Longhezza
4287	37	062	Via degli Oleandri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4288	37	063	Via degli Oleandri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4289	37	064	Via degli Oleandri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4290	37	065	Via degli Oleandri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4291	37	066	Via degli Oleandri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4292	37	067	Via degli Oleandri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4293	37	068	Via degli Oleandri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4294	37	069	Via degli Oleandri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4295	37	070	Via degli Oleandri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4296	37	071	Via degli Oleandri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4297	37	072	Via degli Oleandri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4298	37	073	Via degli Oleandri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4299	37	074	Via degli Oleandri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4300	37	075	Via degli Oleandri	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4301	37	076	Via Fattorini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4302	37	077	Via Fattorini	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4303	37	001	Via delle Magnolie	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4304	37	002	Via delle Magnolie	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4305	37	002	Via delle Magnolie	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4306	37	003	Via delle Magnolie	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4307	37	003	Via delle Magnolie	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4308	37	004	Via delle Magnolie	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4309	37	005	Via delle Magnolie	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4310	37	006	Via delle Magnolie	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4311	37	007	Via delle Magnolie	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4312	37	008	Via delle Magnolie	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4313	37	009	Via delle Magnolie	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	7	1,5
4314	37	010	Via delle Magnolie	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio verniciato	7	1,5
4315	37	011	Via delle Magnolie	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4316	37	078	Via Civiltà del Lavoro	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4317	37	079	Via Civiltà del Lavoro	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4318	37	079	Via Civiltà del Lavoro	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4319	37	080	Via Civiltà del Lavoro	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4320	37	080	Via Civiltà del Lavoro	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4321	37	082	Via Civiltà del Lavoro	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4322	37	083	Via Civiltà del Lavoro	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4323	37	012	Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4324	37	013	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5
4325	37	014	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1,5

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 63 di 80

4326	37	015	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4327	37	016	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4328	37	017	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4329	37	018	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4330	37	019	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4331	37	020	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4332	37	021	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4333	37	022	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4334	37	023	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4335	37	024	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4336	37	025	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4337	37	026	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4338	37	027	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4339	37	028	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4340	37	029	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4341	37	030	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4342	37	031	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4343	37	032	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4344	37	033	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4345	37	034	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4346	37	035	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4347	37	036	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4348	37	037	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4349	37	038	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4350	37	039	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4351	37	040	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4352	37	041	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4353	37	042	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4354	37	043	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4355	37	044	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4356	37	045	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4357	37	046	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4358	37	047	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4359	37	048	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4360	37	049	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4361	37	050	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4362	37	051	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4363	37	052	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4364	37	053	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4365	37	054	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4366	37	055	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4367	37	056	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4368	37	057	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4369	37	058	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4370	37	059	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4371	37	060	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4372	37	061	Via Pergusina	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4373	37	064	Piazza De Coubertain	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale SB	Conico	Acciaio zincato	8	2
4374	37	065	Piazza De Coubertain	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale SB	Conico	Acciaio zincato	8	2
4375	37	066	Piazza De Coubertain	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale SB	Conico	Acciaio zincato	8	2
4376	37	067	Piazza De Coubertain	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale SB	Conico	Acciaio zincato	8	2
4377	37	068	Piazza De Coubertain	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale palo	Conico	Acciaio zincato	8	2
4378	37	069	Piazza De Coubertain	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale palo	Conico	Acciaio zincato	8	2
4379	37	090	Piazza De Coubertain	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale palo	Conico	Acciaio zincato	8	2
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
		8-39-038	Via dei gerani, 5	V DEI PINI	160	E	8604044117015	IT001E95752106	
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	lunghezza cavo (m)
4380	38	001	Viale Delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4381	38	002	Viale Delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4382	38	003	Viale Delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	2
4383	38	004	Viale Delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4384	38	005	Viale Delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4385	38	063	Viale Delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4386	38	064	Viale Delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4387	38	065	Viale Delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4388	38	102	Piazzale Giulio Onesti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4389	38	086	Viale Delle Olimpiadi	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4390	38	087	Viale Delle Olimpiadi	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4391	38	103	Viale Unità d'Italia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4392	38	103	Viale Unità d'Italia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4393	38	104	Viale Unità d'Italia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4394	38	105	Viale Unità d'Italia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0,5
4395	38	106	Viale Unità d'Italia	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0,5
4396	38	088	Via dei Gerani	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	7	0
4397	38	088	Via dei Gerani	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	7	0
4398	38	088	Via dei Gerani	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	7	0
4399	38	134	Via dei Gerani	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato e verniciato	7	0,5
4400	38	134	Via dei Gerani	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato e verniciato	7	0,5

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

Pagina 64 di 80

[illegible]



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 65 di 80

4476	38	096	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4477	38	096	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4478	38	100	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4479	38	101	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4480	38	144	Via delle Olimpiadi	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4481	38	145	Via delle Olimpiadi	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4482	38	146	Via delle Olimpiadi	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4483	38	147	Via delle Olimpiadi	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4484	38	148	Via delle Olimpiadi	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4485	38	149	Via delle Olimpiadi	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4486	38	150	Via delle Olimpiadi	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4487	38	151	Via delle Olimpiadi	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4488	38	155	Via delle Olimpiadi	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4489	38	089	Via dello Sport	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	8	1
4490	38	089	Via dello Sport	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	8	1
4491	38	090	Via dello Sport	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Cilindro (sezione)	Legno	7	0
4492	38	090	Via dello Sport	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Cilindro (sezione)	Legno	7	0
4493	38	070	Via N. D'Angelo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Legno	7	0
4494	38	071	Via N. D'Angelo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Legno	7	0
4495	38	072	Via N. D'Angelo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4496	38	073	Via N. D'Angelo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4497	38	074	Via N. D'Angelo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4498	38	075	Via N. D'Angelo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4499	38	076	Via N. D'Angelo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4500	38	077	Via N. D'Angelo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4501	38	078	Via N. D'Angelo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4502	38	079	Via N. D'Angelo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4503	38	080	Via N. D'Angelo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4504	38	081	Via N. D'Angelo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4505	38	082	Via N. D'Angelo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4506	38	039	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4507	38	040	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4508	38	041	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4509	38	042	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4510	38	043	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4511	38	044	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4512	38	045	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4513	38	046	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4514	38	047	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4515	38	048	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4516	38	049	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4517	38	050	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4518	38	051	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4519	38	052	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4520	38	053	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4521	38	054	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4522	38	054	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4523	38	055	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4524	38	056	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4525	38	056	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4526	38	057	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4527	38	058	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4528	38	058	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4529	38	059	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4530	38	060	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4531	38	061	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4532	38	062	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4533	38	063	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4534	38	064	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4535	38	065	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4536	38	153	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4537	38	154	Via S. Mazza	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4538	38	066	Via Valle d'Aosta	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4539	38	067	Via Valle d'Aosta	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4540	38	068	Via Valle d'Aosta	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4541	38	069	Via Valle d'Aosta	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio verniciato	8	1
4542	38	069	Via Valle d'Aosta	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1,5
4543	38	017	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1,5
4544	38	018	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1,5
4545	38	019	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1,5
4546	38	020	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	1,5
4547	38	021	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4548	38	022	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4549	38	023	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4550	38	024	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 66 di 80

4551	38	025	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	
4552	38	026	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	
4553	38	027	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	
4554	38	028	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	
4555	38	029	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	
4556	38	030	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	
4557	38	031	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	
4558	38	032	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	
4559	38	033	P.zza della Legalità	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	
4560	38	033	P.zza della Legalità	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	
4561	38	034	P.zza della Legalità	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	
4562	38	034	P.zza della Legalità	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	
4563	38	035	P.zza della Legalità	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato e verniciato	8	1	
4564	38	035	P.zza della Legalità	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato e verniciato	8	1	
4565	38	036	P.zza della Legalità	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato e verniciato	8	1	
4566	38	036	P.zza della Legalità	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato e verniciato	8	1	
4567	38	037	P.zza della Legalità	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato e verniciato	8	1	
4568	38	037	P.zza della Legalità	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato e verniciato	8	1	
4569	38	038	P.zza della Legalità	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato e verniciato	8	1	
4570	38	038	P.zza della Legalità	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato e verniciato	8	1	
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	 Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD		
		8-39-039	Via Anzalone	V. CANNAROTTO	32	E	8604044501070	IT001E90250235		
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza cavo (m)	Altezza fuori terra (m)
4571	39	001	Via Anzalone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato e verniciato	8	1	
4572	39	002	Via Anzalone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato e verniciato	8	1	
4573	39	003	Via Anzalone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato e verniciato	8	1	
4574	39	004	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	0	
4575	39	005	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	0	
4576	39	006	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	0	
4577	39	007	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4578	39	008	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4579	39	009	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4580	39	010	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4581	39	011	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4582	39	012	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4583	39	013	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4584	39	014	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4585	39	015	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4586	39	038	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4587	39	016	Via Anzalone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4588	39	016	Via Anzalone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4589	39	017	Via Anzalone	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4590	39	018	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4591	39	019	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4592	39	020	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4593	39	021	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4594	39	022	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4595	39	023	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4596	39	024	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4597	39	024	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4598	39	025	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4599	39	026	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4600	39	027	Via Cannarozzo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4601	39	028	Via Cannarozzo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4602	39	029	Via Anzalone	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4603	39	030	Via Cannarozzo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	0	
4604	39	031	Via Cannarozzo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4605	39	032	Via Cannarozzo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4606	39	033	Via Cannarozzo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4607	39	034	Via Cannarozzo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4608	39	035	Via Cannarozzo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4609	39	036	Via Cannarozzo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4610	39	037	Via Cannarozzo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	 Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD		
		8-39-040	Via delle Olimpiadi, 18	VIALE DELLA COOPERAZI	160	E	8604072105012	IT001E95751749		
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza cavo (m)	Altezza fuori terra (m)
4611	40	060	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4612	40	061	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4613	40	062	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	3	0	
4614	40	058	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	5	1	
4615	40	059	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	5	1	
4616	40	001	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	5	1	
4617	40	002	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	5	1	
4618	40	003	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	5	1	
4619	40	004	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	3	0	
4620	40	005	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	3	0	
4621	40	006	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	3	0	
4622	40	007	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	3	0	
4623	40	008	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	3	0	
4624	40	009	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	3	0	
4625	40	010	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	3	0	

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA’ –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 67 di 80

4626	40	011	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	3	0
4627	40	012	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato	3	0
4628	40	013	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4629	40	014	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4630	40	015	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4631	40	016	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4632	40	017	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4633	40	018	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4634	40	019	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4635	40	020	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4636	40	021	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4637	40	022	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4638	40	023	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4639	40	024	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4640	40	025	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4641	40	026	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4642	40	027	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4643	40	028	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4644	40	029	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4645	40	030	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4646	40	031	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4647	40	032	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4648	40	033	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4649	40	034	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4650	40	035	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4651	40	036	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4652	40	037	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4653	40	038	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4654	40	039	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4655	40	040	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4656	40	041	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4657	40	042	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4658	40	043	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4659	40	044	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4660	40	045	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4661	40	046	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4662	40	047	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4663	40	048	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4664	40	049	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4665	40	050	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4666	40	051	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4667	40	052	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4668	40	053	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4669	40	054	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4670	40	055	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4671	40	056	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4672	40	057	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4673	40	058	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4674	40	059	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4675	40	060	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4676	40	061	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4677	40	062	Via delle Olimpiadi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4678	40	063	Viale della Cooperazione	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4679	40	064	Viale della Cooperazione	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4680	40	065	Viale della Cooperazione	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4681	40	066	Viale della Cooperazione	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4682	40	067	Viale della Cooperazione	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4683	40	068	Viale della Cooperazione	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4684	40	070	Viale della Cooperazione	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4685	40	071	Viale della Cooperazione	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4686	40		Coop. La Maison	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4687	40		Coop. La Maison	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4688	40		Coop. La Maison	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4689	40		Coop. La Maison	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4690	40		Coop. La Maison	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4691	40		Coop. La Maison	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4692	40		Coop. La Maison	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4693	40		Coop. La Maison	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
Posizione				Indirizzo da fattura	In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
8-39-041				Via Civiltà del Lavoro, 15/A	25	E	8604078163025	IT001E95751565	
Progr. cab.				Ubicazione	V CIVILTÀ LAVORO	25	Altezza fuori terra (m)	Indirizzo da fattura	
4694	41	001	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4695	41	002	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4696	41	003	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4697	41	004	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4698	41	005	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4699	41	006	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4700	41	007	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 68 di 80

4701	41	006	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4702	41	009	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4703	41	010	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4704	41	011	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4705	41	012	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4706	41	013	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4707	41	014	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4708	41	015	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4709	41	016	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4710	41	017	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4711	41	018	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4712	41	019	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4713	41	020	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4714	41	021	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4715	41	022	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4716	41	023	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4717	41	024	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4718	41	025	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4719	41	026	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4720	41	027	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4721	41	029	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4722	41	030	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4723	41	031	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4724	41	032	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4725	41	033	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4726	41	034	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4727	41	035	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4728	41	036	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4729	41	037	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4730	41	038	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4731	41	039	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4732	41	041	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4733	41	042	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4734	41	043	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4735	41	044	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4736	41	045	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4737	41	046	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4738	41	047	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4739	41	048	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4740	41	049	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4741	41	050	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4742	41	051	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4743	41	052	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4744	41	053	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4745	41	054	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4746	41	055	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4747	41	056	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4748	41	057	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
Posizione 1° Campo Indirizzo				Indirizzo da fattura	In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
8-39-042 Via Civiltà del Lavoro, 3				V CIVILTÀ LAVORO	25	E	8604078143100	IT001E90287626	
Progr. cab.				Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)
4749	42	001	Via Civiltà del Lavoro	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4750	42	001	Via Civiltà del Lavoro	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4751	42	033	Complez Tropea (Contrada S Caterina)	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4752	42	002	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Legno	5	0
4753	42	003	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Legno	5	0
4754	42	003	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4755	42	004	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4756	42	004	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4757	42	005	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4758	42	005	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4759	42	006	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4760	42	007	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4761	42	007	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4762	42	008	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4763	42	008	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4764	42	009	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4765	42	009	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4766	42	010	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4767	42	010	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4768	42	011	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4769	42	012	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4770	42	013	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4771	42	014	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4772	42	015	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4773	42	016	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4774	42	017	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4775	42	018	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 69 di 80

4776	42	019	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4777	42	020	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4778	42	021	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4779	42	022	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4780	42	023	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4781	42	024	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4782	42	025	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4783	42	025	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4784	42	026	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4785	42	026	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4786	42	027	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4787	42	027	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4788	42	028	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4789	42	029	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0,5
4790	42	030	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4791	42	031	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4792	42	032	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4793	42	033	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4794	42	034	Via Civiltà del Lavoro	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	 Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
		8-39-043	Via Città del Lavoro, 5	V CIVILTÀ LAVORO	20	E	8604078101001	IT001E91794291	
		Progr. cab.	Ubicazione	 Tipo lampada	 Tipo apparecchio	 Tipo sostegno/fune	 Materiale sostegno/staffa	 Altezza fuori terra (m)	 Altezza fuori terra (m)
4795	43	001	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4796	43	002	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4797	43	003	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4798	43	004	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4799	43	005	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
4800	43	006	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4801	43	007	Via Civiltà del Lavoro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	 Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD	
		8-39-044	Via Libero Grassi	V COMPL.SALVAGGIO	100	E	8603902301408	IT001E90227607	
		Progr. cab.	Ubicazione	 Tipo lampada	 Tipo apparecchio	 Tipo sostegno/fune	 Materiale sostegno/staffa	 Altezza fuori terra (m)	 Altezza fuori terra (m)
4802	44	001	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	4	0,5
4803	44	015	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	7	1
4804	44	016	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	A muro	Acciaio zincato	7	1
4805	44	016	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	8	0
4806	44	017	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4807	44	017	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4808	44	018	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4809	44	018	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4810	44	019	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4811	44	019	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4812	44	020	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4813	44	020	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4814	44	021	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4815	44	021	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4816	44	039	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4817	44	022	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4818	44	023	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4819	44	023	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4820	44	024	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4821	44	024	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4822	44	025	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4823	44	026	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4824	44	027	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4825	44	028	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4826	44	028	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4827	44	029	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4828	44	029	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4829	44	030	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4830	44	030	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4831	44	031	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4832	44	031	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4833	44	032	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4834	44	032	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4835	44	033	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4836	44	033	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4837	44	034	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4838	44	034	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4839	44	035	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4840	44	036	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4841	44	036	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4842	44	037	Via Libero Grassi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4843	44	002	Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4844	44	003	Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4845	44	004	Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4846	44	005	Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
4847	44	006	Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4848	44	007	Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4849	44	008	Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4850	44	009	Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 70 di 80

4851	44	010	Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4852	44	011	Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4853	44	012	Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4854	44	013	Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4855	44	014	Via Pergusina	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4856	44	038	Via B. Giuliano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4857	44	040	Via B. Giuliano	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	8	0
4858	44	041	Via B. Giuliano	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	8	0
4859	44	042	Via B. Giuliano	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	8	0
4860	44	043	Via B. Giuliano	100 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Conico	Acciaio zincato	8	0
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]		Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-045	Via C.A. dalla Chiesa	CONTRADA FERRANTE	25		E	8629395109052	IT001E90260908
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Altezza fuori terra (m)
4861	45	001	Via C.A. dalla Chiesa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4862	45	002	Via C.A. dalla Chiesa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4863	45	003	Via C.A. dalla Chiesa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4864	45	004	Via C.A. dalla Chiesa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	9	0
4865	45	004	Via C.A. dalla Chiesa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	9	0
4866	45	005	Via C.A. dalla Chiesa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	9	0
4867	45	006	Via C.A. dalla Chiesa	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	9	0
4868	45	007	Via C.A. dalla Chiesa	75W Incandescenza	Lampade semaforiche	Conico	Acciaio zincato	9	0
4869	45	008	Via C.A. dalla Chiesa	75W Incandescenza	Lampade semaforiche	Conico	Acciaio zincato	9	0
4870	45	009	Via C.A. dalla Chiesa	75W Incandescenza	Lampade semaforiche	Conico	Acciaio zincato	9	0
4871	45	010	Via C.A. dalla Chiesa	75W Incandescenza	Lampade semaforiche	Conico	Acciaio zincato	9	0
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]		Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-046	Via g. dalla Chiesa				E	8629395112101	IT001E90558969
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Altezza fuori terra (m)
4872	46	001	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0.5
4873	46	002	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	0.5
4874	46	003	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	9	0
4875	46	004	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4876	46	005	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4877	46	006	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4878	46	007	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4879	46	008	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	0
4880	46	009	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4881	46	010	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4882	46	011	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4883	46	012	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4884	46	013	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4885	46	014	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4886	46	015	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4887	46	016	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4888	46	017	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4889	46	018	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4890	46	019	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4891	46	020	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4892	46	021	Via C.A. dalla Chiesa	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]		Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-047	C.da Iacopo	CONTRADA IACOPO	200		E	8629117305300	IT001E95679119
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Altezza fuori terra (m)
4893	47	001	strada Extra urbana n.100	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4894	47	002	strada Extra urbana n.100	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4895	47	003	strada Extra urbana n.100	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
4896	47	004	strada Extra urbana n.100	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4897	47	005	strada Extra urbana n.100	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4898	47	006	strada Extra urbana n.100	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4899	47	007	strada Extra urbana n.100	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4900	47	008	strada Extra urbana n.100	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4901	47	009	strada Extra urbana n.100	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4902	47	010	strada Extra urbana n.100	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4903	47	011	strada Extra urbana n.100	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4904	47	012	strada Extra urbana n.100	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4905	47	013	strada Extra urbana n.100	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4906	47	014	strada Extra urbana n.100	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4907	47	015	strada Extra urbana n.100	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4908	47	016	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4909	47	017	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4910	47	018	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4911	47	019	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4912	47	020	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4913	47	021	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4914	47	022	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4915	47	023	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4916	47	024	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4917	47	025	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4918	47	026	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4919	47	027	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4920	47	028	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4921	47	029	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4922	47	030	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4923	47	031	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4924	47	032	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
4925	47	033	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 71 di 80

4926	47	032	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4927	47	033	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4928	47	034	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4929	47	035	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4930	47	036	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4931	47	037	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4932	47	038	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4933	47	039	strada Extra urbana n.3	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4934	47	042	Via Nettuno	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4935	47	097	Via Diodoro Siculo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4936	47	043	Via Nettuno	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4937	47	044	Via Nettuno	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4938	47	045	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4939	47	046	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4940	47	047	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4941	47	048	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4942	47	049	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4943	47	050	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4944	47	098	Traversa di Via Nettuno	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4945	47	051	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1	
4946	47	052	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4947	47	053	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4948	47	054	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4949	47	055	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4950	47	056	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4951	47	057	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4952	47	058	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4953	47	059	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4954	47	060	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4955	47	061	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4956	47	062	Via Nettuno	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4957	47	063	Traversa di Via Nettuno	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4958	47	064	Traversa di Via Nettuno	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4959	47	065	Traversa di Via Nettuno	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4960	47	066	Traversa di Via Nettuno	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4961	47	067	Traversa di Via Nettuno	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4962	47	068	Traversa di Via Nettuno	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4963	47	069	Traversa di Via Nettuno	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4964	47	070	Traversa di Via Nettuno	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4965	47	071	Via Claudiano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4966	47	072	Via Claudiano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4967	47	073	Via Claudiano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4968	47	074	Via Claudiano	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4969	47	075	Via Callimaco	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4970	47	076	Via Callimaco	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4971	47	077	Via Callimaco	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4972	47	078	Via Diodoro Siculo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4973	47	079	Via Diodoro Siculo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1	
4974	47	080	Via Diodoro Siculo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
4975	47	081	Via Diodoro Siculo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
4976	47	082	Via Diodoro Siculo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	0,5	
4977	47	083	Via Diodoro Siculo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	0,5	
4978	47	084	Via Diodoro Siculo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	0,5	
4979	47	085	Via Diodoro Siculo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	0,5	
4980	47	086	Via Diodoro Siculo	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	0,5	
4981	47	087	Via Idrisi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	0,5	
4982	47	088	Via Idrisi	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
4983	47	089	Via Idrisi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
4984	47	090	Via Idrisi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1,5	
4985	47	091	Via Idrisi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1	
4986	47	092	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1	
4987	47	093	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Cemento	7	1	
4988	47	094	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1	
4989	47	095	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1	
4990	47	096	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1	
Posizione		1.° Campo Indirizzo		Indirizzo da fattura		In [A]	Tipo Contatore		N. punto presa ENEL	Codice POD
8-39-048		Via Pindaro, 2		VILLA/VILLAGGIO PERGUSA		40	E		8629500301047	IT001E90535131
n. Progr. e.D.		Ubicazione		Tipo lampada		Tipo apparecchio		Materiale sostegno/staffa		Altezza fuori terra (m)
4991	48	001	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	7	1	
4992	48	002	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Conico	Cemento	7	1	
4993	48	003	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Rastremato saldato	Acciaio zincato	6	1	
4994	48	004	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5	
4995	48	005	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5	
4996	48	006	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5	
4997	48	007	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5	
4998	48	008	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5	
4999	48	009	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5	
5000	48	010	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5	

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 72 di 80

5001	48	011	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5002	48	012	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5003	48	013	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5004	48	014	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5005	48	015	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5006	48	016	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5007	48	017	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5008	48	018	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5009	48	019	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5010	48	020	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5011	48	021	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5012	48	022	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5013	48	023	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5014	48	024	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5015	48	025	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5016	48	026	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5017	48	027	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5018	48	028	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5019	48	029	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5020	48	030	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5021	48	031	Piazza della Bonifica	150W Alogena	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5022	48	032	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5023	48	033	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5024	48	034	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5025	48	035	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5026	48	036	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5027	48	037	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5028	48	038	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5029	48	039	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5030	48	040	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5031	48	041	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5032	48	042	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5033	48	043	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5034	48	044	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5035	48	045	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5036	48	046	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5037	48	047	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5038	48	048	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5039	48	049	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5040	48	050	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5041	48	051	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5042	48	052	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5043	48	053	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5044	48	054	Piazza della Bonifica	18 w Risparmio energetico	Proiettore	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	5	0,5
5045	49	023	SR1	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	1	0
5046	49	024	SR1	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	1	0
5047	49	025	SR1	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Alluminio	1	0
5048	49	026	SR1	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5049	49	027	SR1	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5050	49	028	SR1	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5051	49	029	SR1	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5052	49	030	SR1	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5053	49	031	SR1	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5054	49	032	SR1	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5055	49	033	SR1	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5056	49	034	SR1	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5057	49	035	SR1	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5058	49	036	SR1	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5059	49	037	SR1	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5060	49	001	Viale dei Miti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5061	49	050	Viale dei Miti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5062	49	051	Viale dei Miti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5063	49	052	Viale dei Miti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato trifilato	Acciaio verniciato	8	1,5
5064	49	053	Viale dei Miti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	2
5065	49	054	Viale dei Miti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	2
5066	49	055	Viale dei Miti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	2
5067	49	056	Viale dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	2
5068	49	057	Viale dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	2
5069	49	058	Viale dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	2
5070	49	059	Viale dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	2
5071	49	060	Viale dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	2
5072	49	061	Viale dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	2
5073	49	062	Viale dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	2
5074	49	063	Viale dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	2
5075	49	064	Viale dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	2

COMUNE DI ENNA (EN)

“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

**PROGETTO DI FATTIBILITA' –
Ro9 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO**

Pagina 73 di 80

[illegible]



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 74 di 80

5151	49	095	Via Ovidio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5152	49	096	Via Ovidio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5153	49	097	Via Ovidio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5154	49	098	Via Ovidio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5155	49	099	Via Ovidio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5156	49	129	Via Ovidio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5157	49	130	Via Ovidio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5158	49	131	Via Ovidio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5159	49	100	Viale dei Miti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5160	49	100	Viale dei Miti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
5161	49	121	Viale dei Miti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
5162	49	121	Viale dei Miti	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	8	1,5
5163	49	101	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5164	49	102	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5165	49	103	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5166	49	104	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5167	49	105	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5168	49	106	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5169	49	107	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5170	49	108	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5171	49	109	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5172	49	110	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5173	49	122	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5174	49	123	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5175	49	124	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5176	49	125	Via Claudiano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5177	49	111	Via Callimaco	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5178	49	112	Via Callimaco	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5179	49	113	Via Callimaco	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5180	49	114	Via Callimaco	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5181	49	115	Via Callimaco	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5182	49	116	Via Pindaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5183	49	117	Via Pindaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	2
5184	49	118	Via Pindaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	8	2
5185	49	119	Via Pindaro	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5186	49	120	Piazza della Bonifica	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5187	49	126	Strada extraurbana 89 Suriano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5188	49	127	Strada extraurbana 90 Suriano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5189	49	128	Strada extraurbana 90 Suriano	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura		In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-050	Via Dafne	V DAFNE		250	E	8629504701156	IT001E95666766
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza
5190	50	001	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5191	50	002	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	A muro	Acciaio zincato	5	0,5
5192	50	003	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5193	50	004	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5194	50	005	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5195	50	006	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5196	50	007	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5197	50	008	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5198	50	008	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5199	50	009	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5200	50	009	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5201	50	010	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5202	50	010	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5203	50	011	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5204	50	012	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5205	50	013	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5206	50	014	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5207	50	015	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5208	50	016	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5209	50	017	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5210	50	018	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5211	50	019	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5212	50	020	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5213	50	021	Via dei Miti	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5214	50	072	Via Nettuno	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5215	50	022	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5216	50	023	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5217	50	024	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5218	50	025	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5219	50	026	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5220	50	027	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5221	50	027	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5222	50	028	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5223	50	028	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5224	50	029	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5225	50	029	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell'impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 75 di 80

5226	50	030	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5227	50	030	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5228	50	031	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5229	50	032	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5230	50	033	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1,5
5231	50	034	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	1,5
5232	50	035	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	1,5
5233	50	036	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	1,5
5234	50	037	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	1,5
5235	50	038	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	1,5
5236	50	039	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	7	1,5
5237	50	040	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio		5	0
5238	50	041	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio		5	0
5239	50	042	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0
5240	50	043	Via Apollo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0
5241	50	065	Via Dafne	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0
5242	50	044	Via Dafne	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0
5243	50	045	Via Dafne	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0
5244	50	046	Via Dafne	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Fune in acciaio		5	0
5245	50	047	Via Dafne	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5246	50	048	Via Dafne	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5247	50	049	Via Dafne	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5248	50	050	Via Dafne	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5249	50	051	Via Dafne	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5250	50	052	Via Dafne	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5251	50	053	Via Dafne	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5252	50	054	Via Dafne	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5253	50	055	Via Dafne	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5254	50	056	Via Dafne	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5255	50	057	Via Dafne	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5256	50	058	Ingresso Autodromo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5257	50	059	Ingresso Autodromo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5258	50	060	Ingresso Autodromo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5259	50	061	Ingresso Autodromo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5260	50	062	Ingresso Autodromo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5261	50	063	Ingresso Autodromo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5262	50	064	Ingresso Autodromo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5263	50	065	Via Diana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5264	50	067	Via Diana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5265	50	068	Via Diana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5266	50	069	Via Diana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5267	50	070	Via Diana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5268	50	071	Via Diana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
		Posizione	1° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	in [A]		Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
8-39-051		Via E.Medi/Via Naz. P.2		V NAZIONALE VIL. P	63		E	862900105256	IT001E05664872
Progr. cab.		Ubicazione		Tipo lampada	Tipo apparecchio		Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	
5269	51	003	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Rastremato saldato	Acciaio zincato	7	1
5270	51	004	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5271	51	005	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5272	51	006	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5273	51	007	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5274	51	008	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5275	51	009	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5276	51	010	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5277	51	012	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5278	51	014	Via Maiorana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5279	51	015	Via Maiorana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5280	51	016	Via Maiorana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5281	51	017	Via Maiorana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5282	51	018	Via Maiorana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5283	51	019	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5284	51	021	Via E. Meli	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5285	51	024	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5286	51	025	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5287	51	026	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5288	51	027	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5289	51	028	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5290	51	029	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5291	51	030	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5292	51	031	Via E. Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5293	51	032	Via Maiorana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5294	51	033	Via Maiorana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5295	51	034	Via Maiorana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5296	51	035	Via Maiorana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5297	51	036	Via Maiorana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5298	51	037	Via Maiorana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5299	51	038	Via Maiorana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5300	51	039	Via Maiorana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 76 di 80

5301	51	040	Via Maiorana	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5302	51	041	Via E. Fermi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5303	51	042	Via E. Fermi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5304	51	043	Via E. Fermi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5305	51	044	Via E. Fermi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5306	51	046	Via E. Fermi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5307	51		Via E. Fermi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5308	51		Via E. Fermi	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5309	51	047	Via Amalfi	23 w a risparmio energetico	Lampione sferico	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5310	51	048	Via Amalfi	23 w a risparmio energetico	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5311	51	049	Via Amalfi	23 w a risparmio energetico	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5312	51	050	Via Ferri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5313	51	051	Via Ferri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5314	51	052	Via Ferri	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5315	51	053	Via Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5316	51	054	Via Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5317	51	055	Via Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5318	51	056	Via Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5319	51	057	Via Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5320	51	058	Via Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5321	51	059	Via Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5322	51	060	Via Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5323	51	061	Via Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Lampione con piattello	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5324	51	062	Via Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5325	51	063	Via Meli	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5326	51	064	Piazza Einstein	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5327	51	064	Piazza Einstein	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5328	51	064	Piazza Einstein	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Cilindro (sezione)	Acciaio zincato e verniciato	2	0
5329	51	065	Via Giove	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	0,5
5330	51	066	Via Giove	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	0,5
5331	51	067	Via Giove	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	6	0,5
5332	51	068	Via Giove	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	1
5333	51	069	Via Giove	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	1
5334	51	070	Via Giove	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	1
5335	51	071	Via Giove	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	1
5336	51	072	Via Maiorana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	1
5337	51	073	Via Maiorana	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	1
		Posizione	1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura		In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
		8-39-052	SS561	VILLA/VILLAGGIO PERGUSA		63	E	8629500301005	IT001E95666568
		Progr. cab.	Ubicazione	Tipo lampada		Tipo apparecchio	Tipo soste gno/fune	Materiale soste gno/staffa	Altezza fuori terra (m)
5338	52	001	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	1
5339	52	001	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	1
5340	52	002	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Rastremato saldato	Acciaio verniciato	6	1
5341	52	002	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5342	52	003	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5343	52	003	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5344	52	004	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5345	52	004	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5346	52	005	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5347	52	005	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5348	52	006	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5349	52	006	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5350	52	007	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5351	52	007	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5352	52	008	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5353	52	008	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5354	52	009	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5355	52	009	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5356	52	010	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5357	52	010	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5358	52	011	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5359	52	012	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5360	52	013	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5361	52	013	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5362	52	014	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5363	52	015	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5364	52	016	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5365	52	016	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5366	52	017	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5367	52	017	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5368	52	018	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5369	52	018	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5370	52	019	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5371	52	019	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5372	52	020	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5373	52	020	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5374	52	021	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5375	52	021	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 77 di 80

5376	52	022	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5377	52	022	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5378	52	023	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5379	52	023	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5380	52	024	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5381	52	024	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5382	52	025	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5383	52	025	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5384	52	026	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5385	52	026	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5386	52	027	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5387	52	027	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5388	52	028	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5389	52	028	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5390	52	029	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5391	52	029	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5392	52	030	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5393	52	031	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5394	52	031	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5395	52	032	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5396	52	033	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<div><div><div>Posizione</div><div>8-39-053</div></div><div><div>1.° Campo Indirizzo</div><div>SS561</div></div><div><div>Indirizzo da fattura</div><div>CONTRADA POLLICARINI</div></div><div><div>In [A]</div><div>32</div></div><div><div>Tipo Contatore</div><div>E</div></div><div><div>N. punto presa ENEL</div><div>862918101110</div></div><div><div>Codice POD</div><div>IT001E95966569</div></div></div> <tr><td colspan="10"><div><div><div>Progr. cab.</div><div>Ubicazione</div></div><div><div>Tipo lampada</div><div>Tipo apparecchio</div><div>Tipo sostegno/fune</div><div>Materiale sostegno/staffa</div><div>Altezza fuori terra (m)</div></div></div></td></tr> <tr><td>5397</td><td>53</td><td>001</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5398</td><td>53</td><td>001</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5399</td><td>53</td><td>002</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5400</td><td>53</td><td>002</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5401</td><td>53</td><td>003</td><td>SS561</td><td>250 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5402</td><td>53</td><td>004</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5403</td><td>53</td><td>004</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5404</td><td>53</td><td>005</td><td>SS561</td><td>250 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5405</td><td>53</td><td>006</td><td>SS561</td><td>250 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5406</td><td>53</td><td>007</td><td>SS561</td><td>250 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5407</td><td>53</td><td>008</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5408</td><td>53</td><td>008</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5409</td><td>53</td><td>009</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5410</td><td>53</td><td>009</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5411</td><td>53</td><td>010</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5412</td><td>53</td><td>010</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5413</td><td>53</td><td>011</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5414</td><td>53</td><td>011</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5415</td><td>53</td><td>012</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5416</td><td>53</td><td>012</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5417</td><td>53</td><td>013</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5418</td><td>53</td><td>013</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5419</td><td>53</td><td>014</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5420</td><td>53</td><td>014</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5421</td><td>53</td><td>015</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5422</td><td>53</td><td>015</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5423</td><td>53</td><td>016</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5424</td><td>53</td><td>016</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5425</td><td>53</td><td>017</td><td>SS561</td><td>250 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5426</td><td>53</td><td>018</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5427</td><td>53</td><td>018</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5428</td><td>53</td><td>019</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5429</td><td>53</td><td>019</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5430</td><td>53</td><td>020</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5431</td><td>53</td><td>020</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5432</td><td>53</td><td>021</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Proiettore</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5433</td><td>53</td><td>021</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5434</td><td>53</td><td>021</td><td>SS561</td><td>400 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5435</td><td>53</td><td>022</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Proiettore</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5436</td><td>53</td><td>022</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5437</td><td>53</td><td>023</td><td>SS561</td><td>400 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5438</td><td>53</td><td>023</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Proiettore</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5439</td><td>53</td><td>023</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5440</td><td>53</td><td>023</td><td>SS561</td><td>400 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5441</td><td>53</td><td>024</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Proiettore</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5442</td><td>53</td><td>024</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5443</td><td>53</td><td>024</td><td>SS561</td><td>400 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5444</td><td>53</td><td>025</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5445</td><td>53</td><td>025</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5446</td><td>53</td><td>026</td><td>SS561</td><td>250 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5447</td><td>53</td><td>027</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5448</td><td>53</td><td>027</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5449</td><td>53</td><td>028</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>5450</td><td>53</td><td>028</td><td>SS561</td><td>150 w a vapori di sodio ad alta pressione</td><td>Armatura stradale</td><td>Conico</td><td>Acciaio zincato</td><td>8</td><td>1</td></tr>										<div><div><div>Progr. cab.</div><div>Ubicazione</div></div><div><div>Tipo lampada</div><div>Tipo apparecchio</div><div>Tipo sostegno/fune</div><div>Materiale sostegno/staffa</div><div>Altezza fuori terra (m)</div></div></div>										5397	53	001	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5398	53	001	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5399	53	002	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5400	53	002	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5401	53	003	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5402	53	004	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5403	53	004	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5404	53	005	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5405	53	006	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5406	53	007	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5407	53	008	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5408	53	008	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5409	53	009	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5410	53	009	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5411	53	010	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5412	53	010	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5413	53	011	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5414	53	011	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5415	53	012	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5416	53	012	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5417	53	013	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5418	53	013	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5419	53	014	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5420	53	014	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5421	53	015	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5422	53	015	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5423	53	016	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5424	53	016	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5425	53	017	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5426	53	018	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5427	53	018	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5428	53	019	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5429	53	019	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5430	53	020	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5431	53	020	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5432	53	021	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	8	1	5433	53	021	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5434	53	021	SS561	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5435	53	022	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	8	1	5436	53	022	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5437	53	023	SS561	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5438	53	023	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	8	1	5439	53	023	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5440	53	023	SS561	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5441	53	024	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	8	1	5442	53	024	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5443	53	024	SS561	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5444	53	025	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5445	53	025	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5446	53	026	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5447	53	027	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5448	53	027	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5449	53	028	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1	5450	53	028	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
<div><div><div>Progr. cab.</div><div>Ubicazione</div></div><div><div>Tipo lampada</div><div>Tipo apparecchio</div><div>Tipo sostegno/fune</div><div>Materiale sostegno/staffa</div><div>Altezza fuori terra (m)</div></div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5397	53	001	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5398	53	001	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5399	53	002	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5400	53	002	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5401	53	003	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5402	53	004	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5403	53	004	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5404	53	005	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5405	53	006	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5406	53	007	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5407	53	008	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5408	53	008	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5409	53	009	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5410	53	009	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5411	53	010	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5412	53	010	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5413	53	011	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5414	53	011	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5415	53	012	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5416	53	012	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5417	53	013	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5418	53	013	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5419	53	014	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5420	53	014	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5421	53	015	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5422	53	015	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5423	53	016	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5424	53	016	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5425	53	017	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5426	53	018	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5427	53	018	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5428	53	019	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5429	53	019	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5430	53	020	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5431	53	020	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5432	53	021	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5433	53	021	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5434	53	021	SS561	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5435	53	022	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5436	53	022	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5437	53	023	SS561	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5438	53	023	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5439	53	023	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5440	53	023	SS561	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5441	53	024	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Proiettore	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5442	53	024	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5443	53	024	SS561	400 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5444	53	025	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5445	53	025	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5446	53	026	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5447	53	027	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5448	53	027	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5449	53	028	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5450	53	028	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 78 di 80

5451	53	029	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5452	53	029	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5453	53	030	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5454	53	030	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5455	53	031	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5456	53	031	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5457	53	032	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5458	53	032	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5459	53	033	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5460	53	033	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5461	53	034	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5462	53	035	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5463	53	035	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5464	53	036	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5465	53	036	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5466	53	037	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5467	53	037	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5468	53	038	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5469	53	038	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5470	53	039	SS561	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5471	53	040	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5472	53	040	SS561	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
Posizione				1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	 Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
8-39-054				Via Suriano	CONTRADA STAGLIO CURCIO	40	E	8628902501062	IT001E92463229
Progr. cab.				Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)
5473	54	001	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5474	54	002	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5475	54	003	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	8	1
5476	54	004	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5477	54	005	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5478	54	006	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5479	54	007	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5480	54	008	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5481	54	009	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5482	54	010	C.da Curcio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5483	54	011	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5484	54	012	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5485	54	013	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5486	54	014	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5487	54	015	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5488	54	016	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5489	54	017	C.da Curcio	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
5490	54	018	C.da Curcio	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
Posizione				1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	 Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
8-39-055				Borgo Cascino	BORGIO CASCINO	25	E	8628102501003	IT001E95680904
Progr. cab.				Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)
5491	55	001	Borgo Cascino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
5492	55	002	Borgo Cascino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
5493	55	003	Borgo Cascino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
5494	55	004	Borgo Cascino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	a sospensione	Fune in acciaio	Acciaio zincato	5	0
5495	55	005	Borgo Cascino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	a braccio	Conico	Acciaio zincato	5	0
5496	55	006	Borgo Cascino	70 w a vapori di sodio ad alta pressione	a braccio	Conico	Acciaio zincato	5	0
5497	55	007	Borgo Cascino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	a braccio	Conico	Acciaio zincato	5	0
5498	55	008	Borgo Cascino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	a braccio	Conico	Acciaio zincato	5	0
5499	55	009	Borgo Cascino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5500	55	010	Borgo Cascino	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
Posizione				1.° Campo Indirizzo	Indirizzo da fattura	In [A]	 Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD
8-39-056				SP3 (Stazione)	V SCALO ENNA		E	8628102501003	IT001E95680904
Progr. cab.				Ubicazione	Tipo lampada	Tipo apparecchio	Tipo sostegno/fune	Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)
5501	56	001	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5502	56	002	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5503	56	003	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	5	0
5504	56	004	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5505	56	005	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5506	56	006	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5507	56	007	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5508	56	007	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5509	56	008	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5510	56	008	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5511	56	009	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5512	56	009	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5513	56	010	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5514	56	010	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5515	56	011	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5516	56	012	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5517	56	012	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5518	56	013	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5519	56	013	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5520	56	014	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5521	56	015	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5522	56	015	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5523	56	016	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5524	56	017	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1
5525	56	018	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell’impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell’impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 79 di 80

5526	56	018	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5527	56	019	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5528	56	019	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5529	56	020	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5530	56	020	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5531	56	021	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5532	56	021	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5533	56	022	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5534	56	022	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5535	56	023	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5536	56	023	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5537	56	024	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5538	56	024	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5539	56	025	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5540	56	025	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5541	56	026	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5542	56	026	Enna Scalo	150 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5543	56	027	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5544	56	028	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5545	56	029	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
5546	56	030	Enna Scalo	250 w a vapori di sodio ad alta pressione	Armatura stradale	Conico	Acciaio zincato	7	1						
		Posizione		1.° Campo Indirizzo		Indirizzo da fattura		In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD				
		8-39-057		Via Pergusa, 191		V. PERGUSA		60	E	8603556301010	IT001E95755082				
		Progr. cab.		Ubicazione		Tipo lampada		Tipo apparecchio		Tipo sostegno/fune		Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza	
5547	57	001		Via Pergusa		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5548	57	002		Via Pergusa		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5549	57	003		Via Pergusa		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5550	57	004		Via Pergusa		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		A muro		Acciaio zincato		5	1
5551	57	005		Via Pergusa		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		A muro		Acciaio zincato		5	1
5552	57	006		Via Pergusa		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		A muro		Acciaio zincato		5	1
		Posizione		1.° Campo Indirizzo		Indirizzo da fattura		In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD				
		8-39-059		Cooperativa Omega		COOPERATIVA OMEGA		25	E	8603556301010	IT001E95755082				
		Progr. cab.		Ubicazione		Tipo lampada		Tipo apparecchio		Tipo sostegno/fune		Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza	
5553	59	001		Cooperativa Omega		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		5	0
5554	59	002		Cooperativa Omega		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		5	0
5555	59	003		Cooperativa Omega		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		5	0
5556	59	004		Cooperativa Omega		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5557	59	005		Cooperativa Omega		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5558	59	006		Cooperativa Omega		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5559	59	007		Cooperativa Omega		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5560	59	008		Cooperativa Omega		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5561	59	009		Cooperativa Omega		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5562	59	010		Cooperativa Omega		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5563	59	011		Cooperativa Omega		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5564	59	012		Cooperativa Omega		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5565	59	013		Cooperativa Omega		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5566	59	014		Cooperativa Omega		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5567	59	015		Cooperativa Omega		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
		Posizione		1.° Campo Indirizzo		Indirizzo da fattura		In [A]	Tipo Contatore	N. punto presa ENEL	Codice POD				
		8-39-060		Cooperativa Raimi		COOPERATIVA RAIMI		32	E	8603556301010	IT001E95755082				
		Progr. cab.		Ubicazione		Tipo lampada		Tipo apparecchio		Tipo sostegno/fune		Materiale sostegno/staffa	Altezza fuori terra (m)	Lunghezza	
5568	60	001		Cooperativa Raimi		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5569	60	002		Cooperativa Raimi		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5570	60	003		Cooperativa Raimi		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5571	60	004		Cooperativa Raimi		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5572	60	005		Cooperativa Raimi		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5573	60	006		Cooperativa Raimi		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5574	60	007		Cooperativa Raimi		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5575	60	008		Cooperativa Raimi		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5576	60	009		Cooperativa Raimi		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5577	60	010		Cooperativa Raimi		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5578	60	011		Cooperativa Raimi		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5579	60	012		Cooperativa Raimi		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5580	60	013		Cooperativa Raimi		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1
5581	60	014		Cooperativa Raimi		150 w a vapori di sodio ad alta pressione		Armatura stradale		Conico		Acciaio zincato		7	1

COMUNE DI ENNA (EN)



“Affidamento della concessione avente ad oggetto la gestione, la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto di Pubblica Illuminazione, ivi compresa la fornitura di energia elettrica, nonché la progettazione ed esecuzione degli interventi di messa a norma e ammodernamento tecnologico e funzionale dell'impianto finalizzato al conseguimento del risparmio energetico.”

Procedura di Project Financing (art. 183 e seg. D.Lgs 50/16)

PROGETTO DI FATTIBILITA' –
R09 – RELAZIONE SULLO STATO DI FATTO

Pagina 80 di 80

I Progettisti

Dott. Ing. Michele Scibetta



Dott. Ing. Luca Sportelli

