



**RICHIESTA PRELIMINARE DI
FORNITURA DEL SERVIZIO LUCE
E DEL SERVIZIO DI GESTIONE
DEGLI IMPIANTI SEMAFORICI
E DI SEGNALETICA LUMINOSA,
MEDIANTE ADESIONE
ALLA CONVENZIONE CONSIP
SERVIZIO LUCE ED. 4**

PIANO TECNICO ECONOMICO

**ALLEGATO 1
CONSISTENZE DEI PUNTI LUCE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA**

Stato / Codice progetto PTE RPF-80664
Codice di classif. elaborato DB RPF-80664

Pagina 1 di 11

Esperto Gestione Energia:
Francesco Trimarchi
Reg. Numero 3850_EGE rilasciato da Aja
Europe



UNI 11359:2009

UNITA' RESPONSABILE: OFFERING (Smart Lighting and Smart City Offering and Sales)

Le evidenze di verifica e approvazione sono registrate sul sistema informativo aziendale

0 Prima emissione	D. Iero Studio Busolini+Muraro	Francesco Trimarchi	Laura Feliciani	16/06/2022
Revisione	Incaricati	Verifica Offering	Approvazione Resp. Offering	Data

SOMMARIO

1	PREMESSA.....	3
2	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA	4
3	NOTE	11

1 PREMESSA

Nella presente sezione del Piano Tecnico Economico (PTE) sono riportate tutte le informazioni necessarie a definire le quantità di riferimento per la determinazione del Canone dei Servizi. Combinate con i dati riportati nell'Allegato 2, in particolare relativamente alle ore di funzionamento, consentono di determinare compiutamente le componenti E ed M del canone.

Il perimetro di Gestione rappresenta l'insieme di tutti i Punti Luce, per i quali l'amministrazione ha fatto richiesta dei Servizi.

Il Perimetro di Gestione è ordinato in tabelle, ciascuna relativa ad ognuna delle diverse tipologie di apparecchi sui quali le sorgenti luminose sono installate (punti luce illuminazione pubblica, lanterne semaforiche e segnali luminosi).

2 IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Nella seguente tabella è riportato il numero di sorgenti installate sui complessi luminosi degli impianti di illuminazione pubblica, raggruppate in insiemi omogenei che hanno in comune POD, Quadro elettrico, Indirizzo, Tipologia di apparecchio illuminante, Tipologia di sorgente, Potenza della sorgente e Tipologia di Sostegno.

I punti luce complessivi sono 799.

PG-CL	PERIMETRO DI GESTIONE							
POD	QE	Indirizzo	Quantità lampade	Installazione	Tipologia apparecchio	Tipologia sorgente	Potenza sorgente	Classificazione Consip
IT001E04 3721224	Q00 1000	Piazza SANTA MARIA	5	Palo artistico con braccio	Lanterna	LED	35	A.41
IT001E04 3721224	Q00 1000	Piazza SANTA MARIA	5	Braccio artistico su palo	Lanterna	LED	35	A.41
IT001E04 3721224	Q00 1000	Piazza SANTA MARIA	1	Palo stradale dritto	Proiettore	Sodio alta pressione	400	A.13
IT001E04 3721224	Q00 1000	Piazza SANTA MARIA	3	Staffa su palo	Proiettore	Ioduri metallici	400	A.23
IT001E04 3721224	Q00 1000	Piazza SANTA MARIA	1	Palo stradale dritto	Proiettore	Sodio alta pressione	150	A.11
IT001E04 3721224	Q00 1000	Piazza SANTA MARIA	1	Staffa su palo	Proiettore	Sodio alta pressione	150	A.11
IT001E04 3721224	Q00 1000	Vicolo DEL CASTELLO	12	Palo artistico con sbraccio ombrello	Arredo urbano	Sodio alta pressione	70	A.9
IT001E04 3721224	Q00 1000	Vicolo DEL CASTELLO	1	Staffa su palo	Proiettore	LED	60	A.45
IT001E04 3776240	Q00 1001	Via DON ENRICO CALLIERO	10	Palo stradale dritto	Arredo urbano	Sodio alta pressione	70	A.9
IT001E04 3776240	Q00 1001	Via DON ENRICO CALLIERO	1	Palo stradale dritto	Arredo urbano	Vapori mercurio	125	A.3
IT001E04 3776240	Q00 1001	Strada CUCCIA	3	Palo stradale dritto	Arredo urbano	Sodio alta pressione	70	A.9
IT001E00 8132097	Q00 1002	Strada TORRETTI	3	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E00 8132097	Q00 1002	Via GIANBATTISTA CACHERANO	7	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E00 8132097	Q00 1002	Via GIANBATTISTA CACHERANO	1	Palo artistico con braccio	Sfera	Sodio alta pressione	70	A.9
IT001E00 8132097	Q00 1002	Via GIANBATTISTA CACHERANO	2	Braccio artistico su palo	Sfera	Sodio alta pressione	70	A.9
IT001E04 3766312	Q00 1003	Via GIANBATTISTA CACHERANO	5	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E04 3766312	Q00 1003	Strada TORRETTI	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E04 3766312	Q00 1003	Via BEL VILLE	5	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E00 4516711	Q00 1040	- CIRCONVALLAZIONE STRADALE	3	Palo stradale dritto	Arredo urbano	Sodio alta pressione	70	A.9
IT001E04 3766312	Q00 1003	Via ALCIDE DE GASPERI	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42

PG-CL	PERIMETRO DI GESTIONE							
POD	QE	Indirizzo	Quantità lampade	Installazione	Tipologia apparecchio	Tipologia sorgente	Potenza sorgente	Classificazione Consip
IT001E04 3766312	Q00 1003	Via GEN. CARLO ALBERTO DALLA CHIESA	7	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E00 9539980	Q00 1004	Via BEL VILLE	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E00 9539980	Q00 1004	Via BEL VILLE	1	Staffa su palo	Stradale	LED	42	A.42
IT001E00 9539980	Q00 1004	Via BELL VILLE	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E04 3776339	Q00 1005	Via PRIMO MAGGIO	13	Palo stradale con braccio	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E04 3776339	Q00 1005	Via OLMETTI	1	Palo stradale con braccio	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E04 3776339	Q00 1005	Via CESARE BOLLEA	12	Palo stradale con braccio	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E04 3776339	Q00 1005	Vicolo SCUOLA	4	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	70	A.9
IT001E04 3776339	Q00 1005	Via NINO COSTA	9	Palo stradale con braccio	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E04 3776339	Q00 1005	Via CESARE CAFFARATTI	6	Palo stradale con braccio	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E04 3776231	Q00 1006	Piazza GIRETTI	1	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E04 3776231	Q00 1006	Piazza GIRETTI	3	Palo stradale con braccio	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E04 3776231	Q00 1006	Piazza GIRETTI	4	Palo stradale dritto	Proiettore	Sodio alta pressione	250	A.12
IT001E04 3776231	Q00 1006	Piazza GIRETTI	2	Braccio stradale su palo	Proiettore	Sodio alta pressione	250	A.12
IT001E04 3776231	Q00 1006	Via NINO COSTA	1	Palo stradale dritto	Proiettore	Sodio alta pressione	250	A.12
IT001E04 3776231	Q00 1006	Via VITTORIO EMANUELE II	1	Palo stradale dritto	Proiettore	Sodio alta pressione	250	A.12
IT001E04 3776231	Q00 1006	Via VITTORIO EMANUELE II	1	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	150	A.11
IT001E04 3776258	Q00 1007	Via EDOARDO DANEO	4	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E04 3776258	Q00 1007	Via OLMETTI	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E00 4516711	Q00 1040	Via EDOARDO DANEO	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E04 3776274	Q00 1008	Via GIRETTI	8	Palo stradale dritto	Stradale	LED	59	A.45
IT001E04 3776274	Q00 1008	Via FAMIGLIA CASTAGNO	5	Palo stradale dritto	Stradale	LED	59	A.45
IT001E04 3776274	Q00 1008	Via E.GIRETTI	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	59	A.45
IT001E04 3776274	Q00 1008	Via DE GREGORIO DI SANT'ELIA	13	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E04 3776274	Q00 1008	Via XXV APRILE	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45

PG-CL	PERIMETRO DI GESTIONE							
POD	QE	Indirizzo	Quantità lampade	Installazione	Tipologia apparecchio	Tipologia sorgente	Potenza sorgente	Classificazione Consip
IT001E00 6260616	Q00 1009	Via XXV APRILE	4	Palo stradale dritto	Stradale	LED	59	A.45
IT001E00 6260616	Q00 1009	Via GENERALE BONANSEA	1	Palo stradale con braccio	Stradale	LED	59	A.45
IT001E00 6260616	Q00 1009	Via GENERALE BONANSEA	1	Palo stradale con braccio	Stradale	LED	42	A.42
IT001E00 6260616	Q00 1009	Via GENERALE BONANSEA	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E00 6260616	Q00 1009	Strada BRANDIN	3	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E00 6260616	Q00 1009	Piazza TERZO REGGIMENTO ALPINI	2	Palo stradale con braccio	Stradale	LED	59	A.45
IT001E00 6260616	Q00 1009	Piazza TERZO REGGIMENTO ALPINI	2	Palo stradale dritto	Sfera	Sodio alta pressione	70	A.9
IT001E00 6260616	Q00 1009	Via XXV APRILE	1	Palo stradale dritto	Sfera	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E00 6260616	Q00 1009	Strada CANALE	2	Palo stradale dritto	Sfera	Sodio alta pressione	70	A.9
IT001E00 6260616	Q00 1009	Via GIRETTI	1	Palo stradale dritto	Sfera	Sodio alta pressione	70	A.9
IT001E04 3776436	Q00 1010	Via XXV APRILE	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E04 3776436	Q00 1010	Via GENERALE BONANSEA	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E04 3776436	Q00 1010	Strada BRANDIN	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
PODQ001 011	Q00 1011	Via FAMIGLIA CASTAGNO	7	Palo stradale dritto	Sfera	Sodio alta pressione	100	A.10
PODQ001 011	Q00 1011	Strada CANALE	9	Palo stradale dritto	Sfera	Sodio alta pressione	100	A.10
PODQ001 011	Q00 1011	Via GIRETTI	7	Palo stradale dritto	Sfera	Sodio alta pressione	100	A.10
PODQ001 012	Q00 1012	Via PAPA GIOVANNI XXIII	12	Palo stradale dritto	Stradale	LED	39	A.42
IT001E06 3861863	Q00 1013	Strada VECCHIA SAN GIOVANNI	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E06 3861863	Q00 1013	Strada VECCHIA SAN GIOVANNI	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E06 3861863	Q00 1013	Stradale TORRE PELLICE	9	Palo stradale con braccio	Stradale	LED	66	A.45
IT001E04 3776355	Q00 1014	Stradale TORRE PELLICE	1	Palo stradale dritto	Arredo urbano	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E04 3776355	Q00 1014	SP161	4	Palo stradale dritto	Arredo urbano	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E04 3776347	Q00 1015	Stradale TORRE PELLICE	19	Palo stradale con braccio	Stradale	LED	59	A.45
IT001E04 3776347	Q00 1015	Stradale TORRE PELLICE	2	Palo stradale con braccio	Stradale	LED	76	A.46
IT001E04 3776347	Q00 1015	Stradale TORRE PELLICE	1	Palo stradale dritto	Arredo urbano	Sodio alta pressione	70	A.9
PODQ001 016	Q00 1016	Stradale CIRCONVALLAZIONE	3	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45

PG-CL	PERIMETRO DI GESTIONE							
POD	QE	Indirizzo	Quantità lampade	Installazione	Tipologia apparecchio	Tipologia sorgente	Potenza sorgente	Classificazione Consip
PODQ001016	Q001016	Stradale CAPPELLA MERLI	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E043776428	Q001017	Stradale CAPPELLA MERLI	5	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E043776428	Q001017	Stradale CAPPELLA MERLI	1	Staffa su palo	Stradale	LED	42	A.42
IT001E043776428	Q001017	Stradale CIRCONVALLAZIONE	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E043776428	Q001017	Stradale CIRCONVALLAZIONE	1	Torre faro	Proiettore	Sodio alta pressione	250	A.12
IT001E043776428	Q001017	Stradale CIRCONVALLAZIONE	5	Staffa su palo	Proiettore	Sodio alta pressione	250	A.12
IT001E043776410	Q001019	Stradale CAPPELLA MERLI	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	24	A.40
IT001E043776410	Q001019	SP158	4	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E043776401	Q001020	SP158	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	32	A.41
IT001E007449313	Q001021	Strada TIRABRASSE	3	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E063861235	Q001022	Via ALBERTO CALLERI DI SALA	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E063861235	Q001022	Via ALBERTO CALLERI DI SALA	5	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E063861235	Q001022	Stradale CIRCONVALLAZIONE	5	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E006296548	Q001023	Strada CESANI SARDEGNA	1	Palo stradale con braccio	Stradale	Vapori mercurio	125	A.3
IT001E002860481	Q001024	Piazzale CAPPELLA MORERI	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E002860481	Q001024	Piazzale CAPPELLA MORERI	1	Staffa su palo	Stradale	LED	42	A.42
IT001E043076452	Q001025	Stradale PINEROLO	18	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E043076452	Q001025	Stradale PINEROLO	7	Staffa su palo	Stradale	LED	66	A.45
IT001E043776363	Q001026	Stradale PINEROLO	6	Palo stradale dritto	Stradale	LED	59	A.45
IT001E043661272	Q001027	Stradale PINEROLO	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E043776444	Q001028	Via SANTA CATERINA	4	Palo stradale dritto	Arredo urbano	Sodio alta pressione	70	A.9
IT001E007360266	Q001029	Strada TIRABRASSE	22	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E007360266	Q001029	Strada TIRABRASSE	1	Palo stradale con braccio	Stradale	LED	42	A.42
IT001E043776291	Q001030	Via CAMPIGLIONE	6	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E043776291	Q001030	Stradale CIRCONVALLAZIONE	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E043776266	Q001031	Via GIUSEPPE SOLERA	7	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42

PG-CL		PERIMETRO DI GESTIONE						
POD	QE	Indirizzo	Quantità lampade	Installazione	Tipologia apparecchio	Tipologia sorgente	Potenza sorgente	Classificazione Consip
IT001E04 3776266	Q00 1031	Via OLMETTI	3	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E07 5599803	Q00 1032	Via OLMETTI	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E00 8132119	Q00 1033	Piazzale CAPPELLA MORERI	1	Torre faro	Proiettore	Sodio alta pressione	400	A.13
IT001E00 8132119	Q00 1033	Piazzale CAPPELLA MORERI	11	Staffa su palo	Proiettore	Sodio alta pressione	400	A.13
IT001E00 8132119	Q00 1033	Strada TIRABRASSE	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E00 8132119	Q00 1033	Via VITTORIO EMANUELE II	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E07 5991100	Q00 1034	Strada TORRETTI	4	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E07 5991100	Q00 1034	Strada TORRETTI	6	Palo stradale con braccio	Stradale	LED	42	A.42
IT001E07 5991100	Q00 1034	Strada TORRETTI	1	Braccio stradale su palo	Stradale	LED	42	A.42
IT001E07 5991100	Q00 1034	Strada TORRETTI	1	Palo stradale con braccio	Stradale	Vapori mercurio	125	A.3
IT001E07 5991100	Q00 1034	Strada TORRETTI	1	Braccio stradale su palo	Stradale	Vapori mercurio	125	A.3
IT001E04 3776304	Q00 1035	Via GENERALE MORERO	11	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E00 4987705	Q00 1036	Via GENERALE MORERO	9	Palo stradale dritto	Sfera	Sodio alta pressione	70	A.9
IT001E00 4987705	Q00 1036	Via CHORGES	6	Palo stradale dritto	Sfera	Sodio alta pressione	70	A.9
IT001E04 3776380	Q00 1037	Stradale CIRCONVALLAZIONE	7	Palo stradale dritto	Arredo urbano	Sodio alta pressione	70	A.9
IT001E00 7649461	Q00 1038	Stradale CIRCONVALLAZIONE	4	Palo stradale dritto	Arredo urbano	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E00 4516419	Q00 1039	Stradale TORRE PELLICE	19	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E00 4516419	Q00 1039	Stradale CIRCONVALLAZIONE	10	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E00 4516711	Q00 1040	Stradale CIRCONVALLAZIONE	39	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E00 4516711	Q00 1040	- CIRCONVALLAZIONE STRADALE	16	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E00 4516711	Q00 1040	- CIRCONVALLAZIONE STRADALE	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	63	A.45
IT001E00 4516711	Q00 1040	Via EDOARDO DANEO	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E04 3776231	Q00 1006	Via PRIMO MAGGIO	2	Palo stradale dritto	Arredo urbano	Sodio alta pressione	70	A.9
IT001E02 1290921	Q00 1041	Via VITTORIO EMANUELE II	1	Palo artistico	Lanterna	LED	35	A.41
IT001E02 1290921	Q00 1041	Piazza ARTIGLIERI	1	Palo artistico	Lanterna	LED	35	A.41
IT001E07 5599803	Q00 1032	Via OLMETTI	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	59	A.45

PG-CL	PERIMETRO DI GESTIONE							
POD	QE	Indirizzo	Quantità lampade	Installazione	Tipologia apparecchio	Tipologia sorgente	Potenza sorgente	Classificazione Consip
IT001E04 3721224	Q00 1000	Vicolo DEL CASTELLO	1	Braccio stradale a parete	Proiettore	LED	35	A.41
IT001E04 3721224	Q00 1000	Piazza SANTA MARIA	1	Braccio stradale a parete	Proiettore	Sodio alta pressione	250	A.12
IT001E04 3776258	Q00 1007	Via EDOARDO DANEO	1	Palo stradale con braccio	Stradale	LED	66	A.45
IT001E00 4516711	Q00 1040	Stradale CIRCONVALLAZIONE	1	Palo stradale con braccio	Stradale	LED	66	A.45
IT001E00 9539980	Q00 1004	Via BEL VILLE	4	Palo stradale con braccio	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
PODQ001 042	Q00 1042	Via DE GREGORIO DI SANT'ELIA	8	Palo stradale dritto	Stradale	Ioduri Metallici	150	A.21
PODQ001 042	Q00 1042	Strada CAFFARO	11	Palo stradale dritto	Stradale	Ioduri Metallici	150	A.21
PODQ001 042	Q00 1042	Strada RONCAGLIA	3	Palo stradale dritto	Stradale	Ioduri Metallici	150	A.21
PODQ001 042	Q00 1042	Via POMPEO COLAJANNI	16	Palo stradale dritto	Stradale	Ioduri Metallici	150	A.21
PODQ001 042	Q00 1042	Strada CAFFARO	1	Staffa su palo	Stradale	Ioduri Metallici	150	A.21
IT001E02 1022403	Q00 1043	Strada BRANDIN	23	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	150	A.11
IT001E02 1022403	Q00 1043	Via POMPEO COLAJANNI	2	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	150	A.11
IT001E00 5025486	Q00 1044	Strada VALDOMENICA	7	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E01 8979004	Q00 1045	Stradale TORRE PELLICE	1	Palo artistico	Lanterna	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E01 8979004	Q00 1045	Via DONATORI DI SANGUE	8	Palo artistico	Lanterna	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E01 8979004	Q00 1045	Strada CAFFARO	4	Palo artistico	Lanterna	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E02 1939013	Q00 1046	Stradale TORRE PELLICE	1	Torre faro	Proiettore	Sodio alta pressione	250	A.12
IT001E02 1939013	Q00 1046	Stradale TORRE PELLICE	5	Staffa su palo	Proiettore	Sodio alta pressione	250	A.12
IT001E02 1939013	Q00 1046	Stradale TORRE PELLICE	1	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	250	A.12
IT001E02 1939013	Q00 1046	Stradale TORRE PELLICE	2	Staffa su palo	Stradale	Sodio alta pressione	250	A.12
PODQ001 047	Q00 1047	Stradale TORRE PELLICE	1	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
PODQ001 047	Q00 1047	Via VITT EMAN II	1	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E01 2229992	Q00 1048	Strada SANTA CATERINA	2	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E04 3776274	Q00 1008	Piazza GIRETTI	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	59	A.45
IT001E04 3776258	Q00 1007	Strada CAFFARO	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E04 3776258	Q00 1007	Stradale CIRCONVALLAZIONE	5	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45

PG-CL	PERIMETRO DI GESTIONE							
POD	QE	Indirizzo	Quantità lampade	Installazione	Tipologia apparecchio	Tipologia sorgente	Potenza sorgente	Classificazione Consip
IT001E02 1188671	Q00 1049	Strada TORRETTI	4	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E02 1188671	Q00 1049	Via BAIE	4	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E02 1188671	Q00 1049	Via BEL VILLE	2	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E02 1188671	Q00 1049	Via MARTIRI DELLA LIBERTA'	1	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E02 1060534	Q00 1050	Via SANDRO PERTINI	4	Palo stradale con braccio	Stradale	Sodio alta pressione	150	A.11
IT001E01 8855763	Q00 1055	Via VITTORIO EMANUELE II	11	Tesata palo/palo	Sospensione	Ioduri Metallici	150	A.21
PODQ001 052	Q00 1052	Stradale PINEROLO	17	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	150	A.11
PODQ001 052	Q00 1052	Strada CAMBORGETTI BALLADA	1	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	150	A.11
PODQ001 052	Q00 1052	Stradale PINEROLO	9	Staffa su palo	Stradale	Sodio alta pressione	150	A.11
PODQ001 052	Q00 1052	Stradale SAN SECONDO	2	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	150	A.11
IT001E04 3776428	Q00 1017	Stradale CAPPELLA MERLI	2	Braccio stradale a parete	Stradale	LED	42	A.42
IT001E02 1022403	Q00 1043	Via OLMETTI	3	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	150	A.11
IT001E02 5004981	Q00 1053	Strada DEL GATTO	6	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E02 5004981	Q00 1053	Via GIANBATTISTA CACHERANO	1	Palo stradale dritto	Stradale	LED	42	A.42
IT001E00 4697499	Q00 1054	Strada CAFFARO	1	Palo stradale dritto	Stradale	Fluorescente lineare	120	A.57
IT001E01 8855763	Q00 1055	Via VITTORIO EMANUELE II	2	Palo artistico con braccio	Stradale	Sodio alta pressione	250	A.12
IT001E01 8855763	Q00 1055	Via VITTORIO EMANUELE II	3	Palo artistico con braccio	Stradale	Ioduri Metallici	250	A.22
IT001E01 8855763	Q00 1055	Via VITTORIO EMANUELE II	2	Incasso a parete	Incasso	Fluorescente Compatta	26	A.61
IT001E01 8855763	Q00 1055	Via VITTORIO EMANUELE II	5	Tesata palo/palo	Sospensione	Sodio alta pressione	100	A.10
PODQ001 011	Q00 1011	Strada CANALE	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	50	A.43
IT001E00 8132097	Q00 1002	Strada TORRETTI	4	Palo stradale dritto	Stradale	LED	66	A.45
IT001E00 4918568	Q00 1058	Salita AL CASTELLO	2	Braccio stradale a parete	Proiettore	LED	28	A.40
IT001E00 4918568	Q00 1058	Salita AL CASTELLO	1	Braccio stradale a parete	Proiettore	LED	40	A.42
IT001E00 4918568	Q00 1058	Salita AL CASTELLO	1	Staffa a terra	Proiettore	LED	27	A.40
IT001E02 1022403	Q00 1043	Strada BRANDIN	7	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10
IT001E04 3776274	Q00 1008	Strada BRANDIN	2	Palo stradale dritto	Stradale	Sodio alta pressione	100	A.10

PG-CL		PERIMETRO DI GESTIONE						
POD	QE	Indirizzo	Quantità lampade	Installazione	Tipologia apparecchio	Tipologia sorgente	Potenza sorgente	Classificazione Consip
PODQ001011	Q001011	Strada CANALE	3	Palo stradale dritto	Stradale	LED	30	A.40
IT001E018855763	Q001055	Via VITTORIO EMANUELE II	3	Palo stradale dritto	Arredo urbano	LED	28	A.40
IT001E018855763	Q001055	Via VITTORIO EMANUELE II	2	Palo stradale dritto	Stradale	LED	36	A.41
PODQ001042	Q001042	Strada RONCAGLIA	5	Palo stradale con braccio	Stradale	LED	36	A.41
IT001E006260616	Q001009	Via XXV APRILE	3	Palo stradale con braccio	Stradale	LED	36	A.41
IT001E025355253	Q001057	Stradale PINEROLO	3	Palo stradale dritto	Stradale	LED	70	A.46
IT001E025027981	Q001056	Via SANDRO PERTINI	15	Palo stradale dritto	Stradale	LED	39	A.42
			799					

3 NOTE

Nell'ambito del Piano Tecnico Economico non è stata prevista alcuna posa di gruppi di misura, in quanto tutti gli impianti, comunali e facenti parte del presente progetto, già lo presentano.

Sono presenti solo n. 2 punti luce, la cui accensione è attualmente comandata da monocellula su singolo apparecchio con pagamento dell'energia a forfait ed è stato previsto nell'ambito del progetto l'allaccio ad una fornitura elettrica esistente. Questo intervento è previsto nell'ambito degli Interventi di Manutenzione Straordinaria, nello specifico I.MS.4. Essendo tali interventi remunerati in extra-canone, qualora non venisse stanziato l'importo corrispondente e non venissero approvati i lavori, tali punti luce rimarrebbero con pagamento dell'energia a forfait.