



Determinazione del valore residuo da liquidare ad ENEL Sole per il riscatto degli impianti di illuminazione pubblica nel comune di Cava Manara (PV)

Per determinare il valore da attribuire ai centri luminosi, si è adottato il seguente metodo:

- ascrivendo un valore ai vari componenti strutturali dell'impianto, supponendolo realizzato nell'anno corrente, valore desunto dal costo di realizzazione di impianti costruiti negli ultimi tempi;
- si è determinato l'anno di costruzione sulla base della documentazione in nostro possesso;
- stabilito un svalutazione annua di ogni componente dell'impianto in funzione della sua vita media;
- si è determinato il valore residuo del centro luminoso applicando ad ogni componente la svalutazione attribuitagli, sommando in fine i vari componenti;

Il contributo versato, all'epoca della costruzione degli impianti, oggetto del riscatto, fu il 20% del loro costo, quindi il valore che il Comune dovrà corrispondere a ENEL Sole sarà pari al 20% del valore residuo dell'impianto.

Si è inoltre considerato un valore commerciale degli apparecchi di illuminazione con lampade a vapori di mercurio nullo in quanto tali sorgenti luminose nell'Unione Europea sono uscite di produzione nel 2015, e dovranno necessariamente essere sostituite entro il 2019.

I sostegni in acciaio verniciato oltre ad aver superato l'età utile dell'impianto presentano segni di deterioramento all'incastro e dovrà essere presa in considerazione la loro sostituzione entro brevi termini di tempo.

Si è tenuto conto dei lavori di sostituzione degli apparecchi di illuminazione realizzati nel 2007 e 2009 attribuendo a questi il corrispondente deprezzamento.

In fine si è attribuito un valore residuo forfettario di 15 € a quei centri luminosi che hanno superato la vita utile dell'impianto, il cui valore residuo risultava inferiore.

Di seguito alcune fotografie illustrano lo stato di alcuni componenti dell'impianti:

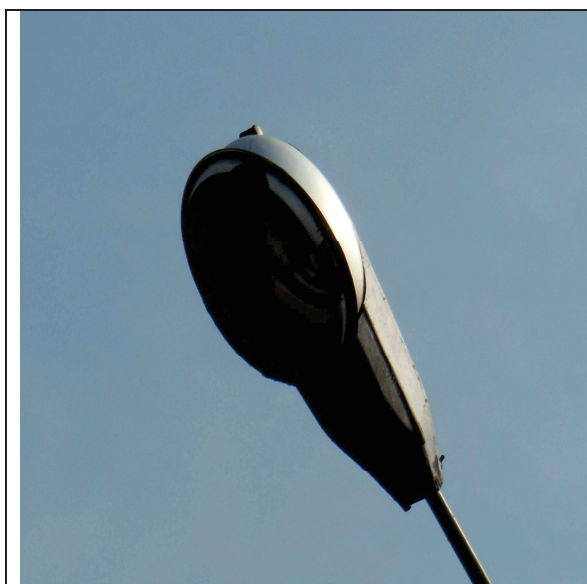


Fig. 1

Apparecchio di illuminazione con lampada a vapori di mercurio a bulbo fluorescente.

Si può notare il forte insudiciamento ed il logorio delle parti riflettenti.

Inoltre la notevole inclinazione dell'apparecchio dirige una grande porzione del flusso luminoso oltre l'orizzonte producendo un significativo inquinamento luminoso.



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –



Fig. 2

Sostegno in acciaio verniciato, si notano formazioni di ruggine e l'assenza di protezione all'incastro che potrebbe aver pregiudicato la stabilità del sostegno.

Fig. 3

Centri luminosi su pali in cemento armato centrifugato della line di bassa tensione di e-distribuzione.

Gli apparecchi vengono alimentati dalla linea in cavo aereo di E_Distribuzione, la loro accensione viene comandata da singoli interruttori crepuscolari posti sopra gli apparecchi di illuminazione.





Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

Si sono valutati 778 sostegni le caratteristiche dei quali è evidenziata nella seguente tabella, dove compaiono anche i coefficienti di deprezzamento adottati, stimando una vita media:

- per i pali in acciaio verniciato e quelli in vetroresina di 25 anni;
- per i pali in acciaio zincato con protezione all'incastro e i bracci a parete e sui pali CAC 40 anni.

Tipi di sostegno	Acciaio Verniciato	Acciaio zincato	Braccio a muro	Braccio su palo CAC	Pali in vetroresina	TOTALE
Coefficiente depezz. Annuo	4%	2,50%	2,50%	2,50%	4%	
Quantità	182	269	82	241	4	778

Analogamente per i 778 apparecchi di illuminazione si è stimata una vita media:

- gli apparecchi di illuminazione per lampade a vapori di mercurio non valutati;
- gli apparecchi di illuminazione per lampade a vapori di sodio alta pressione 25 anni;
- gli apparecchi di illuminazione con tecnologia LED 12,5 anni.

Tipi di apparecchi illuminanti	Per lampade Hg	Per lampade SAP	A tecnologia LED	TOTALE
Coefficiente depezz. Annuo	n.d.	4%	8%	
Quantità	541	226	11	778

Per le linee di alimentazione, tenuto conto che le opere murarie erano realizzate dai committenti, o contigue alle linee della rete BT, si sono attribuiti i valori delle prestazioni e materiali relative ai conduttori, fissando per le linee una vita media pari a 40 anni; mentre per i quadri di comando e gli interruttori crepuscolari 20 anni.

Linee di alimentazione	Aeree	Interrate	BT con Int. Crep.
Coefficiente depezz. Annuo	2,50%	2,50%	5%
Quantità	457	321	275

Quadri di Comando	Contattore con IC e protezione mag-termica	Interruttore Crepuscolare da rete BT
Coefficiente depezz. Annuo	5,00%	5,00%
Quantità (centri luminosi sottesi a 29 quadri di comando)	503	275



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

La seguente tabella mette in evidenza le tipologie dei centri luminosi e il valore residuo da liquidare per ogni punto luce.

Via	N° C.L.	Q.tà	Tipo Apparecchio	Tipo lampada	Pot. Nom. W	Tipo Sostegno	Tipo alimenta_zione.	Aliment. Separata ma contigua	Valore da Liquidare €
LAMARMORA	00001	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
LAMARMORA	00002	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
LAMARMORA	00003	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
LAMARMORA	00004	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Interrata	si	15
LAMARMORA	00005	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
LAMARMORA	00006	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	44
LAMARMORA	00007	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	44
LAMARMORA	00008	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	44
LAMARMORA	00009	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	44
LAMARMORA	00010	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
PERTINI	00011	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	52
PERTINI	00012	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	52
PERTINI	00013	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	52
PERTINI	00014	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	52
PERTINI	00015	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	52
PERTINI	00016	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	52
PERTINI	00017	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	52
PERTINI	00018	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	52
GHINAGLIA	00019	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
GHINAGLIA	00020	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
GHINAGLIA	00021	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	44
GHINAGLIA	00022	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	44
GHINAGLIA	00023	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	44
GHINAGLIA	00024	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	IC	86
VERDI	00025	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
VERDI	00026	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
VERDI	00027	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
VERDI	00028	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
VERDI	00029	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
VERDI	00030	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
VERDI	00031	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
VERDI	00032	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
VERDI	00033	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

VERDI	00034	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
VERDI	00035	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
VERDI	00036	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
XXVI APRILE	00037	1	Aperto	LED	84	Acc. V	Interrata	si	16
XXVI APRILE	00038	1	Aperto	LED	84	Acc. V	Interrata	si	16
XXVI APRILE	00039	1	Aperto	LED	84	Acc. Zn	Interrata	si	33
XXVI APRILE	00040	1	Aperto	LED	84	Acc. V	Interrata	si	16
XXVI APRILE	00041	1	Aperto	LED	84	Acc. V	Interrata	si	16
XXVI APRILE	00042	1	Aperto	LED	84	Acc. V	Interrata	si	16
XXVI APRILE	00043	1	Aperto	LED	84	Acc. V	Interrata	si	16
XXVI APRILE	00044	1	Aperto	LED	84	Acc. V	Interrata	si	16
MAZZINI	00045	1	Aperto	LED	59	Acc. V	Interrata	si	16
MAZZINI	00046	1	Aperto	LED	84	Acc. V	Interrata	si	16
MAZZINI	00047	1	Aperto	LED	84	Acc. V	Interrata	si	16
MARCONI	00048	1	Aperto	B.F. Hg	125	Br	Aerea	si	15
MARCONI	00049	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
MARCONI	00050	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
MARCONI	00051	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
MARCONI	00052	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
MARCONI	00053	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
MARCONI	00054	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	IC	47
MARCONI	00055	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	IC	47
MARCONI	00056	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
MARCONI	00058	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
MAZZINI	00059	1	Chiuso	SAP	150	Br	Aerea	si	12
MAZZINI	00061	1	Aperto	B.F. Hg	125	Br	Aerea	si	15
MAZZINI	00062	1	Aperto	B.F. Hg	125	Br	Aerea	si	15
MAZZINI	00063	1	Aperto	B.F. Hg	125	Br	Aerea	IC	15
MARX	00064	1	Aperto	B.F. Hg	125	Br	Aerea	si	15
MARX	00065	1	Aperto	B.F. Hg	100	CAC	Aerea	si	15
MARX	00066	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
MARX	00067	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
MARX	00068	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
MARX	00069	1	Aperto	B.F. Hg	125	Br	Aerea	si	15
MAZZINI	00071	1	Chiuso	SAP	250	Br	Aerea	IC	12
MAZZINI	00072	1	Chiuso	SAP	250	Br	Aerea	IC	12
MAZZINI	00073	1	Chiuso	SAP	70	Br	Aerea	si	12
MAZZINI	00074	1	Aperto	SAP	150	Br	Aerea	si	12
GRAMSCI	00077	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	51



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

GRAMSCI	00077	1	Chiuso	SAP	150	Br	Aerea	si	12
GARIBALDI	00082	1	Chiuso	SAP	70	Br	Aerea	si	12
GARIBALDI	00083	1	Chiuso	SAP	70	Br	Aerea	si	12
GARIBALDI	00084	1	Chiuso	SAP	70	Br	Aerea	si	12
GARIBALDI	00085	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	IC	40
GARIBALDI	00086	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	IC	40
GARIBALDI	00087	1	Chiuso	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	IC	71
GARIBALDI	00088	1	Chiuso	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	IC	71
GARIBALDI	00089	1	Aperto	SAP	100	Br	Aerea	si	12
GARIBALDI	00090	1	Aperto	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
GARIBALDI	00091	1	Aperto	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
CAVALLOTTI	00093	1	Aperto	SAP	70	Acc. V	Interrata	IC	34
CAVALLOTTI	00094	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
CAVALLOTTI	00095	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
CAVALLOTTI	00096	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
CAVALLOTTI	00097	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
CAVALLOTTI	00098	1	Proiett.	SAP	250	Acc. Zn	Interrata	IC	50
CAVALLOTTI	00099	1	Proiett.	SAP	250	Acc. Zn	Interrata	IC	50
CAVALLOTTI	00100	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
CAVALLOTTI	00101	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
CAVALLOTTI	00102	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
GARIBALDI	00105	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	IC	86
COSTA	00120	1	Aperto	B.F. Hg	125	Br	Aerea	IC	15
COSTA	00121	1	Aperto	B.F. Hg	125	Br	Aerea	IC	15
COSTA	00122	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Br	Aerea	IC	15
BERLINGUER	00123	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
BERLINGUER	00124	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
BERLINGUER	00125	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
BERLINGUER	00126	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
BERLINGUER	00127	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
BERLINGUER	00128	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
BERLINGUER	00129	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
COSTA	00130	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	IC	51
COSTA	00131	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	IC	51
COSTA	00132	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	IC	51
COSTA	00133	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	13
COSTA	00134	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	13
COSTA	00135	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	13
COSTA	00136	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	13



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

FOSCOLO	00137	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
FOSCOLO	00138	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
FOSCOLO	00139	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
FOSCOLO	00140	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
MANZONI	00141	1	Chiuso	SAP	150	Acc. V	Interrata	si	34
MANZONI	00142	1	Chiuso	SAP	150	Acc. V	Interrata	si	34
MANZONI	00143	1	Chiuso	SAP	150	Acc. V	Interrata	si	34
MANZONI	00144	1	Chiuso	SAP	150	Acc. V	Interrata	si	34
MANZONI	00145	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	60
MANZONI	00146	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	60
CARDUCCI	00147	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
CARDUCCI	00148	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
CARDUCCI	00149	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
BRUNO	00150	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
BRUNO	00151	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
BRUNO	00152	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
BRUNO	00153	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
BRUNO	00154	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
LIGURI	00155	1	Chiuso	SAP	250	Acc. V	Interrata	si	34
LIGURI	00156	1	Chiuso	SAP	150	Acc. V	Interrata	si	34
LIGURI	00157	1	Chiuso	SAP	250	Acc. Zn	Interrata	si	50
LIGURI	00158	1	Chiuso	SAP	250	Acc. V	Interrata	si	34
LIGURI	00159	1	Chiuso	SAP	250	Acc. Zn	Interrata	si	50
MATTEOTTI	00160	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
MATTEOTTI	00161	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
MATTEOTTI	00162	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
MATTEOTTI	00163	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
MATTEOTTI	00164	1	Chiuso	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	si	82
GIUSTI	00165	1	Chiuso	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	si	82
GIUSTI	00166	1	Chiuso	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	si	82
GIUSTI	00167	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
GIUSTI	00168	1	Chiuso	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	si	82
GIUSTI	00169	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
GIUSTI	00170	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
GIUSTI	00171	1	Chiuso	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	si	82
GIUSTI	00172	1	Aperto	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	si	82
GIUSTI	00173	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	76
GIUSTI	00174	1	Aperto	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
LIGURI	00175	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

LIGURI	00176	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
LIGURI	00177	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
LIGURI	00178	1	Chiuso	SAP	70	Acc. V	Interrata	si	34
LIGURI	00179	1	Chiuso	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	si	82
LIGURI	00180	1	Chiuso	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	si	82
LIGURI	00181	1	Chiuso	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	si	82
LIGURI	00182	1	Chiuso	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	si	82
BORRA	00183	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
LEOPARDI	00184	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	60
LEOPARDI	00185	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
LEOPARDI	00186	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
LEOPARDI	00187	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
LEOPARDI	00188	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
LEOPARDI	00189	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
MANARA	00190	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
MANARA	00191	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
MANARA	00192	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
MANARA	00193	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
MORINI	00195	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	34
MORINI	00196	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	34
MORINI	00197	1	Aperto	B.F. Hg	100	Acc. V	Interrata	si	34
MORINI	00198	1	Aperto	B.F. Hg	100	Acc. V	Interrata	si	34
MILLE	00199	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
MILLE	00200	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
MILLE	00201	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
MILLE	00202	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
LIGURI	00203	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	51
LIGURI	00204	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	51
MORINI	00205	1	Aperto	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
MORINI	00206	1	Aperto	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
MATTEOTTI	00207	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
MATTEOTTI	00208	1	Aperto	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
MATTEOTTI	00209	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
MATTEOTTI	00210	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
MATTEOTTI	00211	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
MATTEOTTI	00212	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
MORINI	00213	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
MORINI	00214	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
CASTAGNOLA	00215	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

CASTAGNOLA	00216	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
CASTAGNOLA	00217	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
CASTAGNOLA	00218	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
CASTAGNOLA	00219	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
CASTAGNOLA	00220	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
MORINI	00221	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
MORINI	00222	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
BRUNO	00223	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
BRUNO	00224	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
BRUNO	00225	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
BRUNO	00226	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
BRUNO	00227	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
BRUNO	00228	1	Chiuso	SAP	150	Acc. V	Interrata	si	34
MORINI	00229	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	109
MORINI	00230	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
ZANONI	00231	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
ZANONI	00232	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
ZANONI	00233	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
ZANONI	00234	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
ZANONI	00235	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
ZANONI	00236	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
ZANONI	00237	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
ZANONI	00238	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
MORINI	00239	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	109
MORINI	00239	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	109
MORINI	00240	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	109
MORINI	00240	1	Chiuso	SAP	150	Br	Aerea	si	38
BRUNO	00241	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
BRUNO	00242	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
BRUNO	00243	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
BRUNO	00244	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
BRUNO	00245	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
BRUNO	00246	1	Chiuso	SAP	100	CAC	Aerea	si	38
CONTI	00248	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
CONTI	00249	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
CONTI	00250	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	si	15
CONTI	00251	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
CONTI	00252	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
CONTI	00253	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

CASTAGNOLA	00254	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	38
CASTAGNOLA	00255	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	38
CASTAGNOLA	00256	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	38
BIXIO	00257	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
BIXIO	00258	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	si	15
CASTAGNOLA	00259	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	38
CASTAGNOLA	00260	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	38
BIXIO	00261	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
BIXIO	00262	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
MATTEOTTI	00263	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
MATTEOTTI	00264	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
BIXIO	00265	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
BIXIO	00266	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
MILLE	00267	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
MILLE	00268	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
MILLE	00269	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34
BIXIO	00270	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
BIXIO	00271	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
BIXIO	00272	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
CAIROLI	00273	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
CAIROLI	00274	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
BIXIO	00275	1	Chiuso	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MANARA	00276	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
MANARA	00277	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
MANARA	00278	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MANARA	00279	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MANARA	00280	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MANARA	00281	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MANARA	00282	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MANARA	00283	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MANARA	00284	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	IC	15
MANARA	00285	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	IC	15
MANARA	00286	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	IC	15
MATTEOTTI	00287	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
MATTEOTTI	00288	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
MATTEOTTI	00289	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
MATTEOTTI	00290	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
CASTAGNOLA	00291	1	Chiuso	SAP	150	CAC	Aerea	si	38
CASTAGNOLA	00291	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	38



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

MATTEOTTI	00292	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
MATTEOTTI	00293	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	si	15
MATTEOTTI	00294	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	si	15
OLEVANO	00305	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	44
OLEVANO	00306	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
OLEVANO	00307	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
OLEVANO	00308	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
OLEVANO	00309	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
OLEVANO	00310	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
OLEVANO	00313	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
OLEVANO	00314	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
TORRE DEI TORTI	00315	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	IC	47
TORRE DEI TORTI	00316	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
TORRE DEI TORTI	00317	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
TORRE DEI TORTI	00318	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	44
TORRE DEI TORTI	00319	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	44
TORRE DEI TORTI	00320	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	44
TORRE DEI TORTI	00321	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00322	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00323	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00324	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00325	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00326	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00327	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00328	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00329	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00330	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00331	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00332	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00333	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00334	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00335	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00336	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00337	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00338	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00339	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00340	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00341	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
TORRE DEI TORTI	00342	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

LEVI	00343	1	Aperto	B.F. Hg	125	Br	Aerea	si	15
LEVI	00344	1	Aperto	B.F. Hg	125	Br	Aerea	si	15
SRADA BRONDELLI	00346	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
SRADA BRONDELLI	00347	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
SRADA BRONDELLI	00348	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
SRADA BRONDELLI	00349	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
SRADA BRONDELLI	00350	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
SRADA BRONDELLI	00351	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
SRADA BRONDELLI	00352	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
SRADA BRONDELLI	00353	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
SRADA BRONDELLI	00354	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
SRADA BRONDELLI	00355	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
SRADA BRONDELLI	00356	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
SRADA BRONDELLI	00357	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
SRADA BRONDELLI	00358	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
SRADA BRONDELLI	00359	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
CAS. SPESSA	00360	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
CAS. SPESSA	00361	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
CAS. SPESSA	00362	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
CAS. SPESSA	00363	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
GALLO	00366	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
GALLO	00367	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
GALLO	00368	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	IC	15
GALLO	00369	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
GALLO	00370	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
TURATI	00371	1	Chiuso	SAP	150	Br	Aerea	si	38
TURATI	00372	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64
TURATI	00373	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64
MORO	00374	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
MORO	00375	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00376	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	52
TURATI	00377	1	Aperto	SAP	250	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00378	1	Aperto	B.F. Hg	150	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00379	1	Aperto	B.F. Hg	150	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00380	1	Aperto	B.F. Hg	150	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00381	1	Aperto	B.F. Hg	150	Acc. Zn	Interrata	si	52
DI VITTORIO	00382	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	si	15
DI VITTORIO	00383	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Interrata	si	13
DI VITTORIO	00384	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

DI VITTORIO	00385	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
DI VITTORIO	00386	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
TURATI	00387	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00388	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00389	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00390	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00391	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
VILLA GLORI	00392	1	Aperto	SAP	100	CAC	Aerea	IC	38
VILLA GLORI	00393	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
VILLA GLORI	00394	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
VILLA GLORI	00395	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
VILLA GLORI	00396	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
VILLA GLORI	00397	1	Aperto	SAP	70	Br	Aerea	IC	38
VILLA GLORI	00398	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
VILLA GLORI	00399	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
VILLA GLORI	00400	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
VILLA GLORI	00401	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
TURATI	00402	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00403	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00405	1	Aperto	SAP	150	Acc. V	Interrata	si	34
TURATI	00406	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00407	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00408	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00409	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64
TURATI	00410	1	Chiuso	SAP	250	Acc. Zn	Interrata	si	50
TURATI	00411	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64
TURATI	00412	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64
TURATI	00413	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64
TURATI	00414	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64
TURATI	00414	1	Proiett.	SAP	150	Br	Aerea	si	38
TURATI	00415	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64
TURATI	00415	1	Proiett.	SAP	150	Br	Aerea	si	38
TURATI	00416	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64
TURATI	00416	1	Proiett.	SAP	150	Br	Aerea	si	38
TURATI	00417	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64
TURATI	00417	1	Proiett.	SAP	150	Br	Aerea	si	38
TURATI	00418	1	Chiuso	SAP	250	Acc. Zn	Interrata	si	50
SANZIO	00419	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64
SANZIO	00420	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

SANZIO	00421	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64
SANZIO	00422	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64
SANZIO	00423	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64
SANZIO	00424	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	64
TURATI	00425	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	51
SANZIO	00426	1	A. U.	B.F. Hg	125	VTR	Interrata	si	15
TURATI	00427	1	A. U.	B.F. Hg	125	VTR	Interrata	si	15
TURATI	00428	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00429	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00430	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00431	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TURATI	00432	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
DE GASPERI	00433	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
DE GASPERI	00434	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
DE GASPERI	00435	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
DE GASPERI	00436	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
DE GASPERI	00437	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
DE GASPERI	00438	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
DE GASPERI	00439	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	si	15
DE GASPERI	00440	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	si	15
DE GASPERI	00441	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
DE GASPERI	00442	1	Chiuso	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
DE GASPERI	00443	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
DE GASPERI	00444	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
DE GASPERI	00445	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
DE GASPERI	00446	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
BURRONI	00447	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
BURRONI	00448	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
BURRONI	00449	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
BURRONI	00450	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	IC	40
BURRONI	00451	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
BURRONI	00452	1	Chiuso	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	IC	71
BURRONI	00453	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
TOGLIATTI	00454	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TOGLIATTI	00455	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TOGLIATTI	00456	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TOGLIATTI	00457	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TOGLIATTI	00458	1	Chiuso	SAP	150	Acc. V	Interrata	si	34
TOGLIATTI	00459	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

TOGLIATTI	00460	1	Chiuso	SAP	150	Acc. V	Interrata	si	34
TOGLIATTI	00461	1	Chiuso	SAP	150	Acc. V	Interrata	si	34
PAPA GIOV.XXIII	00462	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
PAPA GIOV.XXIII	00463	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
PAPA GIOV.XXIII	00464	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
PAPA GIOV.XXIII	00465	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
PAPA GIOV.XXIII	00466	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
PAPA GIOV.XXIII	00467	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
PAPA GIOV.XXIII	00468	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
PAPA GIOV.XXIII	00469	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
TOGLIATTI	00470	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	51
TOGLIATTI	00471	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TOGLIATTI	00472	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TOGLIATTI	00473	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TOGLIATTI	00474	1	Chiuso	SAP	150	Acc. V	Interrata	si	34
TOGLIATTI	00475	1	Chiuso	SAP	150	Acc. V	Interrata	si	34
TOGLIATTI	00476	1	Chiuso	SAP	150	Acc. V	Interrata	si	34
TOGLIATTI	00477	1	Chiuso	SAP	150	Acc. V	Interrata	si	34
TOGLIATTI	00478	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TOGLIATTI	00479	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
TOGLIATTI	00480	1	Aperto	B.F. Hg	250	Br	Aerea	si	15
TOGLIATTI	00481	1	Chiuso	SAP	150	Br	Aerea	si	38
TOGLIATTI	00482	1	Aperto	B.F. Hg	125	Br	Aerea	si	15
MONTE GRAPPA	00483	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
MONTE GRAPPA	00484	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	44
MONTE GRAPPA	00485	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	44
MONTE GRAPPA	00486	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	44
MONTE GRAPPA	00486	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	44
MONTE GRAPPA	00487	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	44
POETAN	00488	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	56
POETAN	00489	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	56
POETAN	00490	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	56
POETAN	00491	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	56
POETAN	00492	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	56
POETAN	00493	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	56
POETAN	00494	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	56
POETAN	00495	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	56
POETAN	00496	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	56
POETAN	00497	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	56



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

POETAN	00498	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	56
POETAN	00499	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	56
MONTE GRAPPA	00502	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
MONTE GRAPPA	00503	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	16
MONTE GRAPPA	00504	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	16
DON MINZONI	00505	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	52
DON MINZONI	00506	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	52
DON MINZONI	00507	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
DON MINZONI	00508	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
DON MINZONI	00509	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
DON MINZONI	00510	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	IC	45
DON MINZONI	00511	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
DON MINZONI	00512	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
ROSSELLI	00513	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
ROSSELLI	00514	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
ROSSELLI	00515	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
ROSSELLI	00516	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	22
ROSSELLI	00517	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
ROSSELLI	00518	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
ROSSELLI	00519	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
BARSANTI	00520	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	20
BARSANTI	00521	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	20
BARSANTI	00522	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	20
BARSANTI	00523	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	20
BARSANTI	00524	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	20
BARSANTI	00525	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	20
BATTELLI	00526	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
BATTELLI	00527	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
BATTELLI	00528	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
ROSSELLI	00529	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
ROSSELLI	00530	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
ROSSELLI	00531	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
CURIEL	00532	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
CURIEL	00533	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
CURIEL	00534	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
CURIEL	00535	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
CURIEL	00536	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
CURIEL	00537	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52
CURIEL	00538	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	si	52



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

CURIEL	00539	1	A. U.	B.F. Hg	80	VTR	Interrata	si	15
CURIEL	00540	1	A. U.	B.F. Hg	80	VTR	Interrata	si	15
CURIEL	00541	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
CURIEL	00542	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
BARSANTI	00543	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
BARSANTI	00544	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	si	15
LEONAR DA VINCI	00545	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	48
LEONAR DA VINCI	00546	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	48
LEONAR DA VINCI	00547	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	48
LEONAR DA VINCI	00548	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	48
LEONAR DA VINCI	00549	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	48
LEONAR DA VINCI	00550	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	48
LEONAR DA VINCI	00551	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	48
LEONAR DA VINCI	00552	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	IC	15
GIORGI	00553	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	IC	15
GIORGI	00554	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
GIORGI	00555	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
GIORGI	00556	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
GIORGI	00557	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
GIORGI	00558	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
GIORGI	00559	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
GIORGI	00560	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
GIORGI	00561	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	si	15
BARSANTI	00562	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
BARSANTI	00563	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
BARSANTI	00564	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
BARSANTI	00565	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
BARSANTI	00566	1	Chiuso	SAP	100	CAC	Aerea	IC	38
BARSANTI	00567	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
BARSANTI	00568	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
BARSANTI	00569	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
BARSANTI	00570	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
BARSANTI	00571	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
BARSANTI	00572	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
BARSANTI	00573	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
BARSANTI	00574	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
BARSANTI	00575	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
BARSANTI	00576	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	60
BARSANTI	00577	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

BARSANTI	00578	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
BARSANTI	00579	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
BARSANTI	00580	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
BARSANTI	00581	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	IC	15
BARSANTI	00582	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	IC	15
BARSANTI	00583	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	IC	15
BARSANTI	00584	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	IC	15
BARSANTI	00585	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
BELTRAMI	00586	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
BELTRAMI	00587	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
BELTRAMI	00588	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
BELTRAMI	00589	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Br	Aerea	IC	15
FERMI	00590	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00591	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00592	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00593	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
AGNESI	00594	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
AGNESI	00595	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
VOLTA	00596	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
VOLTA	00597	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00598	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00599	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00600	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00601	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00602	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00603	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	IC	15
FERMI	00604	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	IC	15
BARTOLI	00605	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
BARTOLI	00606	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
BARTOLI	00607	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	IC	15
BARTOLI	00608	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	IC	15
BARTOLI	00609	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
BARTOLI	00610	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
BARTOLI	00611	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
BARTOLI	00612	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
BORDONI	00613	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
BORDONI	00614	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
BORDONI	00615	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
BORDONI	00616	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

BORDONI	00617	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
BORDONI	00618	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
BORDONI	00619	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
BORDONI	00620	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
BORDONI	00621	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
BORDONI	00622	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
BORDONI	00623	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00624	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00625	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00626	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00627	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
GALILEI	00628	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
GALILEI	00629	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
GALILEI	00630	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
GALILEI	00631	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
GALILEI	00632	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
GALILEI	00633	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00634	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00635	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00636	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00637	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00638	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00639	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
FERMI	00640	1	Proiett.	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
GALVANI	00641	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
GALVANI	00642	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
TOGLIATTI	00643	1	Proiett.	SAP	250	Acc. Zn	Interrata	IC	50
TOGLIATTI	00644	1	Proiett.	SAP	250	Acc. Zn	Interrata	IC	50
TOGLIATTI	00645	1	Proiett.	SAP	400	Acc. Zn	Interrata	IC	50
PIAVE	00646	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
PIAVE	00647	1	Chiuso	SAP	100	CAC	Aerea	IC	38
PIAVE	00648	1	Chiuso	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00649	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00650	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00651	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00652	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00653	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MONTELLO	00654	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
MONTELLO	00655	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

MONTELLO	00656	1	Aperto	B.F. Hg	125	Br	Aerea	IC	15
MONTELLO	00657	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00658	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00659	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00660	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
PALESTRO	00661	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
PALESTRO	00662	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
PALESTRO	00663	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
PALESTRO	00664	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
PALESTRO	00665	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
GOITTO	00666	1	Chiuso	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
GOITTO	00667	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
GOITTO	00668	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
GOITTO	00669	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00670	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00671	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00672	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00673	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
MONTE GRAPPA	00674	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
MONTE GRAPPA	00675	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00676	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00677	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00678	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00679	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00680	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00681	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00682	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00683	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00684	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00685	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
MONTE GRAPPA	00686	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
SOLFERINO	00687	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
SOLFERINO	00688	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
SOLFERINO	00689	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
SOLFERINO	00690	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
SOLFERINO	00691	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
NON IN ELENCO	00692	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
NON IN ELENCO	00693	1	Chiuso	SAP	100	CAC	Aerea	IC	38
ALIAROLO	00694	1	Chiuso	SAP	150	CAC	Aerea	IC	38



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

ALIAROLO	00695	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
ALIAROLO	00696	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
ALIAROLO	00697	1	Chiuso	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
ALIAROLO	00698	1	Chiuso	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
ALIAROLO	00699	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
ALIAROLO	00700	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
ALIAROLO	00701	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
ALIAROLO	00702	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
ALIAROLO	00703	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
ALIAROLO	00704	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
ALIAROLO	00705	1	Aperto	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
ALIAROLO	00706	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Br	Aerea	IC	15
BORRA	00707	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	IC	15
BORRA	00708	1	Aperto	B.F. Hg	70	Acc. V	Interrata	IC	15
MORO	00709	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00710	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00711	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00712	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00713	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00714	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00715	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00716	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00717	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00718	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00719	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00720	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00721	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00722	1	Proiett.	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00723	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00724	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00725	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00726	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
MORO	00727	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	57
SALUMIFICIO	00728	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
SALUMIFICIO	00729	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	si	15
SALUMIFICIO	00730	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	si	15
SALUMIFICIO	00731	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	si	15
SALUMIFICIO	00732	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	si	15
SALUMIFICIO	00733	1	Chiuso	SAP	100	Acc. V	Interrata	si	34



Comune di Cava Manara
- Determinazione valore residuo dei centri luminosi -

SALUMIFICIO	00734	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
EINAUDI	00735	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
EINAUDI	00736	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
EX S.S. 35	00737	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	76
EX S.S. 35	00738	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	76
EX S.S. 35	00739	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	76
EX S.S. 35	00740	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	76
EX S.S. 35	00741	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	76
EX S.S. 35	00742	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	76
EX S.S. 35	00743	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	76
EX S.S. 35	00744	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	76
EX S.S. 35	00745	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	76
EX S.S. 35	00746	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	76
EX S.S. 35	00747	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	76
LOC. CASOTTI	00748	1	Aperto	B.F. Hg	80	Br	Aerea	IC	15
LOC. CASOTTI	00749	1	Aperto	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
GARIBALDI	00750	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	IC	15
GARIBALDI	00751	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	IC	15
GARIBALDI	00752	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Acc. V	Interrata	IC	15
TURATI	00753	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	51
BIVIO SOMMO	00754	1	Chiuso	SAP	250	CAC	Aerea	IC	38
VILLA GLORI	00755	1	Aperto	B.F. Hg	80	CAC	Aerea	IC	15
TOGLIATTI	00756	1	Aperto	B.F. Hg	250	Acc. V	Interrata	si	15
MORO	00757	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	51
DE GASPERI	00758	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	IC	40
DE GASPERI	00759	1	Chiuso	B.F. Hg	125	CAC	Aerea	IC	15
BURRONI	00760	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	IC	47
TURATI	00761	1	Chiuso	SAP	250	Acc. Zn	Interrata	si	50
CASC. SPESSA	00762	1	Chiuso	B.F. Hg	80	Acc. Zn	Interrata	IC	40
GARIBALDI	00763	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	64
GARIBALDI	00764	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00765	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00766	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00767	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00768	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00769	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00770	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00771	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00772	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

GARIBALDI	00773	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00774	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00775	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00776	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00777	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00778	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00779	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00780	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
GARIBALDI	00781	1	Chiuso	SAP	150	Acc. Zn	Interrata	si	83
PASCOLI	00782	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
PASCOLI	00783	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
PASCOLI	00784	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
PASCOLI	00785	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
CONTI	00786	1	Aperto	B.F. Hg	125	Acc. V	Interrata	si	15
ALIAROLO	00798	1	Chiuso	SAP	100	CAC	Aerea	IC	38
ALIAROLO	00799	1	Chiuso	SAP	100	CAC	Aerea	IC	38
ALIAROLO	00800	1	Chiuso	SAP	100	CAC	Aerea	IC	38
ALIAROLO	00801	1	Chiuso	SAP	100	CAC	Aerea	IC	38
MEUCCI	00802	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
MEUCCI	00803	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
MEUCCI	00804	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
MEUCCI	00805	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
MEUCCI	00806	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
CURIEL	00807	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
CURIEL	00808	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
CURIEL	00809	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	64
CURIEL	00810	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
CURIEL	00811	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
CURIEL	00812	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	si	100
CURIEL	00813	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
CURIEL	00814	1	Chiuso	B.F. Hg	125	Acc. Zn	Interrata	si	48
OLIVELLI	00815	1	Chiuso	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	si	82
OLIVELLI	00816	1	Chiuso	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	si	82
OLIVELLI	00817	1	Chiuso	SAP	70	Acc. Zn	Interrata	si	82
VOLTA	00818	1	Chiuso	SAP	70	CAC	Aerea	IC	38
MONTELLO	00820	1	Chiuso	SAP	100	Br	Aerea	IC	38
PAPA GIOVANNI XXIII	00824	1	Chiuso	SAP	100	CAC	Aerea	IC	38
PASCOLI	00825	1	Chiuso	SAP	100	CAC	Aerea	si	38
PASCOLI	00826	1	Chiuso	SAP	100	CAC	Aerea	si	38



Comune di Cava Manara
– Determinazione valore residuo dei centri luminosi –

PASCOLI	00827	1	Chiuso	SAP	100	CAC	Aerea	si	38
PAPA GIOVANNI XXIII	00831	1	Chiuso	SAP	100	CAC	Aerea	IC	38
OLEVANO	00832	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	IC	86
OLEVANO	00833	1	Chiuso	SAP	100	Acc. Zn	Interrata	IC	86

778

26.035

Il valore da corrispondere a ENEL Sole per il riscatto di 778 centri luminosi, sulla base delle valutazioni sopra esposte, risulta quindi € 26.035.

Pavia 23/06/2017