

REGIONE
MARCHE

PROVINCIA
DI ANCONA

COMUNE DI
ANCONA

**AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE
DEL MARE ADRIATICO CENTRALE**

**DIAGNOSI ENERGETICA
DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE
ALLEGATO I
Database Apparecchi**

Committente:

AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE
DEL MARE ADRIATICO CENTRALE

Molo S. Maria - 60121 ANCONA
Tel +39.071207891 Fax: +39.0712078940
info@porto.ancona.it
pec: segreteria@pec.porto.ancona.it
P.i. 00093910420

Redattore:



eAmbiente s.r.l.
c/o Parco Scientifico Tecnologico VEGA
ed. Auriga - via delle Industrie, 9
30175 Marghera (VE)
www.eambiente.it; info@eambiente.it
Tel. 041 5093820; Fax 041 5093886

Energy Consulting

Commissa: 17.05063

00	31/01/2018	Prima emissione	C16-004358_Report DE_ILLUMINAZIONE_ALLEGATO I_apparecchi.docx	GP	EZ	GC
Rev.	Data	Oggetto	File	Redatto	Verificato	Approvato

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_III	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00000	S_00000	QE_0005	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00001	S_00000	QE_0005	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00002	S_00000	QE_0005	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00003	S_00001	QE_0004	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00004	S_00001	QE_0004	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00005	S_00001	QE_0004	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00006	S_00001	QE_0004	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00007	S_00002	QE_0003	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00008	S_00002	QE_0003	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00009	S_00002	QE_0003	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00010	S_00002	QE_0003	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00011	S_00002	QE_0003	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00012	S_00002	QE_0003	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00013	S_00003	QE_0002	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00014	S_00003	QE_0002	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00015	S_00003	QE_0002	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00016	S_00003	QE_0002	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00017	S_00003	QE_0002	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00018	S_00003	QE_0002	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00019	S_00004	QE_0000	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00020	S_00004	QE_0000	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00021	S_00004	QE_0000	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00022	S_00004	QE_0000	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00023	S_00004	QE_0000	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00024	S_00004	QE_0000	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00025	S_00004	QE_0000	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00026	S_00043	QE_0010	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00027	S_00043	QE_0010	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00028	S_00043	QE_0010	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00029	S_00043	QE_0010	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00030	S_00043	QE_0010	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00031	S_00042	QE_0009	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00032	S_00042	QE_0009	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00033	S_00042	QE_0009	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00034	S_00042	QE_0009	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00035	S_00042	QE_0009	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00036	S_00042	QE_0009	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00037	S_00042	QE_0009	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_III	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00038	S_00057	QE_0014	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00039	S_00057	QE_0014	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00040	S_00057	QE_0014	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00041	S_00057	QE_0014	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00042	S_00058	QE_0015	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00043	S_00058	QE_0015	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00044	S_00058	QE_0015	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00045	S_00058	QE_0015	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00046	S_00058	QE_0015	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00047	S_00058	QE_0015	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00048	S_00061	QE_0020	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00049	S_00061	QE_0020	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00050	S_00061	QE_0020	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00051	S_00061	QE_0020	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00052	S_00061	QE_0020	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00053	S_00061	QE_0020	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00054	S_00061	QE_0020	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00055	S_00062	QE_0021	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00056	S_00062	QE_0021	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00057	S_00062	QE_0021	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00058	S_00062	QE_0021	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00059	S_00062	QE_0021	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00060	S_00063	QE_0022	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00061	S_00063	QE_0022	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00062	S_00063	QE_0022	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00063	S_00063	QE_0022	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00064	S_00063	QE_0022	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00066	S_00063	QE_0022	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00067	S_00064	QE_0019	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00068	S_00064	QE_0019	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00069	S_00064	QE_0019	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00070	S_00064	QE_0019	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00071	S_00064	QE_0019	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00072	S_00082	QE_0023	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00073	S_00082	QE_0023	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00074	S_00082	QE_0023	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00075	S_00082	QE_0023	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00076	S_00082	QE_0023	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_III	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00115	S_00089	QE_0029	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00116	S_00089	QE_0029	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00117	S_00089	QE_0029	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00118	S_00090	QE_0031	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00119	S_00090	QE_0031	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00120	S_00090	QE_0031	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00121	S_00090	QE_0031	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00122	S_00090	QE_0031	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00123	S_00090	QE_0031	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00124	S_00091	QE_0032	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00125	S_00091	QE_0032	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00126	S_00091	QE_0032	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00127	S_00091	QE_0032	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00128	S_00091	QE_0032	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00129	S_00091	QE_0032	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00130	S_00092	QE_0033	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00131	S_00092	QE_0033	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00132	S_00092	QE_0033	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00133	S_00092	QE_0033	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00134	S_00092	QE_0033	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00135	S_00092	QE_0033	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00136	S_00093	QE_0036	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00137	S_00093	QE_0036	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00138	S_00093	QE_0036	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00139	S_00093	QE_0036	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00140	S_00093	QE_0036	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00141	S_00093	QE_0036	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00142	S_00094	QE_0037	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00143	S_00094	QE_0037	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00144	S_00094	QE_0037	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00145	S_00094	QE_0037	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00146	S_00094	QE_0037	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00147	S_00094	QE_0037	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00148	S_00094	QE_0037	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00149	S_00094	QE_0037	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00150	S_00094	QE_0037	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00151	S_00094	QE_0037	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00152	S_00094	QE_0037	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_III	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00153	S_00094	QE_0037	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00154	S_00095	QE_0034	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00155	S_00095	QE_0034	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00156	S_00095	QE_0034	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00157	S_00095	QE_0034	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00158	S_00095	QE_0034	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00159	S_00095	QE_0034	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00160	S_00095	QE_0034	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00161	S_00095	QE_0034	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00162	S_00095	QE_0034	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00163	S_00095	QE_0034	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00164	S_00095	QE_0034	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00165	S_00095	QE_0034	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00166	S_00096	QE_0035	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00167	S_00096	QE_0035	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00168	S_00096	QE_0035	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00169	S_00096	QE_0035	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00170	S_00096	QE_0035	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00171	S_00096	QE_0035	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00172	S_00096	QE_0035	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00173	S_00096	QE_0035	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00174	S_00096	QE_0035	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00175	S_00096	QE_0035	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00176	S_00096	QE_0035	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00177	S_00096	QE_0035	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00178	S_00097	QE_0038	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00179	S_00097	QE_0038	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00180	S_00097	QE_0038	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00181	S_00097	QE_0038	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00182	S_00097	QE_0038	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00183	S_00097	QE_0038	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00184	S_00097	QE_0038	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00185	S_00097	QE_0038	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00186	S_00097	QE_0038	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00187	S_00097	QE_0038	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00188	S_00097	QE_0038	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00189	S_00097	QE_0038	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00191	S_00098	QE_0041	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_III	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00230	S_00101	QE_0056	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00240	S_00102	QE_0042	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00241	S_00102	QE_0042	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00242	S_00102	QE_0042	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00243	S_00102	QE_0042	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00244	S_00102	QE_0042	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00245	S_00102	QE_0042	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00246	S_00102	QE_0042	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00247	S_00102	QE_0042	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00248	S_00102	QE_0042	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00249	S_00103	QE_0044	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00250	S_00103	QE_0044	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00251	S_00103	QE_0044	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00252	S_00103	QE_0044	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00253	S_00103	QE_0044	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00254	S_00103	QE_0044	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00255	S_00103	QE_0044	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00256	S_00103	QE_0044	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00257	S_00103	QE_0044	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00258	S_00103	QE_0044	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00259	S_00103	QE_0044	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00260	S_00103	QE_0044	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00261	S_00103	QE_0044	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00262	S_00103	QE_0044	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00263	S_00103	QE_0044	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00264	S_00104	QE_0043	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00265	S_00104	QE_0043	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00266	S_00104	QE_0043	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00267	S_00104	QE_0043	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00268	S_00104	QE_0043	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00269	S_00104	QE_0043	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00270	S_00105	QE_0045	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00271	S_00105	QE_0045	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00272	S_00105	QE_0045	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00273	S_00105	QE_0045	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00274	S_00105	QE_0045	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00275	S_00105	QE_0045	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00276	S_00105	QE_0045	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_III	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00277	S_00105	QE_0045	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00278	S_00105	QE_0045	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00279	S_00105	QE_0045	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00280	S_00105	QE_0045	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00281	S_00105	QE_0045	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00282	S_00106	QE_0046	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00283	S_00106	QE_0046	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00284	S_00106	QE_0046	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00285	S_00106	QE_0046	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00286	S_00107	QE_0047	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00287	S_00107	QE_0047	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00288	S_00107	QE_0047	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00289	S_00107	QE_0047	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00290	S_00107	QE_0047	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00291	S_00107	QE_0047	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00292	S_00108	QE_0048	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00293	S_00108	QE_0048	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00294	S_00108	QE_0048	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00295	S_00108	QE_0048	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00296	S_00108	QE_0048	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00297	S_00108	QE_0048	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00298	S_00109	QE_0049	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00299	S_00109	QE_0049	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00300	S_00109	QE_0049	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00301	S_00109	QE_0049	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00302	S_00109	QE_0049	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00303	S_00109	QE_0049	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00304	S_00110	QE_0040	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00305	S_00110	QE_0040	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00306	S_00110	QE_0040	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00307	S_00110	QE_0040	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00308	S_00110	QE_0040	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00309	S_00110	QE_0040	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00310	S_00005	QE_0000	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00311	S_00005	QE_0000	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00312	S_00006	QE_0000	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00313	S_00006	QE_0000	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00314	S_00007	QE_0000	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_III	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00315	S_00007	QE_0000	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00316	S_00008	QE_0000	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00317	S_00008	QE_0000	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00318	S_00011	QE_0006	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00319	S_00012	QE_0006	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00320	S_00013	QE_0006	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00321	S_00014	QE_0006	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00322	S_00015	QE_0006	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00323	S_00016	QE_0006	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00324	S_00017	QE_0006	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00325	S_00018	QE_0006	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00326	S_00019	QE_0006	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00327	S_00020	QE_0006	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00328	S_00009	QE_0000	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00329	S_00010	QE_0000	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00330	S_00021	QE_0001	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00331	S_00021	QE_0001	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00332	S_00021	QE_0001	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00333	S_00021	QE_0001	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00334	S_00021	QE_0001	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00335	S_00021	QE_0001	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00336	S_00021	QE_0001	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00337	S_00021	QE_0001	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00338	S_00021	QE_0001	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00339	S_00021	QE_0001	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00340	S_00021	QE_0001	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00341	S_00021	QE_0001	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00342	S_00059	QE_0012	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00343	S_00059	QE_0012	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00344	S_00059	QE_0012	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00345	S_00059	QE_0012	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00346	S_00059	QE_0012	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00347	S_00059	QE_0012	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00348	S_00059	QE_0012	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00349	S_00059	QE_0012	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00350	S_00059	QE_0012	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00351	S_00059	QE_0012	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00352	S_00059	QE_0012	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_Ill	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00391	S_00059	QE_0012	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00392	S_00059	QE_0012	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00393	S_00059	QE_0012	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00394	S_00059	QE_0012	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00395	S_00060	QE_0013	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00396	S_00060	QE_0013	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00397	S_00060	QE_0013	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00398	S_00060	QE_0013	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00399	S_00060	QE_0013	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00400	S_00060	QE_0013	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00401	S_00060	QE_0013	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00402	S_00060	QE_0013	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00403	S_00060	QE_0013	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00404	S_00060	QE_0013	LED	8	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00405	S_00021	QE_0001	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00406	S_00021	QE_0001	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00407	S_00021	QE_0001	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00408	S_00060	QE_0013	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00409	S_00060	QE_0013	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00410	S_00060	QE_0013	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00411	S_00081	QE_0018	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00412	S_00081	QE_0018	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00413	S_00081	QE_0018	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00414	S_00023	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00415	S_00024	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00416	S_00025	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00417	S_00026	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00418	S_00027	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00419	S_00028	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00420	S_00029	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00421	S_00030	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00422	S_00031	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00423	S_00032	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00424	S_00033	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00425	S_00034	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00426	S_00035	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00427	S_00022	QE_M000	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00428	S_00022	QE_M000	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_III	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00429	S_00037	QE_M000	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00430	S_00036	QE_M000	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00431	S_00036	QE_M000	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00432	S_00002	QE_M000	Ioduri metallici	250	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00433	S_00038	QE_M000	LED	40	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00434	S_00039	QE_M000	LED	40	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00435	S_00040	QE_M000	LED	40	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Deteriorato	Corretto	Meno di 5 anni
A_00436	S_00044	QE_0007	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00437	S_00045	QE_0007	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00438	S_00046	QE_0007	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00439	S_00047	QE_0007	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00440	S_00047	QE_0007	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00441	S_00048	QE_0007	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00442	S_00048	QE_0007	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00443	S_00049	QE_0007	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00444	S_00050	QE_0007	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00445	S_00053	QE_0008	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00446	S_00054	QE_0008	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00447	S_00055	QE_0008	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00448	S_00056	QE_0008	Sodio (alta pressione)	1000	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00449	S_00052	QE_0007	Ioduri metallici	150	Ferromagnetico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00453	S_00066	QE_0017	LED	106	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00454	S_00066	QE_0017	LED	106	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00455	S_00066	QE_0017	LED	106	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00456	S_00066	QE_0017	LED	106	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00457	S_00066	QE_0017	LED	106	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00458	S_00066	QE_0017	LED	106	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00459	S_00065	QE_0022	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00460	S_00065	QE_0022	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00461	S_00065	QE_0022	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00462	S_00065	QE_0022	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00463	S_00065	QE_0022	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00464	S_00065	QE_0022	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00465	S_00065	QE_0022	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00466	S_00065	QE_0022	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00467	S_00065	QE_0022	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00468	S_00065	QE_0022	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00469	S_00065	QE_0022	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_III	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00470	S_00065	QE_0022	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00471	S_00065	QE_0022	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00472	S_00065	QE_0022	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00473	S_00065	QE_0022	LED	80	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00474	S_00065	QE_0022	LED	80	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00475	S_00065	QE_0022	LED	80	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00476	S_00065	QE_0022	LED	80	Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00477	S_00067	QE_0017	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 11 e 15 anni
A_00478	S_00068	QE_0017	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 11 e 15 anni
A_00479	S_00069	QE_0017	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 11 e 15 anni
A_00480	S_00070	QE_0017	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 11 e 15 anni
A_00481	S_00071	QE_0017	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 11 e 15 anni
A_00482	S_00072	QE_0017	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 11 e 15 anni
A_00483	S_00073	QE_0017	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 11 e 15 anni
A_00484	S_00074	QE_0017	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 11 e 15 anni
A_00485	S_00075	QE_0017	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 11 e 15 anni
A_00486	S_00076	QE_0017	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 11 e 15 anni
A_00487	S_00077	QE_0017	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 11 e 15 anni
A_00488	S_00078	QE_0017	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 11 e 15 anni
A_00489	S_00079	QE_0017	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Tra 11 e 15 anni
A_00493	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00494	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00495	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00496	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00497	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00498	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00499	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00500	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00501	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00502	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00503	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00504	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00505	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00506	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00507	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00508	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00509	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00510	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_III	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00511	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00512	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00513	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00514	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00515	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00516	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00517	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00518	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00519	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00520	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00521	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00522	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00523	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00524	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00525	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00526	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00527	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00528	S_00111	QE_0037	Sodio (alta pressione)	100	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00529	S_00112	QE_0037	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00530	S_00113	QE_0037	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00531	S_00114	QE_0037	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00532	S_00115	QE_0037	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00533	S_00116	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00534	S_00117	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00535	S_00118	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00536	S_00119	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00537	S_00120	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00538	S_00121	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00539	S_00122	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00540	S_00123	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00541	S_00124	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00542	S_00125	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00543	S_00126	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00544	S_00127	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00545	S_00128	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00547	S_00116	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00548	S_00120	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00549	S_00121	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_III	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00550	S_00122	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00551	S_00123	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00552	S_00124	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00553	S_00125	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00554	S_00126	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00555	S_00127	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00556	S_00128	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00557	S_00130	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00558	S_00130	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00559	S_00130	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00560	S_00131	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00561	S_00131	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00562	S_00131	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00563	S_00132	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00564	S_00132	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00565	S_00132	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00566	S_00133	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00567	S_00133	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00568	S_00133	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00569	S_00134	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00570	S_00134	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00571	S_00134	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00572	S_00135	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00573	S_00135	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00574	S_00135	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00575	S_00136	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00576	S_00136	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00577	S_00136	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00578	S_00137	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00579	S_00137	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00580	S_00137	QE_0051	LED	100	Elettronico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00581	S_00138	QE_0057	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00582	S_00139	QE_0057	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00583	S_00140	QE_0057	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00584	S_00141	QE_0057	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00585	S_00117	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00586	S_00118	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00587	S_00119	QE_0037	Sodio (alta pressione)	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_III	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00588	S_00022	QE_M000	Alogena	50	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00589	S_00022	QE_M000	Alogena	50	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00452	S_00168	QE_M000	Fluorescente tubolare	14	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00590	S_00168	QE_M000	Fluorescente tubolare	14	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00591	S_00168	QE_M000	Fluorescente tubolare	14	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00592	S_00168	QE_M000	Fluorescente tubolare	28	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00593	S_00168	QE_M000	Fluorescente tubolare	28	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00594	S_00168	QE_M000	Fluorescente tubolare	28	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00595	S_00168	QE_M000	Fluorescente tubolare	28	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00596	S_00169	QE_M000	Fluorescente tubolare	28	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00597	S_00169	QE_M000	Fluorescente tubolare	28	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00598	S_00169	QE_M000	Fluorescente tubolare	28	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00599	S_00169	QE_M000	Fluorescente tubolare	28	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00600	S_00169	QE_M000	Fluorescente tubolare	14	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00601	S_00169	QE_M000	Fluorescente tubolare	14	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00602	S_00169	QE_M000	Fluorescente tubolare	14	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00603	S_00170	QE_M000	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00604	S_00167	QE_M000	Ioduri metallici	70	Ferromagnetico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00605	S_00171	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00606	S_00143	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00607	S_00144	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00608	S_00145	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00609	S_00146	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00610	S_00147	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00611	S_00148	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00612	S_00149	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00613	S_00150	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00614	S_00151	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00615	S_00152	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00616	S_00153	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00617	S_00154	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00618	S_00155	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00619	S_00156	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00620	S_00157	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00621	S_00158	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00622	S_00159	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00623	S_00160	QE_M000	Alogena	18	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00624	S_00161	QE_M000	Ioduri metallici	0	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_III	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00625	S_00162	QE_M000	Ioduri metallici	0	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00626	S_00163	QE_M000	Ioduri metallici	0	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00627	S_00164	QE_M000	Ioduri metallici	0	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00628	S_00165	QE_M000	Ioduri metallici	0	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00629	S_00166	QE_M000	Ioduri metallici	0	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00630	S_00174	QE_0017	Sodio (alta pressione)	70	Ferromagnetico	Plafoniera	Apparecchio di illuminazione stradale tradizionale, lanterna, ecc.	Deteriorato	Non a norma	Tra 11 e 15 anni
A_00631	S_00173	QE_0017	Sodio (alta pressione)	70	Ferromagnetico	Plafoniera	Apparecchio di illuminazione stradale tradizionale, lanterna, ecc.	Deteriorato	Non a norma	Tra 11 e 15 anni
A_00632	S_00172	QE_0017	Sodio (alta pressione)	70	Ferromagnetico	Plafoniera	Apparecchio di illuminazione stradale tradizionale, lanterna, ecc.	Deteriorato	Non a norma	Tra 11 e 15 anni
A_00633	S_00175	QE_M000	Ioduri metallici	70	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Deteriorato	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00634	S_00168	QE_M000	Fluorescente tubolare	14	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00635	S_00176	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00636	S_00177	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00637	S_00178	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica aperta	Palo luce o torre con fari	Vetusto	Non a norma	Tra 16 e 20 anni
A_00638	S_00180	QE_0058	Fluorescente tubolare	36	Elettronico	Plafoniera	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00639	S_00180	QE_0058	Fluorescente tubolare	36	Elettronico	Plafoniera	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00640	S_00179	QE_0058	Fluorescente tubolare	36	Elettronico	Plafoniera	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00641	S_00179	QE_0058	Fluorescente tubolare	36	Elettronico	Plafoniera	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00642	S_00181	QE_0058	Fluorescente tubolare	36	Elettronico	Plafoniera	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00643	S_00181	QE_0058	Fluorescente tubolare	36	Elettronico	Plafoniera	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00644	S_00182	QE_0058	Fluorescente tubolare	36	Elettronico	Plafoniera	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00645	S_00182	QE_0058	Fluorescente tubolare	36	Elettronico	Plafoniera	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00646	S_00183	QE_0058	Fluorescente tubolare	36	Elettronico	Plafoniera	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00647	S_00183	QE_0058	Fluorescente tubolare	36	Elettronico	Plafoniera	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00648	S_00184	QE_0058	Fluorescente tubolare	36	Elettronico	Plafoniera	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00649	S_00184	QE_0058	Fluorescente tubolare	36	Elettronico	Plafoniera	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00650	S_00185	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00651	S_00218	QE_0059	Alogena		Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00652	S_00218	QE_0059	Alogena		Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00653	S_00219	QE_0059	Alogena		Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00654	S_00219	QE_0059	Alogena		Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00655	S_00220	QE_0059	Alogena		Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00656	S_00220	QE_0059	Alogena		Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Corretto	Meno di 5 anni
A_00657	S_00221	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00658	S_00222	QE_M000	LED	23	Elettronico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00659	S_00186	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00660	S_00187	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00661	S_00188	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_III	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00662	S_00189	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00663	S_00190	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00664	S_00191	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00665	S_00192	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00666	S_00193	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00667	S_00194	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00668	S_00195	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00669	S_00196	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00670	S_00197	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00671	S_00198	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00672	S_00199	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00673	S_00200	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00674	S_00201	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00675	S_00202	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00676	S_00203	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00677	S_00204	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00678	S_00205	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00679	S_00206	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00680	S_00207	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00681	S_00208	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00682	S_00209	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00683	S_00210	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00684	S_00211	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00685	S_00212	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00686	S_00213	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00687	S_00214	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00688	S_00215	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00689	S_00216	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00690	S_00217	QE_0058	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00691	S_00223	QE_0007	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Deteriorato	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00692	S_00224	QE_0007	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Armatura stradale con ottica chiusa	Palo luce o torre con fari	Deteriorato	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00709	S_00225	QE_0011	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00694	S_00225	QE_0011	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00695	S_00225	QE_0011	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00696	S_00225	QE_0011	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00697	S_00225	QE_0011	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00698	S_00225	QE_0011	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00699	S_00225	QE_0011	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_III	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00700	S_00225	QE_001 I	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00701	S_00225	QE_001 I	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00702	S_00225	QE_001 I	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00703	S_00225	QE_001 I	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00704	S_00225	QE_001 I	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00705	S_00225	QE_001 I	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00706	S_00225	QE_001 I	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00707	S_00225	QE_001 I	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00708	S_00225	QE_001 I	Ioduri metallici	400	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00711	S_00226	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00710	S_00227	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00712	S_00228	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00713	S_00229	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00714	S_00230	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00715	S_00231	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00716	S_00232	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Palo luce o torre con fari	Buono	Non a norma	Tra 5 e 10 anni
A_00717	S_00233	QE_001 I	LED		Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00718	S_00234	QE_001 I	LED		Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00719	S_00235	QE_001 I	LED		Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00720	S_00236	QE_001 I	LED		Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00721	S_00237	QE_001 I	LED		Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00722	S_00238	QE_001 I	LED		Elettronico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00723	S_00239	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00724	S_00240	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00725	S_00241	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00726	S_00242	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	250	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00727	S_00243	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	150	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00728	S_00244	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	150	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00729	S_00245	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	150	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00730	S_00246	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	150	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00731	S_00247	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	150	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00732	S_00248	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	150	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00733	S_00249	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	150	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00734	S_00250	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	150	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00735	S_00251	QE_001 I	Sodio (alta pressione)	150	Ferromagnetico	Proiettore	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Corretto	Tra 5 e 10 anni
A_00736	S_00252	QE_0007	Ioduri metallici	150	Ferromagnetico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00737	S_00257	QE_0007	Ioduri metallici	150	Ferromagnetico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00738	S_00254	QE_0007	Ioduri metallici	150	Ferromagnetico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni

ID_App	ID_Sostegno	ID_QE_rif	Tipo_Lampada	Potenza_Lampada (W)	Tipo_alimentazione	Tipo_App_Ill	Tipo_App_Inq_Lum	Stato_App	Posizione_App	Eta_App
A_00739	S_00253	QE_0007	Ioduri metallici	150	Ferromagnetico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00740	S_00256	QE_0007	Ioduri metallici	150	Ferromagnetico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00741	S_00255	QE_0007	Ioduri metallici	150	Ferromagnetico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Buono	Non a norma	Meno di 5 anni
A_00742	S_00258	QE_0007	Ioduri metallici	150	Ferromagnetico	Da incasso	Proiettori per l'illuminazione di edifici e monumenti artistici	Deteriorato	Non a norma	Meno di 5 anni