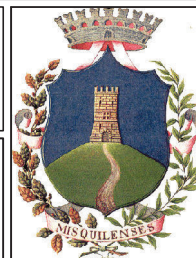


COMUNE DI MUSSOLENTE

PROVINCIA DI VICENZA



Committente: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI MUSSOLENTE

Progetto: PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO
L.R. Veneto n. 17/2009

ALLEGATO

C

DATA: GIU 2016

P I C I L

CENSIMENTO DEGLI IMPIANTI

NORO E GIRARDELLO STUDIO ASSOCIATO

ing. Claudio Noro – ing. Alberto Girardello

VIA OLMO 41 – 36051 CREAZZO (VI)

Tel/fax 0444 1328295

e-mail: noro.girardello@gmail.com

INDICE

PREMESSA.....3

TABELLA CENSIMENTO PUNTI.....5

SCHEDE CENSIMENTO QUADRI.....53

PREMESSA

Il presente elaborato censisce gli impianti tramite 2 blocchi di tabelle e precisamente:

Tabella censimento punti con indicato:

- Toponomastica della strada
- N. del quadro elettrico in relazione a quanto indicato nelle planimetrie
- N. del punto luce a cui si riferiscono i dati
- Tipologia del punto luce
- Tipologia del sostegno - forma del medesimo – materiale dello stesso e finitura esterna
- Altezza del sostegno
- Stato di conservazione del sostegno
- Tipologia del corpo illuminante con marca e modello
- Tipologia del diffusore
- Inclinazione del corpo illuminante rispetto all'orizzontale
- Tipologia della lampada e n. lampade per sostegno
- Potenza della lampada
- Valutazione sullo stato di conservazione dell'armatura

Tabella/schede censimento quadri elettrici con indicato:

- Ubicazione del quadro
- Potenza installata
- Riferimento fotografico
- Dettagli tecnici relativi:
 - Grado di protezione
 - Stato del quadro
 - Tipologia delle protezioni
 - Messa a terra
 - Tipo di alimentazione
 - Tipo di cavi in uscita
 - Modalità di gestione della accensione

Sulla base del riassunto derivante da tali tabelle sono stati elaborati i grafici esposti nell'allegato B "STATO DI FATTO DELL'ILLUMINAZIONE DEL TERRITORIO"

TABELLA CENSIMENTO PUNTI

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_01	001	San Daniele	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_01	002	San Daniele	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_01	003	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_01	004	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_01	005	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_01	006	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_01	007	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_01	008	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_02	001	Campo d'Aviazione	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_02	002	Campo d'Aviazione	stradale	sbraccio a parete	conico	acciaio zincato	1	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_02	003	Campo d'Aviazione	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	70	70	buono
Q_02	004	Campo d'Aviazione	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	70	70	buono
Q_02	005	San Daniele	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_02	006	San Daniele	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_02	007	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_02	008	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_02	009	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_02	010	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_02	011	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_02	012	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_02	013	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_02	014	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_03	002	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_03	003	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	GC AG3 CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_03	004	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	GC AG3 CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_03	005	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	GC AG3 CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_03	006	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	GC AG3 CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_03	007	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_03	008	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	GC AG3 CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_03	009	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	GC AG3 CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_03	010	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_03	011	San Daniele	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_03	012	San Daniele	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	GC AG3 CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_03	013	San Daniele	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	GC AG3 CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_03	014	San Daniele	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	GC AG3 CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_04	001	Sterni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_04	002	Sterni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_04	003	Sterni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_04	004	Sterni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_04	005	Sterni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	5	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_04	006	Sterni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_04	007	Sterni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_04	008	Sterni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_04	009	Sterni	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_04	010	Negrin Mons.	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_04	011	Negrin Mons.	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_04	012	Negrin Mons.	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_04	013	Negrin Mons.	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_04	014	Cuccarolo Mons.	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_04	015	Cuccarolo Mons.	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_04	016	Cuccarolo Mons.	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	250	250	buono
Q_04	017	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_04	018	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_04	019	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	9	Ruggine	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_04	020	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	9	Ruggine	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_04	021	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	9	Ruggine	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_04	022	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	9	Ruggine	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_05	001	San Rocco	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_05	002	San Rocco	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_05	003	San Rocco	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_05	004	San Rocco	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_05	005	San Rocco	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_05	006	San Rocco	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_05	007	San Rocco	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_05	008	San Rocco	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_05	009	San Rocco	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_05	010	San Rocco	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_05	011	San Rocco	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_05	012	San Rocco	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_06	001	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Faerber Kappa CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	accettabile
Q_06	002	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	9	Ruggine	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_06	003	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	9	Ruggine	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_06	004	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	9	Ruggine	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_06	005	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	9	Ruggine	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_06	006	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	9	Ruggine	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_06	007	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	9	Ruggine	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_06	008	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	9	Ruggine	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_06	009	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	9	Ruggine	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_06	010	Cuccarolo Mons.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	9	Ruggine	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	150	150	obsoleto
Q_06	011	Cuccarolo Mons.	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato	0	0	4	Ruggine	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_06	012	Cuccarolo Mons.	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato	0	0	4	Ruggine	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_06	013	Papa Luciani	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato	0	0	4	Accettabile	Sfera	Hg - Vapori di Mercurio	Sfera	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_06	014	Papa Luciani	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato	0	0	4	Accettabile	Sfera	Hg - Vapori di Mercurio	Sfera	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_06	015	Papa Luciani	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato	0	0	4	Accettabile	Sfera	Hg - Vapori di Mercurio	Sfera	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_06	016	Papa Luciani	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato	0	0	4	Accettabile	Sfera	Hg - Vapori di Mercurio	Sfera	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_06	017	Papa Luciani	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato	0	0	4	Accettabile	Sfera	Hg - Vapori di Mercurio	Sfera	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_06	018	Casoni Piazza	artistico	sbraccio su palo	decorato	acciaio verniciato	1	doppio	5	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	2	100	200	obsoleto
Q_06	019	Casoni Piazza	artistico	sbraccio su palo	decorato	acciaio verniciato	1	doppio	5	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	2	100	200	obsoleto
Q_06	020	Casoni Piazza	artistico	sbraccio su palo	decorato	acciaio verniciato	1	doppio	5	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	2	100	200	obsoleto
Q_06	021	Casoni Piazza	artistico	sbraccio su palo	decorato	acciaio verniciato	1	triplo	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	3	100	300	obsoleto
Q_06	022	Casoni Piazza	artistico	sbraccio su palo	decorato	acciaio verniciato	1	triplo	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	3	100	300	obsoleto
Q_06	023	Casoni Piazza	artistico	sbraccio a parete	decorato	acciaio verniciato	1	singolo	5	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	024	Casoni Piazza	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	025	Casoni Piazza	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	026	Casoni Piazza	artistico	sbraccio su palo	decorato	acciaio verniciato	1	doppio	5	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	2	100	200	obsoleto
Q_06	027	Casoni Piazza	artistico	sbraccio su palo	decorato	acciaio verniciato	1	doppio	5	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	2	100	200	obsoleto
Q_06	028	Casoni Piazza	artistico	sbraccio su palo	decorato	acciaio verniciato	1	doppio	5	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	2	100	200	obsoleto
Q_06	029	Casoni Piazza	artistico	sbraccio su palo	decorato	acciaio verniciato	1	triplo	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	3	100	300	obsoleto
Q_06	030	Casoni Piazza	artistico	sbraccio su palo	decorato	acciaio verniciato	1	triplo	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	3	100	300	obsoleto
Q_06	031	Papa Giovanni XXIII	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	032	Papa Giovanni XXIII	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	033	Chemin Palma	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	034	Chemin Palma	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	035	Chemin Palma	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_06	036	Chemin Palma	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	037	Chemin Palma	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	038	Chemin Palma	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	039	Madonna della Salute	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	040	Madonna della Salute	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	041	Madonna della Salute	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	042	Madonna della Salute	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	043	Madonna della Salute	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	044	Madonna della Salute	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_06	045	Madonna della Salute	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	045	Madonna della Salute	proiettore								Proiettore	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	oltre 30°	1	150	150	buono
Q_06	046	Madonna della Salute	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_06	047	Madonna della Salute	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_06	048	Madonna della Salute	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_06	049	Madonna della Salute	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_06	050	Madonna della Salute	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_06	051	Elidoro Farronato	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	052	Elidoro Farronato	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	053	Elidoro Farronato	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_06	054	Elidoro Farronato	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_06	055	Elidoro Farronato	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_06	056	Elidoro Farronato	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	057	Elidoro Farronato	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	058	Elidoro Farronato	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	059	Elidoro Farronato	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_06	060	Elidoro Farronato	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	accettabile

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_06	061	Canova	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	062	Canova	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	063	Canova	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	064	Canova	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	065	Canova	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	066	Canova	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	067	Canova	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	doppio	9	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	2	150	300	buono
Q_06	068	Tiepolo	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_06	069	Tiepolo	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_06	070	Tiepolo	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_06	071	Tiepolo	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_06	072	Tiepolo	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_06	073	Tiepolo	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_06	074	Tiepolo	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_06	075	Tiepolo	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_06	076	Tiepolo	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_06	077	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_06	078	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	079	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	080	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	081	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	082	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	083	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	084	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	085	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_06	086	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_06	087	Chemin Palma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_06	088	Chemin Palma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	089	Chemin Palma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	090	Chemin Palma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	091	Chemin Palma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_06	092	Chemin Palma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	093	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	094	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	095	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_06	096	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	097	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	098	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_06	099	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	100	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	101	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	102	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	103	Verdi G.	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_06	104	Martiri Libertà	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	105	Martiri Libertà	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	106	Martiri Libertà	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	107	Martiri Libertà	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	108	Martiri Libertà	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	109	Martiri Libertà	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	110	Baracca	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_06	111	Baracca	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	112	Baracca	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBACCIO	NUMERO SBACCICI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_06	113	Baracca	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	114	Baracca	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	115	Baracca	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	116	Baracca	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	117	Baracca	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_06	118	Baracca	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_06	119	Baracca	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_06	120	Baracca	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_06	121	Baracca	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_06	122	Baracca	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_06	123	Baracca	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	124	Baracca	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_06	125	Baracca	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_06	126	Baracca	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	127	Baracca	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato	0	0	4	Accettabile	Sfera	Hg - Vapori di Mercurio	Sfera	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_06	128	Baracca	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato	0	0	4	Accettabile	Sfera	Hg - Vapori di Mercurio	Sfera	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_06	129	Baracca	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	130	Papa Giovanni XXIII	arredo urbano	sbaccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	triplo	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	3	70	210	obsoleto
Q_06	131	Papa Giovanni XXIII	arredo urbano	sbaccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	triplo	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	3	70	210	obsoleto
Q_06	132	Papa Giovanni XXIII	arredo urbano	sbaccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	triplo	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	3	70	210	obsoleto
Q_06	133	Papa Giovanni XXIII	arredo urbano	sbaccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_06	134	Papa Giovanni XXIII	arredo urbano	sbaccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_06	135	Papa Giovanni XXIII	arredo urbano	sbaccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_06	136	Papa Giovanni XXIII	arredo urbano	sbaccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_06	137	Papa Giovanni XXIII	arredo urbano	sbaccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_06	138	Papa Giovanni XXIII	arredo urbano	sbaccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBACCIO	NUMERO SBACCICI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_06	139	Papa Giovanni XXIII	arredo urbano	sbaccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_06	140	Papa Giovanni XXIII	arredo urbano	sbaccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_06	141	Papa Giovanni XXIII	arredo urbano	sbaccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_06	142	Papa Giovanni XXIII	arredo urbano	sbaccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_06	143	Papa Giovanni XXIII	arredo urbano	sbaccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_06	144	San Rocco	stradale	sbaccio a parete	conico	acciaio zincato	1	singolo	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	145	San Rocco	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	146	San Rocco	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	147	San Rocco	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	148	San Rocco	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	149	San Rocco	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_06	150	San Rocco	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_07	001	Mazzini	stradale	sbaccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_07	002	Mazzini	stradale	sbaccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_07	003	Mazzini	stradale	sbaccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_07	004	Mazzini	stradale	sbaccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_07	005	Mazzini	stradale	sbaccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_07	006	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Discreto	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_07	007	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Discreto	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_07	008	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Discreto	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_07	009	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Discreto	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_07	010	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Discreto	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_07	011	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Discreto	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_07	012	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Discreto	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_07	013	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Discreto	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_07	014	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Discreto	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_07	015	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Discreto	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_07	016	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Discreto	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_07	017	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Discreto	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_07	018	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Discreto	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_07	019	Mazzini	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	150	150	accettabile
Q_07	020	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Discreto	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_07	021	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Discreto	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_07	022	Campo d'Aviazione	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_07	023	Campo d'Aviazione	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_07	024	Campo d'Aviazione	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_07	025	Campo d'Aviazione	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_07	026	Campo d'Aviazione	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_07	027	Campo d'Aviazione	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_07	028	Campo d'Aviazione	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_07	029	Campo d'Aviazione	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_07	030	Campo d'Aviazione	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_08	001	Mazzini	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunolide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_08	002	Mazzini	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunolide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_08	003	Mazzini	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunolide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_08	004	Mazzini	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunolide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_08	005	Mazzini	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunolide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_08	006	Mazzini	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunolide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_08	007	Mazzini	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_08	008	Mazzini	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_08	009	Mazzini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_09	001	Generale Giardino	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto coppa	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_09	002	Generale Giardino	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto coppa	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	obsoleto
Q_10	001	Generale Giardino	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Obsoleto coppa	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	obsoleto
Q_10	002	Generale Giardino	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Obsoleto coppa	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	obsoleto
Q_10	003	Generale Giardino	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Obsoleto coppa	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	obsoleto
Q_10	004	Generale Giardino	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Obsoleto coppa	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	obsoleto
Q_10	005	Generale Giardino	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Obsoleto coppa	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	obsoleto
Q_10	006	Generale Giardino	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Obsoleto coppa	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	obsoleto
Q_10	007	Generale Giardino	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Obsoleto coppa	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	obsoleto
Q_10	008	Generale Giardino	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Obsoleto coppa	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	obsoleto
Q_10	009	Generale Giardino	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Obsoleto coppa	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	obsoleto
Q_10	010	Generale Giardino	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_10	011	Generale Giardino	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_10	012	Generale Giardino	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_10	013	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_10	014	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_10	015	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_10	016	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_10	017	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_10	018	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_10	019	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_11	001	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_11	002	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	003	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	004	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	005	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	006	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_11	007	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	008	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	009	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	010	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	011	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_11	012	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	013	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	014	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	015	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	016	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	017	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_11	018	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	019	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	020	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	021	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	022	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	023	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	024	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	025	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	026	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	027	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	028	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	029	Alighieri Dante	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	7	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_11	030	Alighieri Dante	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	7	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_11	031	Alighieri Dante	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	7	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_11	032	Alighieri Dante	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	0	0	5	Buono	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_11	033	Alighieri Dante	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	0	0	5	Buono	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_11	034	Alighieri Dante	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	0	0	5	Buono	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_11	035	Alighieri Dante	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	0	0	5	Buono	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_11	036	Alighieri Dante	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	70	70	buono
Q_11	037	Alighieri Dante	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	70	70	buono
Q_11	038	Alighieri Dante	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	70	70	buono
Q_11	039	Generale Giardino	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	assente	0	8	Buono	Faerber Kappa CP	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in vetro	0°	1	125	125	obsoleto
Q_11	040	Generale Giardino	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	assente	0	8	Buono	Faerber Kappa CP	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in vetro	0°	1	125	125	obsoleto
Q_11	041	Generale Giardino	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	assente	0	8	Buono	Faerber Kappa CP	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in vetro	0°	1	125	125	obsoleto
Q_11	042	Generale Giardino	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	assente	0	8	Buono	Faerber Kappa CP	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in vetro	0°	1	125	125	obsoleto
Q_11	043	Generale Giardino	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	assente	0	8	Buono	Faerber Kappa CP	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in vetro	0°	1	125	125	obsoleto
Q_11	044	Generale Giardino	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	assente	0	8	Buono	Faerber Kappa CP	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in vetro	0°	1	125	125	obsoleto
Q_11	045	Generale Cadorna	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_11	046	Generale Cadorna	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_11	047	Generale Cadorna	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_11	048	Generale Cadorna	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_11	049	Generale Cadorna	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_11	050	Generale Cadorna	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_11	051	Generale Cadorna	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_11	052	Generale Cadorna	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_11	053	Zanella	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	5	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_11	054	Zanella	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	5	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_11	055	Zanella	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	5	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_11	056	Zanella	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	5	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_11	057	Zanella	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	5	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_11	058	Zanella	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	5	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_11	059	Palladio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	125	125	accettabile
Q_11	060	Palladio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	125	125	accettabile
Q_11	061	Palladio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	062	Palladio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	063	Palladio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	064	Palladio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_11	065	Palladio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	150	150	accettabile
Q_11	066	Palladio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	150	150	accettabile
Q_11	067	Palladio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	150	150	accettabile
Q_12	001	Campo Sportivo	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	triplo	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	3	100	300	buono
Q_12	002	Campo Sportivo	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	9	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_12	003	Campo Sportivo	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	9	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_12	004	Campo Sportivo	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	9	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_12	005	Campo Sportivo	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	9	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_12	006	Campo Sportivo	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	9	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_12	007	Campo Sportivo	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	triplo	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	3	100	300	buono
Q_12	008	Campo Sportivo	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_12	009	Campo Sportivo	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_12	010	Campo Sportivo	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_12	011	Campo Sportivo	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_12	012	Campo Sportivo	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_12	013	Campo Sportivo	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_12	014	Campo Sportivo	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_12	015	Campo Sportivo	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_12	016	Campo Sportivo	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	Fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_12	017	Campo Sportivo	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	Fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_12	018	Campo Sportivo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_12	019	Campo Sportivo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_12	020	Campo Sportivo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_12	021	Campo Sportivo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_12	021	Campo Sportivo	proiettore								Proiettore	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	oltre 30°	1	400	400	buono
Q_12	022	Campo Sportivo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_12	023	Campo Sportivo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_12	024	Campo Sportivo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_12	025	Campo Sportivo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_12	026	Campo Sportivo	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Sfera	Hg - Vapori di Mercurio	Fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_13	001	Giacomelli	stradale	straccio su palo	rastrenato	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Ruggine	Sox	SON - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_13	002	Giacomelli	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	GC AG3 CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_13	003	Giacomelli	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	GC AG3 CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_13	004	Giacomelli	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	GC AG3 CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_13	005	Giacomelli	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	GC AG3 CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_13	006	Giacomelli	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	GC AG3 CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_14	001	Udine	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_14	002	Udine	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_14	003	Udine	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_14	004	Udine	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_14	005	Udine	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_14	006	Udine	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_14	007	Udine	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_14	008	Udine	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_14	009	Udine	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_14	010	Udine	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_14	011	Canova	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_15	001	Chemin Palma	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_15	002	Chemin Palma	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_15	003	Chemin Palma	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_15	004	Chemin Palma	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_15	005	Chemin Palma	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_15	006	Chemin Palma	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_15	007	Chemin Palma	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_15	008	Chemin Palma	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_15	009	Chemin Palma	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_15	010	Chemin Palma	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_15	011	Chemin Palma	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_15	012	Chemin Palma	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_15	013	Chemin Palma	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_15	014	Chemin Palma	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_15	015	Chemin Palma	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_15	016	Chemin Palma	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_15	017	Chemin Palma	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_15	018	Chemin Palma	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_15	019	Chemin Palma	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_15	020	Chemin Palma	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_15	021	Chemin Palma	proiettore	a terra	a terra	a terra		0	0	a terra	Proiettore	HMI - Ioduri metallici	vetro piano	oltre 30°	1	70	70	buono
Q_16	001	Trieste	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_16	002	Trieste	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_16	003	Trieste	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_16	004	Trieste	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Faehrer Kappa CP	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in vetro	0°	1	125	125	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_16	005	Trieste	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_16	006	Trieste	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_16	007	Trieste	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_16	008	Trieste	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_16	009	Trieste	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_16	010	Trieste	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_16	011	Trieste	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_16	012	Trieste	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_16	013	Trieste	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_16	014	Trieste	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_16	015	Trieste	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_16	016	Trieste	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_17	001	Trieste	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_17	002	Trieste	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_17	003	Trieste	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_17	004	Trieste	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_17	005	Trieste	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_17	006	Trieste	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_17	007	Trieste	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_17	008	Trieste	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_17	009	Trieste	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_18	001	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	002	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	003	Industria	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_18	004	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	005	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_18	006	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	007	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	008	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	009	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	010	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	011	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_18	011	Industria	stradale								Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_18	012	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	013	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	014	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	015	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	quadruplo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	4	90	360	obsoleto
Q_18	016	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	017	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	018	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	019	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_18	020	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_18	021	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_18	022	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	023	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	024	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	025	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	026	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	027	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	028	Commercio	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	029	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_18	030	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_18	031	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_18	032	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	033	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	100	200	accettabile
Q_18	034	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_18	035	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_18	036	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_18	037	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_18	038	Industria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_19	001	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_19	002	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_19	003	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_19	004	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_19	005	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_19	006	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_19	007	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_19	008	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_19	009	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_19	010	Sant'Antonio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_20	001	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_20	002	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_20	003	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_20	004	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_20	005	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_20	006	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_20	007	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_20	008	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_21	001	Pavane	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_21	002	Pavane	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_21	003	Pavane	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_21	004	Pavane	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_21	005	Pavane	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_21	006	Pavane	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_21	007	Pavane	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_21	008	Pavane	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_21	009	Pavane	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_21	010	San Giuseppe	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_21	010	San Giuseppe	proiettore								Proiettore	HMI - Ioduri metallici	vetro piano	oltre 30°	1	150	150	buono
Q_21	011	San Giuseppe	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_21	012	San Giuseppe	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Accettabile	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_21	013	San Giuseppe	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_21	014	San Giuseppe	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_21	015	San Giuseppe	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_21	016	San Giuseppe	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_21	017	San Giuseppe	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	Ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_22	001	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	90	90	obsoleto
Q_22	002	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	003	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	004	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	005	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	006	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	007	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	008	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_22	035	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	036	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	037	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	90	90	obsoleto
Q_22	038	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	039	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	040	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	041	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	042	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	043	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	044	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	045	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	046	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	047	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	048	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	049	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	90	90	obsoleto
Q_22	050	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	051	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	052	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_22	053	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	70	70	accettabile
Q_23	001	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	002	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	003	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	004	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	005	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	006	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	007	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_23	008	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	009	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	010	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	011	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	012	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	013	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	014	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	015	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	016	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	017	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_23	018	Manzoni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_24	001	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_24	002	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_24	003	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_24	004	Cavour	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Faerber Kappa CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	70	70	buono
Q_24	005	Cavour	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Faerber Kappa CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	70	70	buono
Q_24	006	Cavour	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Faerber Kappa CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	70	70	buono
Q_24	007	Cavour	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_24	008	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_24	009	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_24	010	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_24	011	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_24	012	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_24	013	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_24	014	Cavour	artistico	sbraccio a parete	decorato	acciaio verniciato	1	singolo	7	Buono	AEC Firenze VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_24	015	Cavour	artistico	sbraccio a parete	decorato	acciaio verniciato	1	singolo	7	Buono	AEC Firenze VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_24	016	Cavour	artistico	sbraccio a parete	decorato	acciaio verniciato	1	singolo	7	Buono	AEC Firenze VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_25	001	Giovanni Pascoli	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	002	Giovanni Pascoli	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	003	Giovanni Pascoli	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	1	doppio	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	2	100	200	buono
Q_25	004	Giovanni Pascoli	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	1	doppio	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	2	100	200	buono
Q_25	005	Giovanni Pascoli	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	1	triplo	10	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	3	150	450	buono
Q_25	006	Giovanni Pascoli	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	007	Giovanni Pascoli	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	008	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	009	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	010	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	011	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	012	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	013	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	014	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	015	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	016	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	017	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	018	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	019	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_25	020	Mazzolina	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	1	doppio	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	2	100	200	buono
Q_25	021	Mazzolina	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	1	doppio	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	2	100	200	buono
Q_25	022	Mazzolina	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	1	doppio	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	2	100	200	buono
Q_26	001	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_26	002	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_26	003	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_26	004	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_26	005	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_26	006	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_26	007	Mazzolina	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	triplo	9	Buono	AEC Lunoide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	3	150	450	buono
Q_26	008	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	1	100	100	buono
Q_26	009	Mazzolina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_26	010	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	011	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	012	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	013	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	014	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	015	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	016	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	017	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	018	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	019	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	020	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	021	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	022	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	023	E. Mattei	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Fungo	SON - Sodio Alta Pressione	fungo	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_26	024	E. Mattei	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Fungo	SON - Sodio Alta Pressione	fungo	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_26	025	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	026	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	027	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_26	028	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_26	029	E. Mattei	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_27	001	Mazzolina	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_27	002	Mazzolina	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_27	003	Mazzolina	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_27	004	Vittoria (laterale)	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_27	005	Vittoria (laterale)	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_27	006	Vittoria (laterale)	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_27	007	Vittoria (laterale)	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_28	001	Marconi Guglielmo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_28	002	Marconi Guglielmo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_28	003	Marconi Guglielmo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_28	004	Marconi Guglielmo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_28	005	Marconi Guglielmo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_28	006	Marconi Guglielmo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_28	007	Marconi Guglielmo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_28	008	Marconi Guglielmo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Accettabile	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_28	009	Marconi Guglielmo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_28	010	Marconi Guglielmo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_28	011	Marconi Guglielmo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_28	012	Peschiera	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Accettabile	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_28	013	Peschiera	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Accettabile	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_28	014	Peschiera	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Accettabile	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_28	015	Peschiera	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Accettabile	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_28	016	Peschiera	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Accettabile	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_28	017	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	90	90	obsoleto
Q_28	018	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	AEC Lunilde VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_28	019	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_28	020	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_28	021	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_28	022	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_28	023	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_28	024	Alighieri Dante	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_28	025	Lottizzazione Municipio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_28	026	Lottizzazione Municipio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_28	027	Lottizzazione Municipio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_28	028	Lottizzazione Municipio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_28	029	Lottizzazione Municipio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_28	030	Piazza Municipio	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_28	031	Piazza Municipio	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_28	032	Piazza Municipio	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_28	033	Lottizzazione Municipio	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_28	034	Lottizzazione Municipio	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_28	035	Lottizzazione Municipio	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_28	036	Lottizzazione Municipio	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_28	037	Lottizzazione Municipio	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_28	038	Lottizzazione Municipio	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_28	039	Lottizzazione Municipio	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_28	040	Lottizzazione Municipio	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_28	041	Lottizzazione Municipio	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_28	042	Lottizzazione Municipio	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_28	043	Lottizzazione Municipio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_28	044	Lottizzazione Municipio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_28	045	Lottizzazione Municipio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_28	046	Lottizzazione Municipio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_28	047	Lottizzazione Municipio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_29	001	Vittoria	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_29	002	Vittoria	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_29	003	Vittoria	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_29	004	Vittoria	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_29	005	Vittoria	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_29	006	Vittoria	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_29	007	Vittoria	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_29	008	Vittoria	stradale	braccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	doppio	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	150	150	buono
Q_29	008	Vittoria	stradale		rastrenato		0,5		7		AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	70	70	buono
Q_29	009	Vittoria	stradale	braccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	doppio	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	150	150	buono
Q_29	009	Vittoria	stradale				0,5		7		AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	70	70	buono
Q_29	010	Vittoria	stradale	braccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	doppio	10	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	150	150	buono
Q_29	010	Vittoria	stradale				0,5		7		AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	70	70	buono
Q_29	011	Vittoria	arredo urbano	braccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	9	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	150	150	buono
Q_29	012	Vittoria	arredo urbano	braccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	9	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	150	150	buono
Q_29	013	Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato			4	Buono	Pedonale Thorn VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	250	250	buono
Q_29	014	Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato			4	Buono	Pedonale Thorn VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	250	250	buono
Q_29	015	Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato			4	Buono	Pedonale Thorn VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	250	250	buono
Q_29	016	Vittoria	arredo urbano	braccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	9	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	150	150	buono
Q_29	017	Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato			4	Buono	Pedonale Thorn VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	250	250	buono
Q_29	018	Vittoria	arredo urbano	braccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	9	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	250	250	buono
Q_29	020	Vittoria	arredo urbano	braccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	9	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	250	250	buono
Q_29	021	Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato			4	Buono	Pedonale Thorn VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	250	250	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_29	022	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	9	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	150	150	buono
Q_29	023	Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato			4	Buono	Pedonale Thorn VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	250	250	buono
Q_29	024	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	9	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	250	250	buono
Q_29	025	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	9	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	250	250	buono
Q_29	026	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	9	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	150	150	buono
Q_29	027	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	9	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	150	150	buono
Q_29	028	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	9	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	150	150	buono
Q_29	029	Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato			4	Buono	AEC Pedonale VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	250	250	buono
Q_29	030	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	9	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	150	150	buono
Q_29	031	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	9	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	150	150	buono
Q_29	032	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	9	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	150	150	buono
Q_29	033	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	7	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	70	70	buono
Q_29	034	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	7	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	70	70	buono
Q_29	035	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	7	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	70	70	buono
Q_29	036	Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato			4	Buono	AEC Pedonale VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	250	250	buono
Q_29	037	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	7	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	70	70	buono
Q_29	038	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	7	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	70	70	buono
Q_29	039	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	7	Buono	EWO AM MC	SON - Sodio Alta Pressione	minicoppa in vetro	0°	1	70	70	buono
Q_29	019 1	Vittoria	proiettore	a terra	a terra	a terra		0	0	a terra	Proiettore	HMI - joduri metallici	vetro piano	oltre 30°	1	70	70	buono
Q_29	019 2	Vittoria	proiettore	a terra	a terra	a terra		0	0	a terra	Proiettore	HMI - joduri metallici	vetro piano	oltre 30°	1	70	70	buono
Q_29	019 3	Vittoria	proiettore	a terra	a terra	a terra		0	0	a terra	Proiettore	HMI - joduri metallici	vetro piano	oltre 30°	1	70	70	buono
Q_29	019 4	Vittoria	proiettore	a terra	a terra	a terra		0	0	a terra	Proiettore	HMI - joduri metallici	vetro piano	oltre 30°	1	70	70	buono
Q_3	001	San Daniele	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	GC AG3 CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in pollicarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_30	001	Vittoria	arredo urbano	sbraccio a parete	conico	acciaio verniciato	1	singolo	7	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_30	002	Vittoria	arredo urbano	sbraccio a parete	conico	acciaio verniciato	1	singolo	7	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_30	003	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_30	004	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_30	005	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_30	006	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_30	007	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_30	008	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_30	009	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_30	010	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_30	011	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_30	012	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_30	013	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_30	014	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_30	015	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_30	016	Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_30	017	Parco della Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato		0	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	250	250	obsoleto
Q_30	018	Parco della Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato		0	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	250	250	obsoleto
Q_30	019	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	2	70	140	buono
Q_30	020	Parco della Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato		0	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_30	021	Parco della Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato		0	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_30	022	Parco della Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato		0	3	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_30	023	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	2	70	140	buono
Q_30	024	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	2	70	140	buono
Q_30	025	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	2	70	140	buono
Q_30	026	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	2	70	140	buono
Q_30	027	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	2	70	140	buono
Q_30	028	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	2	70	140	buono
Q_30	029	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	2	70	140	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_30	030	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	2	70	140	buono
Q_30	031	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	2	70	140	buono
Q_30	032	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	2	70	140	buono
Q_30	033	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	1	70	70	buono
Q_30	034	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	1	70	70	buono
Q_30	035	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	2	70	140	buono
Q_30	036	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	2	70	140	buono
Q_30	037	Parco della Vittoria	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Buono	AEC Evoluta C	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	0°	2	70	140	buono
Q_30	038	SP75 - Parco Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato	0	0	5	Buono	Cariboni Led	LED	vetro piano	0°	1	24	24	buono
Q_30	039	SP75 - Parco Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato		0	5	Buono	Cariboni Led	LED	vetro piano	0°	1	24	24	buono
Q_30	040	SP75 - Parco Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato		0	5	Buono	Cariboni Led	LED	vetro piano	0°	1	24	24	buono
Q_30	041	SP75 - Parco Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato		0	5	Buono	Cariboni Led	LED	vetro piano	0°	1	24	24	buono
Q_30	042	SP75 - Parco Vittoria	arredo urbano	testapalo	conico	acciaio verniciato		0	5	Buono	Cariboni Led	LED	vetro piano	0°	1	24	24	buono
Q_31	001	Vittoria	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato	0	0	4	Accettabile	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_31	002	Vittoria	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato	0	0	4	Accettabile	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_31	003	Vittoria	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato	0	0	4	Accettabile	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_31	004	Vittoria	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato	0	0	4	Accettabile	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_31	005	Vittoria	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato	0	0	4	Accettabile	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_31	006	Vittoria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	100	100	accettabile
Q_31	007	Vittoria	stradale	sbraccio a parete	conico	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	da 15° a 30°	1	125	125	obsoleto
Q_31	008	Vittoria	stradale	sbraccio a parete	conico	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	da 15° a 30°	1	125	125	obsoleto
Q_31	009	Vittoria	stradale	sbraccio a parete	conico	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	da 15° a 30°	1	125	125	obsoleto
Q_31	010	Vittoria	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	da 15° a 30°	1	125	125	obsoleto
Q_31	011	Guglie/minni	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	100	100	accettabile
Q_31	012	Guglie/minni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_31	013	Guglie/minni	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_31	014	Guglielmini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_31	015	Guglielmini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_31	016	Guglielmini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_31	017	Guglielmini	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	100	100	accettabile
Q_31	018	Guglielmini	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_31	019	Monte Grappa	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	da 15° a 30°	1	125	125	obsoleto
Q_31	020	Monte Grappa	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	da 15° a 30°	1	125	125	obsoleto
Q_31	021	Monte Grappa	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	da 15° a 30°	1	125	125	obsoleto
Q_31	022	Monte Grappa	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	da 15° a 30°	1	125	125	obsoleto
Q_31	023	Monte Grappa	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	da 15° a 30°	1	125	125	obsoleto
Q_31	024	Piave	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	100	100	accettabile
Q_31	025	Piave	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	7	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_31	026	Piave	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	100	100	accettabile
Q_31	027	Isonzo	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	100	100	accettabile
Q_31	028	Isonzo	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	100	100	accettabile
Q_31	029	Livenza	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	100	100	accettabile
Q_31	030	Livenza	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	7	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_31	031	Livenza	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	da 15° a 30°	1	100	100	accettabile
Q_31	032	Cavour	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_31	033	Cavour	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_32	001	Vittoria	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_32	002	Vittoria	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_32	003	Vittoria	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_32	004	Vittoria	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_32	005	Vittoria	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_32	006	Vittoria	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_32	007	Vittoria	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_32	008	Vittoria	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_32	009	Vittoria	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_32	010	Vittoria	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_32	011	Vittoria	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_32	012	Giaretta	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_32	013	Giaretta	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_32	014	Giaretta	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Schreder Saphir CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	fino a 15°	1	100	100	buono
Q_33	001	Del Ru	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	002	Del Ru	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	003	Del Ru	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	004	Guglielmini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	005	Guglielmini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	006	Guglielmini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	007	Guglielmini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	008	Guglielmini	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	009	San Pio X	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_33	010	San Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	011	San Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	012	San Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	013	San Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	014	San Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	015	San Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	016	San Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	017	San Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	018	San Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_33	018	San Pio X	proiettore						7		Proiettore	HMI - Ioduri metallici	vetro piano	da 15° a 30°	1	400	400	buono
Q_33	019	San Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	020	San Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	doppio	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	100	200	buono
Q_33	021	San Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	022	San Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	023	San Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	024	San Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	025	Sella	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_33	026	Sella	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_33	027	Sella	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_33	028	Sella	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_33	029	Sella	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_33	030	Sella	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_33	031	Sella	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_33	032	Borgo Faveri	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_33	033	Borgo Faveri	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_33	034	Monte Grappa	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_33	035	Monte Grappa	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_33	036	Brenta	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_33	037	Brenta	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_33	038	Brenta	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_33	039	Brenta	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_33	040	Brenta	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_33	041	Brenta	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_33	042	Brenta	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto
Q_33	043	Brenta	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	70	140	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_33	044	Adige	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_33	045	Adige	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_33	046	Adige	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_33	047	Adige	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_33	048	Adige	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_33	049	Adige	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_33	050	Adige	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_33	051	Zanandrea	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	052	Zanandrea	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	053	Zanandrea	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	054	Zanandrea	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	055	Zanandrea	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	056	Zanandrea	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	057	Zanandrea	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	058	Zanandrea	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	059	Zanandrea	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	060	Zanandrea	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	061	Zanandrea	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	062	De Gasperi	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	063	De Gasperi	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	064	De Gasperi	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	065	De Gasperi	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	066	De Gasperi	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	067	De Gasperi	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_33	068	Firenze	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	Fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_33	069	Firenze	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	Fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_33	070	Firenze	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	Fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_33	071	Firenze	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Disano Vista	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_33	072	Firenze	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Disano Vista	SON - Sodio Alta Pressione	Fungo	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_33	073	Firenze	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	Fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_33	074	Firenze	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	Fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_33	075	Firenze	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	Fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_33	076	Firenze	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	Fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_33	077	Firenze	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Fungo	Hg - Vapori di Mercurio	Fungo	oltre 30°	1	125	125	obsoleto
Q_33	078	Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	079	Pio X	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	080	Vescovo Longhin	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	081	Vescovo Longhin	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	082	Don Luigi Castagna	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	083	Don Luigi Castagna	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	084	Don Luigi Castagna	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	085	Don Luigi Castagna	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	086	Don Luigi Castagna	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	087	Don Luigi Castagna	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	doppio	8	ruggine	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	90	180	obsoleto
Q_33	088	Don Luigi Castagna	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	089	Don Luigi Castagna	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	090	Roma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	091	Roma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	092	Roma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	093	Roma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	094	Roma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	095	Roma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_33	096	Roma	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_33	097	Roma	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_33	098	Roma	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_33	099	Roma	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_33	100	Roma	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_33	101	Roma	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_33	102	Roma	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_33	103	Vescovo dal Monte	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_33	104	Vescovo dal Monte	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_33	105	Vescovo dal Monte	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	6	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	2	100	200	obsoleto
Q_33	106	Vescovo dal Monte	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_33	107	Vescovo dal Monte	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	6	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_33	108	Roma	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	109	Roma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	110	Roma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	111	Roma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	112	Roma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	Accettabile	AEC Lunoide VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_33	113	Roma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	114	Roma	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	Forma Polaris	Led	vetro piano	0°	1	48	48	buono
Q_33	115	Roma	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	Forma Polaris	Led	vetro piano	0°	1	48	48	buono
Q_33	116	Roma	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	Forma Polaris	Led	vetro piano	0°	1	48	48	buono
Q_33	117	Roma	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	Forma Polaris	Led	vetro piano	0°	1	48	48	buono
Q_33	118	Roma	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	AEC ITALO LED	Led	vetro piano	0°	1	45	45	buono
Q_33	119	Roma	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	AEC ITALO LED	Led	vetro piano	0°	1	45	45	buono
Q_33	120	Roma	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	Forma Polaris	Led	vetro piano	0°	1	48	48	buono
Q_33	121	Roma	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	Forma Polaris	Led	vetro piano	0°	1	48	48	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_33	122	Roma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	123	Roma	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	124	Cimberle	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	125	Cimberle	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	126	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	127	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_33	128	Cimberle	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	7	Buono	Schreder Saphir VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_33	129	Cimberle	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	7	Buono	Schreder Saphir VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_33	130	Cimberle	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	7	Buono	Schreder Saphir VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_33	131	Cimberle	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	7	Buono	Schreder Saphir VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_33	132	Cimberle	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_33	133	Cimberle	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_34	001	Borgo Favari	arredo urbano	sbraccio a parete	conico	acciaio verniciato	1	singolo	5	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_34	002	Borgo Favari	arredo urbano	sbraccio a parete	conico	acciaio verniciato	1	singolo	5	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_34	003	Borgo Favari	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Faerber Kappa CP	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in vetro	0°	1	125	125	obsoleto
Q_34	004	Borgo Favari	stradale	pastorale	conico	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_34	005	Borgo Favari	stradale	pastorale	conico	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_34	006	Borgo Favari	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	250	250	obsoleto
Q_34	007	Borgo Favari	stradale	pastorale	conico	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_34	008	Vescovo dal Monte	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_34	009	Vescovo dal Monte	stradale	pastorale	conico	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_34	010	undici settembre 2001	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_34	011	undici settembre 2002	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_34	012	undici settembre 2003	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_34	013	undici settembre 2004	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_34	014	undici settembre 2005	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBACCIO	NUMERO SBACCICI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_34	015	undici settembre 2006	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_34	016	undici settembre 2007	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_34	017	undici settembre 2008	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_34	018	undici settembre 2009	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_34	019	undici settembre 2010	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_34	020	undici settembre 2011	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_34	021	undici settembre 2012	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_34	022	undici settembre 2013	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	3	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_34	023	undici settembre 2014	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	3	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_34	024	undici settembre 2015	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	3	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_35	001	piazza dal Monte	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_35	002	piazza dal Monte	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_35	003	piazza dal Monte	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_35	004	piazza dal Monte	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_35	005	piazza dal Monte	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	8	Buono	Tagliafico CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	2	100	200	accettabile
Q_35	006	piazza dal Monte	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	8	Buono	Tagliafico CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	2	100	200	accettabile
Q_35	007	piazza dal Monte	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	8	Buono	Tagliafico CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	2	100	200	accettabile
Q_35	008	piazza dal Monte	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	8	Buono	Tagliafico CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	2	100	200	accettabile
Q_35	009	piazza dal Monte	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	8	Buono	Tagliafico CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	2	100	200	accettabile
Q_35	010	piazza dal Monte	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	8	Buono	Tagliafico CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in vetro	0°	2	100	200	accettabile
Q_35	011	piazza dal Monte	proiettore	a terra	a terra	a terra		0	0	a terra	Proiettore	HMI - ioduri metallici	vetro piano	oltre 30°	1	150	150	buono
Q_35	012	piazza dal Monte	proiettore	a terra	a terra	a terra		0	0	a terra	Proiettore	HMI - ioduri metallici	vetro piano	oltre 30°	1	150	150	buono
Q_35	013	piazza dal Monte	proiettore	a terra	a terra	a terra		0	0	a terra	Proiettore	HMI - ioduri metallici	vetro piano	oltre 30°	1	150	150	buono
Q_36	001	Bonagge	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	002	Bonagge	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	003	Bonagge	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_36	004	Bonagge	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	005	Bonagge	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	006	Bonagge	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	007	Bonagge	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	008	Bonagge	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	009	Bonagge	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	010	Bonagge	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	011	Bonagge	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_36	012	Bonagge	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_36	013	Bonagge	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	0°	1	125	125	obsoleto
Q_36	014	A. Da Murano	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	triplo	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	3	100	300	buono
Q_36	015	A. Da Murano	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	016	A. Da Murano	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	017	A. Da Murano	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	018	A. Da Murano	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	019	A. Da Murano	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	020	A. Da Murano	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	021	A. Da Murano	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	022	A. Da Murano	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	023	A. Da Murano	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	024	A. Da Murano	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	025	A. Da Murano	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	026	A. Da Murano	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_36	027	A. Da Murano	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_37	001	Fratelli Donanzan	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_37	002	Fratelli Donanzan	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	70	140	accettabile

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_37	003	Fratelli Donanzan	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	2	70	140	accettabile
Q_37	004	Fratelli Donanzan	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_37	005	Fratelli Donanzan	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_37	006	Fratelli Donanzan	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	3	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_37	007	Fratelli Donanzan	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_37	008	Fratelli Donanzan	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_37	009	Fratelli Donanzan	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_37	010	Fratelli Donanzan	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	70	70	accettabile
Q_37	011	Fratelli Donanzan	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_37	012	Fratelli Donanzan	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_37	013	Fratelli Donanzan	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_38	001	Vecellio Tiziano	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1	singolo	8	Buono	Armatura VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_38	002	Vecellio Tiziano	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1	singolo	8	Buono	Armatura VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_38	003	Vecellio Tiziano	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1	singolo	8	Buono	Armatura VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_38	004	Vecellio Tiziano	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1	singolo	8	Buono	Armatura VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_38	005	Vecellio Tiziano	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1	singolo	8	Buono	Armatura VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_38	006	Vecellio Tiziano	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1	singolo	8	Buono	Armatura VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_38	007	Vecellio Tiziano	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1	singolo	8	Buono	Armatura VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_38	008	Vecellio Tiziano	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1	singolo	8	Buono	Armatura VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_38	009	Vecellio Tiziano	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1	singolo	8	Buono	Armatura VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_38	010	Vecellio Tiziano	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1	singolo	8	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_38	011	Da Vinci Leonardo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_38	012	Borgo Faveri	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_38	013	Borgo Faveri	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_38	014	Borgo Faveri	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_38	015	Borgo Faveri	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_38	016	Borgo Favéri	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_38	017	Borgo Favéri	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_38	018	Da Vinci Leonardo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1	singolo	8	Buono	AEC Lunolide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_38	019	Da Vinci Leonardo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_38	020	Da Vinci Leonardo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_38	021	Da Vinci Leonardo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	250	250	obsoleto
Q_38	022	Da Vinci Leonardo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Faerber Kappa Cp	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in vetro	0°	1	125	125	obsoleto
Q_38	023	Da Vinci Leonardo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_38	024	Da Vinci Leonardo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_38	025	Da Vinci Leonardo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_38	026	Da Vinci Leonardo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_38	027	Da Vinci Leonardo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_38	028	Da Vinci Leonardo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_38	029	Da Vinci Leonardo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_38	030	Da Vinci Leonardo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_38	031	Da Vinci Leonardo	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio verniciato	1	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_39	001	Cumana	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunolide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_39	002	Cumana	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunolide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_39	003	Cumana	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunolide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_39	004	Cumana	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	2	70	140	obsoleto
Q_39	005	Cumana	monumentale	a terra	terra			0	terra	a terra	Proiettore	HMI - ioduri metallici	vetro piano	oltre 30°	1	50	50	buono
Q_39	006	Cumana	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunolide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_39	007	Cumana	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunolide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_39	008	Cumana	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunolide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_39	009	Cumana	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunolide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_39	010	Cumana	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunolide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_39	011	Cumana	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_40	001	Quattro Novembre	stradale	pastorale	rastremato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_41	001	Lugana	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	5	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41	002	Lugana	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_41	003	Lugana	stradale	pastorale	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Accettabile	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_41	004	Lugana	stradale	pastorale	rastremato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_41	005	San Francesco	stradale	testapalo	rastremato	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_41	006	San Francesco	stradale	testapalo	rastremato	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_41	007	San Francesco	stradale	testapalo	rastremato	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_41	008	San Francesco	stradale	testapalo	rastremato	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_41	009	San Francesco	stradale	testapalo	rastremato	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_41	010	Vallessina	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_41	011	Vallessina	stradale	pastorale	rastremato	acciaio verniciato	1,5	singolo	8	ruggine	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_41	012	Vallessina	stradale	testapalo	rastremato	acciaio zincato		0	7	Buono	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41	013	Vallessina	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_41	014	Vallessina	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_41	015	Vallessina	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_41	016	Lugana	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_41	017	Vittoria	stradale	pastorale	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Accettabile	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_41	018	Vittoria	stradale	pastorale	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Accettabile	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	70	70	accettabile
Q_41	019	Vittoria	stradale	pastorale	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Accettabile	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	70	70	accettabile
Q_41	020	Vittoria	stradale	pastorale	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Accettabile	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	70	70	accettabile
Q_41	021	Vittoria	stradale	pastorale	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Accettabile	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	70	70	accettabile
Q_41	022	Vittoria	stradale	torrefaro	conico	acciaio zincato		0	14	Buono	Proiettore	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	5	150	750	buono
Q_41 b	001	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	002	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_41 b	003	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	004	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	005	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	006	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	007	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	008	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	009	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	010	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	011	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	012	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	013	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	014	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	015	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	016	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	017	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	018	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	doppio	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	2	70	140	buono
Q_41 b	019	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	020	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	021	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	022	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	023	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	024	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_41 b	025	D'Acquisto Salvo	stradale	sbraccio su palo	rastremato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_42	001	Col Roigo	arredo urbano	testapalo	rastremato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_42	002	Col Roigo	arredo urbano	testapalo	rastremato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_42	003	Col Roigo	arredo urbano	testapalo	rastremato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_42	004	Col Roigo	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_42	005	Col Roigo	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_42	006	Col Roigo	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_43	001	Lugana	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Ecolo VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_43	002	Lugana	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Ecolo VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_43	003	Lugana	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Ecolo VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_43	004	delle Statue	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Ecolo VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_43	005	delle Statue	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Ecolo VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_43	006	delle Statue	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Ecolo VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_43	007	delle Statue	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Ecolo VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_43	008	delle Statue	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_43	009	delle Statue	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_43	010	delle Statue	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_43	011	delle Statue	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_44	001	11 febbraio	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	100	100	obsoleto
Q_44	002	11 febbraio	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_44	003	11 febbraio	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_44	004	11 febbraio	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Obsoleto aperto	SON - Sodio Alta Pressione	aperta	fino a 15°	1	70	70	obsoleto
Q_44	005	11 febbraio	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_44	006	11 febbraio	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	GC AG3 VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	accettabile
Q_44	007	11 febbraio	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_44	008	11 febbraio	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_44	009	11 febbraio	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	1	singolo	7	Buono	Proiettore	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	oltre 30°	1	400	400	buono
Q_44	010	11 febbraio	arredo urbano	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio verniciato	0,5	singolo	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_44	011	11 febbraio	arredo urbano	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio verniciato	0,5	singolo	4	Accettabile	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	Sfera	oltre 30°	1	70	70	obsoleto
Q_44	012	11 febbraio	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	1	singolo	7	Buono	Proiettore	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	oltre 30°	1	400	400	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_44	013	11 febbraio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_44	014	11 febbraio	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	4	Accettabile	Fungo	Fluorescenza	fungo	oltre 30°	1	20	20	obsoleto
Q_44	015	11 febbraio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_44	016	11 febbraio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_44	017	11 febbraio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_44	018	11 febbraio	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_44	019	11 febbraio	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	7	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_44	020	11 febbraio	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	7	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_44	021	11 febbraio	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	7	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_44	022	11 febbraio	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	7	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_44	023	11 febbraio	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio verniciato		0	7	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_45	001	Kimberle	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	Hg - Vapori di Mercurio	vetro piano	fino a 15°	1	125	125	buono
Q_45	002	Kimberle	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	Hg - Vapori di Mercurio	vetro piano	fino a 15°	1	125	125	buono
Q_45	003	Kimberle	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	Hg - Vapori di Mercurio	vetro piano	fino a 15°	1	125	125	buono
Q_45	004	Kimberle	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	Hg - Vapori di Mercurio	vetro piano	fino a 15°	1	125	125	buono
Q_45	005	Kimberle	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	Hg - Vapori di Mercurio	vetro piano	fino a 15°	1	125	125	buono
Q_45	006	Kimberle	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	Hg - Vapori di Mercurio	vetro piano	fino a 15°	1	125	125	buono
Q_45	007	Kimberle	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	Hg - Vapori di Mercurio	vetro piano	fino a 15°	1	125	125	buono
Q_45	008	Kimberle	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	Hg - Vapori di Mercurio	vetro piano	fino a 15°	1	125	125	buono
Q_45	009	Kimberle	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	Hg - Vapori di Mercurio	vetro piano	fino a 15°	1	125	125	buono
Q_45	010	Kimberle	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	Hg - Vapori di Mercurio	vetro piano	fino a 15°	1	125	125	buono
Q_45	011	Kimberle	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	Hg - Vapori di Mercurio	vetro piano	fino a 15°	1	125	125	buono
Q_45	012	Kimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	013	Kimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	014	Kimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	015	Kimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_45	016	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	017	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	018	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	019	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	020	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	021	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	022	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	023	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	024	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	025	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	026	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	027	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	028	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	029	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	030	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	031	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	032	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	033	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	034	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	035	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	036	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	037	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	038	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	039	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	040	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	doppio	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	2	150	300	buono
Q_45	041	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_45	042	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	043	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	044	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	045	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	046	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	047	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	048	Cimberle	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato	0	0	9	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	049	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	050	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	051	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	052	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	053	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	054	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	055	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	056	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	057	Cimberle	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	HMI - Joduri metallici	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	058	undici Febbraio	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	1	singolo	8	Buono	Guzzini Platea VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	059	undici Febbraio	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_45	060	undici Febbraio	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_45	061	undici Febbraio	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_45	062	undici Febbraio	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_45	063	Santa Caterina	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato	0	0	8	Accettabile	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_45	064	Santa Caterina	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Lunoide VP	Hg - Vapori di Mercurio	vetro piano	0°	1	125	125	buono
Q_45	065	Santa Caterina	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	doppio	8	Accettabile	AEC Lunoide VP	Hg - Vapori di Mercurio	vetro piano	fino a 15°	2	125	250	buono
Q_45	066	undici Febbraio	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_45	067	undici Febbraio	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato	0	0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_45	068	undici Febbraio	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato		0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_45	069	undici Febbraio	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato		0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_45	070	undici Febbraio	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato		0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_45	071	undici Febbraio	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato		0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_45	072	undici Febbraio	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato		0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_45	073	undici Febbraio	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato		0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_45	074	undici Febbraio	artistico	testapalo	decorato	acciaio verniciato		0	4	Buono	Sfera	SON - Sodio Alta Pressione	sfera	oltre 30°	1	100	100	obsoleto
Q_45	075	degli Alpini	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	6	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_45	076	degli Alpini	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	6	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_45	077	degli Alpini	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Ecolo VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_45	078	degli Alpini	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Ecolo VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_45	079	degli Alpini	arredo urbano	sbraccio su palo	conico	acciaio verniciato	0,5	singolo	7	Buono	AEC Ecolo VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_45	080	degli Alpini	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	6	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_45	081	degli Alpini	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	6	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_45	082	degli Alpini	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	6	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_45	083	degli Alpini	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	6	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_45	084	degli Alpini	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	6	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_45	085	Giovanni Paolo II	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	086	Giovanni Paolo II	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	087	Giovanni Paolo II	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	088	Giovanni Paolo II	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	089	Giovanni Paolo II	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	090	Giovanni Paolo II	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	091	Giovanni Paolo II	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	092	Giovanni Paolo II	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono
Q_45	093	Giovanni Paolo II	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	9	Buono	AEC Lunoide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	150	150	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_45	094	Castella	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	7	Buono	Sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_45	095	Castella	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_45	096	Castella	stradale	pastorale	rastrenato	acciaio zincato	1,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_45	097	Castella	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	4	Buono	Sfera	Fluorescenza	Sfera	oltre 30°	1	25	25	obsoleto
Q_45	098	Castella	arredo urbano	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	4	Buono	Sfera	Fluorescenza	Sfera	oltre 30°	1	25	25	obsoleto
Q_45	099	Castella	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_45	100	dei Colli	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	GE Eurostreet VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	70	70	buono
Q_45	101	dei Colli	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_45	102	dei Colli	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Disano Sella CP	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in policarbonato	0°	1	125	125	obsoleto
Q_45	102	dei Colli	proiettore								Proiettore	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	oltre 30°	1	150	150	buono
Q_45	103	dei Colli	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Disano Sella CP	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in policarbonato	0°	1	125	125	obsoleto
Q_45	104	dei Colli	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	7	Buono	Disano Sella CP	Hg - Vapori di Mercurio	coppa in policarbonato	0°	1	125	125	obsoleto
Q_45	105	dei Colli	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	Obsoleto aperto	Hg - Vapori di Mercurio	aperta	fino a 15°	1	125	125	obsoleto
Q_45	106	dei Colli	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_45	107	dei Colli	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_45	108	dei Colli	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_45	109	San Pietro	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_45	110	San Pietro	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_45	111	San Pietro	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_45	112	San Pietro	stradale	sbraccio su palo	rastrenato	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono
Q_45	113	Piana d'Oriente	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_45	114	Piana d'Oriente	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_45	115	Piana d'Oriente	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_45	116	Piana d'Oriente	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile
Q_46	001	Piana d'Oriente	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_46	002	Piana d'Oriente	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	AEC Lunioide VP	SON - Sodio Alta Pressione	vetro piano	0°	1	100	100	buono

NUMERO QUADRO	NUMERO PUNTO LUCE	UBICAZIONE	TIPO CORPO ILLUMINANTE	TIPO SOSTEGNO	FORMA SOSTEGNO	MATERIALE SOSTEGNO	LUNGHEZZA SBRACCIO	NUMERO SBRACCI	ALTEZZA PUNTO LUCE	STATO DEL PALO	MARCA E MODELLO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO DIFFUSORE	INCLINAZIONE	QUANTITA' ARMATURE	POTENZA ARMATURA	POTENZA PUNTO LUCE	STATO ARMATURA
Q_46	003	Piana d'Oriente	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_46	004	Piana d'Oriente	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_46	005	Piana d'Oriente	stradale	testapalo	rastrenato	acciaio zincato		0	8	Buono	sox	SOX - sodio bassa pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	90	90	obsoleto
Q_46	006	Piana d'Oriente	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_46	007	Piana d'Oriente	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_46	008	Piana d'Oriente	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_46	009	Piana d'Oriente	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_46	010	Piana d'Oriente	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_46	011	Piana d'Oriente	stradale	testapalo	conico	acciaio zincato		0	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	0°	1	100	100	accettabile
Q_46	012	Piana d'Oriente	stradale	sbraccio su palo	conico	acciaio zincato	0,5	singolo	8	Buono	Fivep Nova CP	SON - Sodio Alta Pressione	coppa in policarbonato	fino a 15°	1	100	100	accettabile