



Comune di  
Cavallino Treporti

# PIANO DELL'ILLUMINAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO (L.R. Veneto n. 17 del 2009)

## allegato 02 CATALOGO DELLE TIPOLOGIE DI APPARECCHI ILLUMINANTI

<b>COMMITTENTE:</b> Comune di Cavallino Treporti	<b>PROGETTISTA:</b> Ing. Davide Fraccaro	<b>GRUPPO DI LAVORO:</b> Arch. Igor Panciera Arch. Marina Tenace
<b>REDAZIONE:</b> Arch. Igor Panciera Arch. Marina Tenace	<b>CONTROLLO INTERNO:</b> Davide Fraccaro 03_2015	<b>APPROVAZIONE INTERNA:</b> Davide Fraccaro 03_2015
		<b>DATA:</b> marzo 2015

**DIVISIONE ENERGIA**

DIVISIONE ENERGIA SRL  
Via delle Industrie 18/A - 30038 Spinea (VE)  
Tel. 041 5630647  
www.divisionenergia.it





## CATALOGO DELLE TIPOLOGIE DI APPARECCHI ILLUMINANTI

### COMPILAZIONE SCHEDA ESEMPIO

		TIPOLOGIA NR
marca e modello		
OTTICA		
SORGENTE	tipologia	
	potenza (W)	
SOSTEGNO	tipologia	
	altezza (m)	
numero punti luce		
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		

Tipologia di OTTICA installata:

- **APERTA**: tipologia di ottica disperdente flusso luminosa oltre i 90° rispetto alla linea dell'orizzonte
- **CHIUSA**: tipologia di ottica disperdente flusso luminosa entro i 90° rispetto alla linea dell'orizzonte
- **VETRO PIANO**
- **VETRO CURVO**
- **A SFERA**
- **A FUNGO**
- **A VELA**

Tipologia di SORGENTE LUMINOSA installata:

- **SAP**: sorgente luminosa ai vapori di sodio alta pressione
- **HG**: sorgente luminosa ai vapori di mercurio



- **FL**: sorgente luminosa a fluorescenza (**C** compatta – **L** lineare)
- **INC**: sorgente luminosa ad incandescenza
- **ALO**: sorgente luminosa ad incandescenza (tipo alogena)
- **JM**: sorgente luminosa agli alogenuri metallici

Tipologia di **SOSTEGNO** installato:

- **TESTAPALO**: l'armatura dell'apparecchio è direttamente connesso al palo di sostegno
- **SBRACCIO LUNGO**: l'armatura è connessa al palo di sostegno mediante sbraccio lungo
- **SBRACCIO 50 CM**: l'armatura è connessa al palo di sostegno mediante sbraccio lungo 50 cm
- **A PARETE**: l'armatura dell'apparecchio illuminante è montata a parete
- **A SOFFITTO**: l'armatura dell'apparecchio illuminante è montata a soffitto (es. sottoportici)
- **AD INCASSO**: l'armatura dell'apparecchio illuminante è incassata a terra

		TIPOLOGIA 01	
marca e modello		AEC Evoluta C	
OTTICA		aperta - a fungo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70(78)-80(13)	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	4,0-7,0	
numero punti luce		91	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> palo con lanterna/fungo	



		TIPOLOGIA 02	
marca e modello		AEC Evoluta C	
OTTICA		aperta - a fungo	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	4,5	
numero punti luce		5	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> palo con lanterna/fungo	





		TIPOLOGIA 03	
marca e modello		AEC Kaos	
OTTICA		chiusa- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		114	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 04	
marca e modello		AEG Citylux	
OTTICA		aperta - a sfera	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70(46)-100(209)	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	4,0-7,0	
numero punti luce		255	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		NON CONFORME palo con globo	



		TIPOLOGIA 05	
marca e modello		ARES Cielo	
OTTICA		aperta- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	FL-L	
	potenza (W)	35	
SOSTEGNO	tipologia	ad incasso	
	altezza (m)	0,0	
numero punti luce		2	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		NON CONFORME incasso	



		TIPOLOGIA 06	
marca e modello		ARES Clio	
OTTICA		aperta- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	ALO	
	potenza (W)	50	
SOSTEGNO	tipologia	ad incasso	
	altezza (m)	0,0	
numero punti luce		14	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		NON CONFORME incasso	





		TIPOLOGIA 06	
marca e modello		ARES Petra	
OTTICA		aperta- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	FL-C	
	potenza (W)	18(17) - 26(2)	
SOSTEGNO	tipologia	ad incasso	
	altezza (m)	0,0	
numero punti luce		19	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="color: red; text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">incasso</p>	



		TIPOLOGIA 09	
marca e modello		BEGA 6734	
OTTICA		aperta- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	FL-L	
	potenza (W)	36	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	4,0	
numero punti luce		3	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="color: green; text-align: center;"><b>CONFORME</b></p>	



		TIPOLOGIA 10	
marca e modello		BEGA 8645	
OTTICA		chiusa- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	35	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	1,0	
numero punti luce		12	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 11	
marca e modello		--	
OTTICA		aperta- vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	50(6)-70(14)	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	7,0-8,0	
numero punti luce		20	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		NON CONFORME lampada sorgente	





		TIPOLOGIA 12	
marca e modello		DEA	
OTTICA		aperta- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	100	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	3,5	
numero punti luce		20	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 13	
marca e modello		BOOK	
OTTICA		chiusa- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	FL-C	
	potenza (W)	2x16	
SOSTEGNO	tipologia	a soffitto	
	altezza (m)	4,0	
numero punti luce		26	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 14	
marca e modello		DINAMIS	
OTTICA		chiusa- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	5,0	
numero punti luce		21	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 <i>(motivazione di non conformità)</i>		CONFORME	



		TIPOLOGIA 15	
marca e modello		AEC Globo	
OTTICA		aperta- a sfera	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	150	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio 50 cm	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		128	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 <i>(motivazione di non conformità)</i>		NON CONFORME palo con globo	





		TIPOLOGIA 16	
marca e modello		DISANO Sfera ø450	
OTTICA		aperta- a sfera	
SORGENTE	tipologia	HG	
	potenza (W)	125	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio 50 cm	
	altezza (m)	3,0	
numero punti luce		18	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">palo con globo + lampada ai vapori di mercurio</p>	



		TIPOLOGIA 17	
marca e modello		DISANO Floor orient	
OTTICA		aperta- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	ad incasso	
	altezza (m)	0,0	
numero punti luce		80	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">incasso</p>	



		TIPOLOGIA 18	
marca e modello		DISANO Wall orient	
OTTICA		aperta- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	a parete	
	altezza (m)	0,2	
numero punti luce		6	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 19	
marca e modello		DISANO Iridio	
OTTICA		aperta- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	250	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	7,0	
numero punti luce		3	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p>CONFORME</p> <p>art. 9, comma 4, lett. g) L.R.V. 17/2009 – deroghe per gli impianti installati per le manifestazioni all'aperto e itineranti con carattere di temporaneità, autorizzati dal comune.</p>	





		TIPOLOGIA 20	
marca e modello		DISANO Litio	
OTTICA		aperta- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	FL-C	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	a parete	
	altezza (m)	7,0	
numero punti luce		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 <i>(motivazione di non conformità)</i>		CONFORME	



		TIPOLOGIA 21	
marca e modello		DISANO Plafoniera	
OTTICA		aperta- vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	FL-L	
	potenza (W)	36	
SOSTEGNO	tipologia	a soffitto	
	altezza (m)	4,0	
numero punti luce		22	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 <i>(motivazione di non conformità)</i>		CONFORME	



		TIPOLOGIA 22	
marca e modello		DISANO Polar 1202	
OTTICA		aperta- a fungo	
SORGENTE	tipologia	HG	
	potenza (W)	80	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	4,0	
numero punti luce		44	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> palo con lanterna/fungo + lampada ai vapori di mercurio	

TIPOLOGIA 22

DISANO Polar 1202

aperta- a fungo

HG

tipologia

SORGENTE

potenza (W)

80

SOSTEGNO

tipologia

testapalo

altezza (m)

4,0

numero punti luce

44



**NON CONFORME**

palo con lanterna/fungo + lampada ai vapori di mercurio

		TIPOLOGIA 23	
marca e modello		DISANO Sfera	
OTTICA		aperta- a sfera	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio 50 cm	
	altezza (m)	7,0	
numero punti luce		128	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> palo con globo	

TIPOLOGIA 23

DISANO Sfera

aperta- a sfera

SAP

tipologia

SORGENTE

potenza (W)

100

SOSTEGNO

tipologia

sbraccio 50 cm

altezza (m)

7,0

numero punti luce

128



**NON CONFORME**

palo con globo



		TIPOLOGIA 24	
marca e modello		DISANO Sfera ø400	
OTTICA		aperta- a sfera	
SORGENTE	tipologia	HG	
	potenza (W)	125	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	7,0	
numero punti luce		16	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> palo con globo + lampada ai vapori di mercurio	



		TIPOLOGIA 25	
marca e modello		DISANO Sfera ø450	
OTTICA		aperta- a sfera	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio 50 cm	
	altezza (m)	4,0-4,5	
numero punti luce		31	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> palo con globo	



		TIPOLOGIA 26	
marca e modello		FIVEP Tiros	
OTTICA		aperta- vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	HG	
	potenza (W)	125	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		16	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> lampada sporgente + lampada ai vapori di mercurio	



		TIPOLOGIA 27	
marca e modello		GHIDINI Margin wall	
OTTICA		aperta- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	FL-L	
	potenza (W)	13	
SOSTEGNO	tipologia	a parete	
	altezza (m)	0,3	
numero punti luce		9	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>CONFORME</b></p>	





		TIPOLOGIA 28	
marca e modello		GHIDINI Maxigeo	
OTTICA		aperta- vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	35	
SOSTEGNO	tipologia	ad incasso	
	altezza (m)	0,0	
numero punti luce		15	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



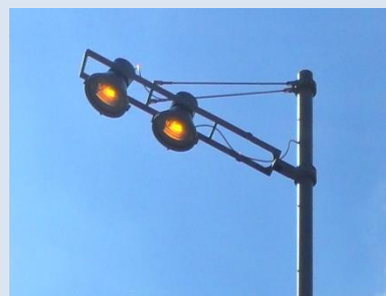
		TIPOLOGIA 29	
marca e modello		iGUZZINI Platea	
OTTICA		aperta- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	150	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio 50 cm	
	altezza (m)	5,0-8,0	
numero punti luce		36	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 30	
marca e modello		iGUZZINI Platea	
OTTICA		aperta- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70(11)-150(2)	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio 50 cm	
	altezza (m)	4,0	
numero punti luce		13	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 31	
marca e modello		iGUZZINI Frame woody	
OTTICA		aperta- vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	150	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio 50 cm	
	altezza (m)	9,0	
numero punti luce		60	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	





		TIPOLOGIA 32	
marca e modello		iGUZZINI Mini nuvola	
OTTICA		aperta- a vela	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	4,5	
numero punti luce		38	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="color: red; text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">palo con vela</p>	



		TIPOLOGIA 33	
marca e modello		iGUZZINI Nuvola	
OTTICA		aperta- a vela	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	150	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	9,0	
numero punti luce		12	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="color: red; text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">palo con vela</p>	



TIPOLOGIA 34		
marca e modello		--
OTTICA		aperta- vetro piano
SORGENTE	tipologia	LED
	potenza (W)	2
SOSTEGNO	tipologia	a soffitto
	altezza (m)	2,0
numero punti luce		13
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME



TIPOLOGIA 35		
marca e modello		--
OTTICA		aperta- vetro piano
SORGENTE	tipologia	LED
	potenza (W)	10
SOSTEGNO	tipologia	a parete
	altezza (m)	0,2
numero punti luce		16
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME





		TIPOLOGIA 36	
marca e modello		LEG L3351	
OTTICA		aperta- a fungo	
SORGENTE	tipologia	HG	
	potenza (W)	80	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	5,0	
numero punti luce		4	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p>palo con lanterna/fungo + lampada ai vapori di mercurio</p>	



		TIPOLOGIA 37	
marca e modello		LEG L3351	
OTTICA		aperta- a fungo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	50	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	4,5	
numero punti luce		29	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p>palo con lanterna/fungo</p>	



			TIPOLOGIA 38	
marca e modello			--	
OTTICA		aperta- vetro curvo		
SORGENTE	tipologia	FL-L		
	potenza (W)	36		
SOSTEGNO	tipologia	a soffitto		
	altezza (m)	0,5		
numero punti luce			15	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 <i>(motivazione di non conformità)</i>			CONFORME	



			TIPOLOGIA 39	
marca e modello			NERI Lanterna serie 550	
OTTICA		aperta- a fungo		
SORGENTE	tipologia	SAP		
	potenza (W)	100		
SOSTEGNO	tipologia	testapalo		
	altezza (m)	3,0		
numero punti luce			4	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 <i>(motivazione di non conformità)</i>			NON CONFORME palo con lanterna/fungo	





		TIPOLOGIA 40	
marca e modello		NERI Lanterna serie 600	
OTTICA		aperta- a fungo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	4,0	
numero punti luce		4	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 <i>(motivazione di non conformità)</i>		<b>NON CONFORME</b> palo con lanterna/fungo	



		TIPOLOGIA 41	
marca e modello		NERI Lanterna serie 800	
OTTICA		aperta- a fungo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70(4)-100(100)	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	3,0	
numero punti luce		104	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 <i>(motivazione di non conformità)</i>		<b>NON CONFORME</b> palo con lanterna/fungo	



		<b>TIPOLOGIA 42</b>	
marca e modello		NERI Lanterna serie 800	
OTTICA		aperta- a fungo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	50	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	3,0	
numero punti luce		5	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<b>NON CONFORME</b> palo con lanterna/fungo	



		<b>TIPOLOGIA 43</b>	
marca e modello		NERI Serie 220	
OTTICA		aperta- vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio 50 cm	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		8	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<b>NON CONFORME</b> vetro curvo	





		TIPOLOGIA 44	
marca e modello		--	
OTTICA		aperta-vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	HG	
	potenza (W)	80	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	0,4	
numero punti luce		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">vetro curvo + lampada ai vapori di mercurio</p>	



		TIPOLOGIA 45	
marca e modello		PHILIPS Citysoul	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	41(28)-63(75)	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio 50 cm	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		103	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>CONFORME</b></p>	



		TIPOLOGIA 46	
marca e modello		PHILIPS Citysoul	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70(26)-100(89)	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio 50 cm	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		115	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 47	
marca e modello		PHILIPS Iridium SGS 252	
OTTICA		aperta-vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100(35)-150(23)	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	4,5-9,0	
numero punti luce		58	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		NON CONFORME vetro curvo	





		TIPOLOGIA 48	
marca e modello		PHILIPS Metronomis	
OTTICA		aperta-vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio 50 cm	
	altezza (m)	7,0	
numero punti luce		45	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">vetro curvo</p>	



		TIPOLOGIA 49	
marca e modello		PHILIPS Metronomis Oslo	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	150	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		34	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>CONFORME</b></p>	



		TIPOLOGIA 50	
marca e modello		PHILIPS Modena SGP 681	
OTTICA		chiuso-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100(27)-150(88)	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	9,0	
numero punti luce		115	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 51	
marca e modello		PHILIPS Malaga SGS 102	
OTTICA		aperta-vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		32	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		NON CONFORME vetro curvo	





		TIPOLOGIA 52	
marca e modello		PHILIPS Speadstar	
OTTICA		chiusa-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	68(9)-73(15)	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	8,0-9,0	
numero punti luce		24	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 53	
marca e modello		--	
OTTICA		aperto-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	150	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		NON CONFORME corpo inclinato	



		TIPOLOGIA 54	
marca e modello		--	
OTTICA		chiusa-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	250	
SOSTEGNO	tipologia	torre faro	
	altezza (m)	12,0	
numero punti luce		6	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 55	
marca e modello		DINAMIS Quattrobi	
OTTICA		chiusa-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	3,3	
numero punti luce		6	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	





		TIPOLOGIA 56	
marca e modello		SCHREDER Saphir 1	
OTTICA		aperta-vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70(119)-100(46)	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		165	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">vetro curvo</p>	



		TIPOLOGIA 57	
marca e modello		SIEMENS Classico Piccolo	
OTTICA		aperta-vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	HG	
	potenza (W)	125	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		91	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">vetro curvo + lampada ai vapori di mercurio</p>	



		TIPOLOGIA 58	
marca e modello		SCHREDER Gema	
OTTICA		aperta-a fungo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100(1)-150(78)	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		79	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> palo con lanterna/fungo	



		TIPOLOGIA 59	
marca e modello		--	
OTTICA		aperta-a fungo	
SORGENTE	tipologia	FL-C	
	potenza (W)	26	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	3,5	
numero punti luce		3	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> palo con globo	





		TIPOLOGIA 60	
marca e modello		SIEMENS Fungo	
OTTICA		aperta-a fungo	
SORGENTE	tipologia	HG	
	potenza (W)	80	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	4,5	
numero punti luce		387	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<b>NON CONFORME</b> palo con lanterna/fungo + lampada ai vapori di mercurio	



		TIPOLOGIA 61	
marca e modello		SIEMENS Fungo	
OTTICA		aperta-a fungo	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	4,5	
numero punti luce		18	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<b>NON CONFORME</b> palo con lanterna/fungo	



		TIPOLOGIA 62	
marca e modello		SIEMENS Fungo	
OTTICA		aperta-a fungo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	50(10)-70(8)-100(20)	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	4,0-5,0	
numero punti luce		38	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> palo con lanterna/fungo	



		TIPOLOGIA 63	
marca e modello		SIEMENS Sfera	
OTTICA		aperta-a sfera	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	4,0	
numero punti luce		33	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> palo con globo	





		TIPOLOGIA 64	
marca e modello		LIVAL Minivip	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	ALO	
	potenza (W)	50	
SOSTEGNO	tipologia	ad incasso	
	altezza (m)	0,0	
numero punti luce		13	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="color: red; text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">incasso</p>	



		TIPOLOGIA 65	
marca e modello		LIVAL Minivip	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	7	
SOSTEGNO	tipologia	ad incasso	
	altezza (m)	0,0	
numero punti luce		11	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="color: red; text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">incasso</p>	



		TIPOLOGIA 66	
marca e modello		SITECO Runde 5NA 341	
OTTICA		chiusa-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	HG	
	potenza (W)	125	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	6,0-7,0	
numero punti luce		24	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 <i>(motivazione di non conformità)</i>		<b>NON CONFORME</b> lampada ai vapori di mercurio	



		TIPOLOGIA 67	
marca e modello		SITECO Runde 5NA 341	
OTTICA		chiusa-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	6,0	
numero punti luce		47	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 <i>(motivazione di non conformità)</i>		<b>CONFORME</b>	





		TIPOLOGIA 68	
marca e modello		SITECO Fungo 5NA 522	
OTTICA		aperta-a fungo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70(122)-100(11)	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	6,0	
numero punti luce		133	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> palo con lanterna/fungo	



		TIPOLOGIA 69	
marca e modello		SITECO Lanterna 5NA 524	
OTTICA		aperta-a fungo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	4,0	
numero punti luce		33	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> palo con lanterna/fungo	





		TIPOLOGIA 70	
marca e modello		SITECO SR100	
OTTICA		aperta-vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	6,0	
numero punti luce		162	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	

TIPOLOGIA 70

SITECO SR100

aperta-vetro curvo

SAP

tipologia

SORGENTE

potenza (W)

100

SOSTEGNO

tipologia

testapalo

altezza (m)

6,0

numero punti luce

162

CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009  
(motivazione di non conformità)

CONFORME

TIPOLOGIA 71

		TIPOLOGIA 71	
marca e modello		SITECO SL 5NA 550	
OTTICA		aperta-vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70(159)-100(884)-150(28)	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	5,5-9,0	
numero punti luce		1.071	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		NON CONFORME vetro curvo	

SITECO SL 5NA 550

aperta-vetro curvo

SAP

tipologia

SORGENTE

potenza (W)

70(159)-100(884)-150(28)

SOSTEGNO

tipologia

sbraccio lungo

altezza (m)

5,5-9,0

numero punti luce

1.071

CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009  
(motivazione di non conformità)

NON CONFORME

vetro curvo



		TIPOLOGIA 72	
marca e modello		SCHREDER Classico Piccolo	
OTTICA		aperta-vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	5,5-8,0	
numero punti luce		68	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">vetro curvo</p>	



		TIPOLOGIA 73	
marca e modello		SITECO Tektus 5NC 263	
OTTICA		aperta-vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	5,5-8,0	
numero punti luce		13	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">vetro curvo</p>	



		TIPOLOGIA 74	
marca e modello		SITECO DL500 Maxi - M	
OTTICA		chiusa-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio 50 cm	
	altezza (m)	9,0	
numero punti luce		24	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 75	
marca e modello		SITECO DL500 Midi - M	
OTTICA		chiusa-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio 50 cm	
	altezza (m)	5,5	
numero punti luce		24	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	





		<b>TIPOLOGIA 76</b>	
marca e modello		SITECO Cesteller 5NA 630	
OTTICA		chiusa-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
SOSTEGNO	tipologia	torre faro	
	altezza (m)	9,0	
numero punti luce		18	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<b>CONFORME</b>	



		<b>TIPOLOGIA 77</b>	
marca e modello		SITECO GALAXSIE	
OTTICA		aperta-a vela	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	70(22)-100(22)	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	5,0	
numero punti luce		44	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<b>NON CONFORME</b> palo con vela	



		<b>TIPOLOGIA 78</b>	
marca e modello		SITECO SiCOMPACT	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	150	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	6,0	
numero punti luce		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<b>NON CONFORME</b> corpo inclinato	



		<b>TIPOLOGIA 79</b>	
marca e modello		SITECO SR 100	
OTTICA		chiusa-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	7,0-8,0	
numero punti luce		26	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<b>NON CONFORME</b> corpo inclinato	





		TIPOLOGIA 80	
marca e modello		SITECO R1 Mini	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	0,4	
numero punti luce		2	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<b>NON CONFORME</b> corpo inclinato	



		TIPOLOGIA 81	
marca e modello		THORN Sonpak	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	250	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	7,0	
numero punti luce		2	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<b>NON CONFORME</b> corpo inclinato	



		TIPOLOGIA 82	
marca e modello		--	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	1	
SOSTEGNO	tipologia	ad incasso	
	altezza (m)	0,2	
numero punti luce		18	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">corpo inclinato</p>	



		TIPOLOGIA 83	
marca e modello		AEC Q3	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	150	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	5,0	
numero punti luce		4	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">corpo inclinato</p>	





		TIPOLOGIA 84	
marca e modello		--	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	150	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		30	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">vetro curvo</p>	



		TIPOLOGIA 85	
marca e modello		NERI Lanterna serie 220	
OTTICA		aperta-vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio 50 cm	
	altezza (m)	7,0	
numero punti luce		18	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">vetro curvo</p>	



		TIPOLOGIA 86	
marca e modello		NERI Morfomatic	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	6,5	
numero punti luce		66	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 87	
marca e modello		IGUZZINI Crown	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	6,5	
numero punti luce		18	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	





		TIPOLOGIA 88	
marca e modello		--	
OTTICA		aperta-a fungo	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	100	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	4,0	
numero punti luce		22	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">palo con lanterna/fungo</p>	



		TIPOLOGIA 89	
marca e modello		TABELLA PEDONALE	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	FL-L	
	potenza (W)	30	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		36	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		<p style="text-align: center;"><b>CONFORME</b></p>	





		TIPOLOGIA 90	
marca e modello		TABELLA PEDONALE	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		16	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 91	
marca e modello		TABELLA PEDONALE	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SBP	
	potenza (W)	90	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	7,0	
numero punti luce		4	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	





		TIPOLOGIA 92	
marca e modello		PORTALE SOLARI UDINE	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	350	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	7,0	
numero punti luce		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 93	
marca e modello		LAMPEGGIANTE SEMAFORICA	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	INC	
	potenza (W)	100	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	7,0	
numero punti luce		8	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 94	
marca e modello		LANTERNA SEMAFORICA	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	INC	
	potenza (W)	60(91)-100(29)	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	3,0-7,0	
numero punti luce		120	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		TIPOLOGIA 95	
marca e modello		DEA	
OTTICA		aperta-vetro curvo	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	35	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	3,5	
numero punti luce		51	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		NON CONFORME vetro curvo	





		TIPOLOGIA 96	
marca e modello		FIVEP Alcione	
OTTICA		chiusa-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio lungo	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		68	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 <i>(motivazione di non conformità)</i>		<div> </div> <p style="text-align: center; color: green;"><b>CONFORME</b></p>	

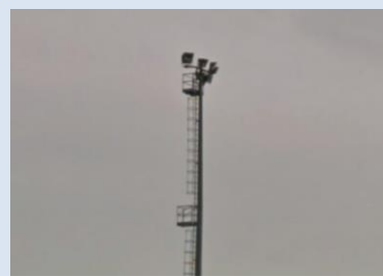
		TIPOLOGIA 97	
marca e modello		PHILIPS SR	
OTTICA		chiusa-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		274	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 <i>(motivazione di non conformità)</i>		<div> </div> <p style="text-align: center; color: green;"><b>CONFORME</b></p>	



		<b>TIPOLOGIA 98</b>	
marca e modello		PHILIPS SR	
OTTICA		chiusa-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio 50 cm	
	altezza (m)	4,0	
numero punti luce		274	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		CONFORME	



		<b>TIPOLOGIA 99</b>	
marca e modello		PHILIPS Proiettore	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	2.000	
SOSTEGNO	tipologia	torre faro	
	altezza (m)	25,0	
numero punti luce		24	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 (motivazione di non conformità)		NON CONFORME corpo inclinato	





		TIPOLOGIA 100	
marca e modello		PHILIPS --	
OTTICA		aperta-vetro piano	
SORGENTE	tipologia	HG	
	potenza (W)	80	
SOSTEGNO	tipologia	testapalo	
	altezza (m)	8,0	
numero punti luce		21	
CONFORMITÀ ALLA L.R. N. 17 DEL 2009 <i>(motivazione di non            conformità)</i>		<p style="text-align: center;"><b>NON CONFORME</b></p> <p style="text-align: center;">lampada ai vapori di mercurio</p>	

