

**Illuminazione
pubblica**

PICIL: Abaco delle tipologie di apparecchi illuminanti Comune di Riese Pio X



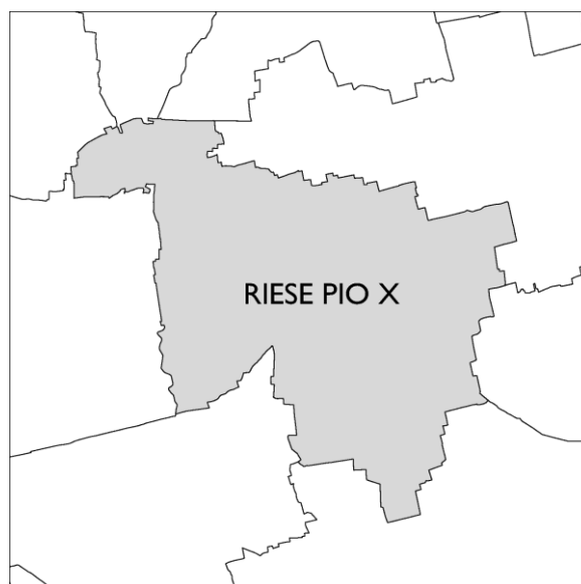
**Anno 2022
03 Allegato 02**

Data: **14/04/2022**
Revisione: **00**

Progettista: **Ing. Davide Fraccaro**

Redazione:
Alessio Minto
Matteo Scantamburlo
Matteo Vitturi
Matteo Gallimberti

Controllato da: **Ing. Davide Fraccaro**
Approvato da: **Ing. Davide Fraccaro**



DIVISIONE  ENERGIA

Validato da Ufficio Illuminazione ed Efficientamento energetico



CATALOGO DELLE TIPOLOGIE DI APPARECCHI ILLUMINANTI

COMPILAZIONE SCHEDA ESEMPIO

		TIPOLOGIA	
MARCA E MODELLO			
OTTICA			
SOSTEGNO	tipologia		
	altezza (m)		
SORGENTE	tipologia		
	potenza (W)		
NUMERO PUNTI LUCE			
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 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 1

MARCA E MODELLO		iGuzzini Nuvola	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	150	
NUMERO PUNTI LUCE		5	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 2

MARCA E MODELLO		Proiettore	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 3

MARCA E MODELLO		Castaldi Egeo	
OTTICA		Corpo inclinato	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	1	
SORGENTE	tipologia	FL-L	
	potenza (W)	36	
NUMERO PUNTI LUCE		9	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 4

MARCA E MODELLO		TecMar Polar	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio	
	altezza (m)	4	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	68	
NUMERO PUNTI LUCE		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	





TIPOLOGIA 5

MARCA E MODELLO		TecMar LITTLE-PRINCE	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio	
	altezza (m)	4	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	115	
NUMERO PUNTI LUCE		27	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 6

MARCA E MODELLO		Castaldi Egeo	
OTTICA		Corpo inclinato	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	1	
SORGENTE	tipologia	FL-L	
	potenza (W)	36	
NUMERO PUNTI LUCE		2	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 7

MARCA E MODELLO		TecMar LITTLE-PRINCE	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio	
	altezza (m)	4-8	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	115	
NUMERO PUNTI LUCE		4	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 8

MARCA E MODELLO		FAEBER Orio	
OTTICA		Senza vetro	
SOSTEGNO	tipologia	Sbraccio curvo lungo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	HG	
	potenza (W)	80	
NUMERO PUNTI LUCE		11	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	





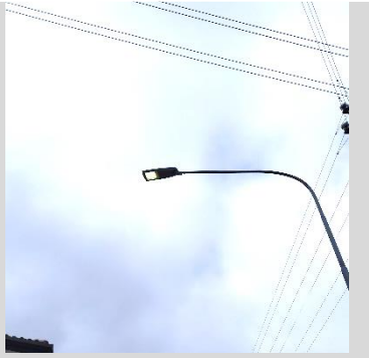
TIPOLOGIA 9

MARCA E MODELLO		Castaldi Tear Light	
OTTICA		Vetro piano	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	8-4	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	53-35	
NUMERO PUNTI LUCE		400	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 10

MARCA E MODELLO		Wing Evo	
OTTICA		Vetro piano	
SOSTEGNO	tipologia	Sbraccio curvo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	53	
NUMERO PUNTI LUCE		4	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 11

MARCA E MODELLO		City Design - First	
OTTICA		Vetro piano	
SOSTEGNO	tipologia	Sbraccio curvo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	95	
NUMERO PUNTI LUCE		72	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 12

MARCA E MODELLO		Disano Torpedo	
OTTICA		Vetro piano	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	5	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
NUMERO PUNTI LUCE		7	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	





TIPOLOGIA 13

MARCA E MODELLO		AEC Serika	
OTTICA		Vetro Curvo	
SOSTEGNO	tipologia	Sbraccio curvo lungo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		236	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 14

MARCA E MODELLO		AEC Serika	
OTTICA		Vetro Curvo	
SOSTEGNO	tipologia	Sbraccio	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		390	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 15

MARCA E MODELLO		TecMar LITTLE-PRINCE	
OTTICA		Vetro Curvo-Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Sbraccio	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	80	
NUMERO PUNTI LUCE		8	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 16

MARCA E MODELLO		TecMar Polar	
OTTICA		Vetro piano	
SOSTEGNO	tipologia	Proiettore	
	altezza (m)	0	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	50	
NUMERO PUNTI LUCE		6	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	





TIPOLOGIA 17

MARCA E MODELLO		Castaldi Tear Light	
OTTICA		Vetro piano	
SOSTEGNO	tipologia	Mensola	
	altezza (m)	4	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	53-35	
NUMERO PUNTI LUCE		14	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 18

MARCA E MODELLO		iGuzzini Berlino	
OTTICA		Vetro piano	
SOSTEGNO	tipologia	Arredo urbano	
	altezza (m)	6	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		5	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 19

MARCA E MODELLO		iGuzzini Platea	
OTTICA		Vetro piano	
SOSTEGNO	tipologia	Arredo urbano	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	150	
NUMERO PUNTI LUCE		21	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 20

MARCA E MODELLO		Proiettore	
OTTICA		Vetro piano	
SOSTEGNO	tipologia	Proiettore	
	altezza (m)	0	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		2	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	





TIPOLOGIA 21

MARCA E MODELLO		AEC ILO	
OTTICA		Vetro piano	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	7	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	70	
NUMERO PUNTI LUCE		51	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 22

MARCA E MODELLO		Castaldi Tear Light-Proiettore	
OTTICA		Vetro piano	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	4	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	53-100	
NUMERO PUNTI LUCE		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 23

MARCA E MODELLO		Incasso	
OTTICA		Vetro piano	
SOSTEGNO	tipologia	Incasso	
	altezza (m)	0	
SORGENTE	tipologia	FL	
	potenza (W)	13	
NUMERO PUNTI LUCE		30	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 24

MARCA E MODELLO		Lanterna	
OTTICA		Aperto	
SOSTEGNO	tipologia	lanterna	
	altezza (m)	2	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
NUMERO PUNTI LUCE		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 25

MARCA E MODELLO		Stradale	
OTTICA		Vetro Curvo	
SOSTEGNO	tipologia	Sbraccio curvo lungo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
NUMERO PUNTI LUCE		68	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 26

MARCA E MODELLO		Stradale	
OTTICA		Vetro Curvo	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
NUMERO PUNTI LUCE		29	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 27

MARCA E MODELLO		AEC Evoluta	
OTTICA		Vetro Curvo	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	4	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
NUMERO PUNTI LUCE		10	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	

TIPOLOGIA 28

MARCA E MODELLO		iGuzzini Platea	
OTTICA		Vetro piano	
SOSTEGNO	tipologia	Arredo urbano	
	altezza (m)	7	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	150	
NUMERO PUNTI LUCE		2	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	





TIPOLOGIA 29

MARCA E MODELLO		AEC-Serica -Proiettore	
OTTICA		Vetro Curvo-Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Sbraccio	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	250	
NUMERO PUNTI LUCE		6	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 30

MARCA E MODELLO		Castaldi Tear Light-TecMar Polar	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		2	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 31

MARCA E MODELLO		Sfera	
OTTICA		Sfera	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	4	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
NUMERO PUNTI LUCE		2	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 32

MARCA E MODELLO		AEC Ecolo	
OTTICA		Sfera	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio	
	altezza (m)	5	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		3	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	





TIPOLOGIA 33

MARCA E MODELLO		Sfera	
OTTICA		Sfera	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio	
	altezza (m)	5	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		11	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 34

MARCA E MODELLO		Proiettore	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Sbraccio	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	115	
NUMERO PUNTI LUCE		2	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 35

MARCA E MODELLO		City Design – First	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	53	
NUMERO PUNTI LUCE		11	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 36

MARCA E MODELLO		Arredo Urbano	
OTTICA		Vetro Curvo	
SOSTEGNO	tipologia	Pastorale	
	altezza (m)	5	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		13	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	





TIPOLOGIA 37

MARCA E MODELLO		Torre Faro	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Torre Faro	
	altezza (m)	12	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	1000	
NUMERO PUNTI LUCE		6	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 38

MARCA E MODELLO		Torre Faro	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Torre Faro	
	altezza (m)	12	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	400	
NUMERO PUNTI LUCE		32	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 39

MARCA E MODELLO		Arredo Urbano	
OTTICA		Vetro Curvo	
SOSTEGNO	tipologia	Palo arredo	
	altezza (m)	4	
SORGENTE	tipologia	HG	
	potenza (W)	80	
NUMERO PUNTI LUCE		4	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 40

MARCA E MODELLO		Torre Faro	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Torre Faro	
	altezza (m)	12	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	400	
NUMERO PUNTI LUCE		8	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	





TIPOLOGIA 41

MARCA E MODELLO		AEC Vasari VP	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Palo arredo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		25	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 42

MARCA E MODELLO		AEC Vasari VP	
OTTICA		Vetro Curvo	
SOSTEGNO	tipologia	Palo arredo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		38	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 43

MARCA E MODELLO		Proiettore	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Palo arredo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	150	
NUMERO PUNTI LUCE		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 44

MARCA E MODELLO		Proiettore	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	A parete	
	altezza (m)	4	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	150	
NUMERO PUNTI LUCE		3	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	





TIPOLOGIA 45

MARCA E MODELLO		Proiettore	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Testa palo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	150	
NUMERO PUNTI LUCE		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 46

MARCA E MODELLO		Lanterna	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	A parete	
	altezza (m)	4	
SORGENTE	tipologia	FL	
	potenza (W)	13	
NUMERO PUNTI LUCE		4	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 47

MARCA E MODELLO		EuLux Axel	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Sbraccio	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	40	
NUMERO PUNTI LUCE		2	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 48

MARCA E MODELLO		Fungo	
OTTICA		Vetro curvo	
SOSTEGNO	tipologia	arredo	
	altezza (m)	4	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
NUMERO PUNTI LUCE		6	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	





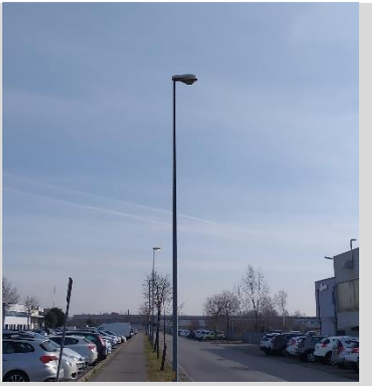
TIPOLOGIA 49

MARCA E MODELLO		Proiettore	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Testa palo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	JM	
	potenza (W)	250	
NUMERO PUNTI LUCE		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



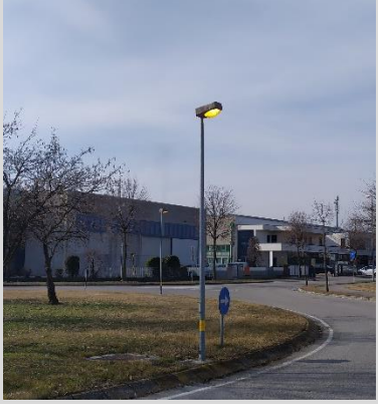
TIPOLOGIA 50

MARCA E MODELLO		GC III AG 3	
OTTICA		Vetro Curvo	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		66	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 51

MARCA E MODELLO		Stradale	
OTTICA		Vetro Curvo	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	4	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
NUMERO PUNTI LUCE		7	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 52

MARCA E MODELLO		AEC Italo 1	
OTTICA		Vetro piano	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	7	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	35	
NUMERO PUNTI LUCE		78	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	





TIPOLOGIA 53

MARCA E MODELLO		Tear Light FV	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Sbraccio	
	altezza (m)	7	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	33	
NUMERO PUNTI LUCE		3	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 54

MARCA E MODELLO		Fungo	
OTTICA		Vetro curvo	
SOSTEGNO	tipologia	arredo	
	altezza (m)	4	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
NUMERO PUNTI LUCE		3	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 55

MARCA E MODELLO		AEC Armonia	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Palo arredo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		34	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 56

MARCA E MODELLO		Lanterna	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	A parete	
	altezza (m)	2	
SORGENTE	tipologia	FL	
	potenza (W)	13	
NUMERO PUNTI LUCE		2	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	





TIPOLOGIA 57

MARCA E MODELLO		Torre Faro	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Torre Faro	
	altezza (m)	12	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	200	
NUMERO PUNTI LUCE		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 58

MARCA E MODELLO		AEC Sicurezza	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Palo con sbraccio	
	altezza (m)	7	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	35	
NUMERO PUNTI LUCE		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 59

MARCA E MODELLO		AEC Sicurezza	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	Palo con sbraccio	
	altezza (m)	7	
SORGENTE	tipologia	FL	
	potenza (W)	50	
NUMERO PUNTI LUCE		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 60

MARCA E MODELLO		Stradale	
OTTICA		Vetro Curvo	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		55	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	





TIPOLOGIA 61

MARCA E MODELLO		AEC Lunoide	
OTTICA		Vetro Curvo	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		2	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 62

MARCA E MODELLO		DISANO Clima	
OTTICA		Inclinata	
SOSTEGNO	tipologia	Testa Palo	
	altezza (m)	4	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	70	
NUMERO PUNTI LUCE		13	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	



TIPOLOGIA 63

MARCA E MODELLO		TecMar LITTLE-PRINCE	
OTTICA		Inclinata	
SOSTEGNO	tipologia	Staffa	
	altezza (m)	4	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	80	
NUMERO PUNTI LUCE		1	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		NON CONFORME	



TIPOLOGIA 64

MARCA E MODELLO		Proiettore	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	A parete	
	altezza (m)	4	
SORGENTE	tipologia	SAP	
	potenza (W)	100	
NUMERO PUNTI LUCE		4	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	





TIPOLOGIA 65

MARCA E MODELLO		CityD Tear Light	
OTTICA		Vetro Piano	
SOSTEGNO	tipologia	sbraccio	
	altezza (m)	8	
SORGENTE	tipologia	LED	
	potenza (W)	53	
NUMERO PUNTI LUCE		2	
CONFORMITÀ ALLA L.R. n. 17/ 2009		CONFORME	

