

REV. 3					
REV. 2					
REV. 1					
EMISSIONE	Novembre 2014				

	Data	Descrizione	Disegnato	Visto	Approvato
--	------	-------------	-----------	-------	-----------

Regione Veneto

Provincia di Padova

COMUNE DI TEOLO

Via Euganea Tre Ponti n.34 35037 - Teolo (PD)



Progetto <p style="text-align: center;">PIANO D'INTERVENTO PER IL CONTENIMENTO DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO (P.I.C.I.L.)</p>	Tavola <p style="text-align: center; color: red; font-size: 2em;">All. B</p>
--	--

Elaborato <p style="text-align: center;">SCHEDE DELLE COMPOSIZIONI</p>	Scala
	<p style="text-align: center;">Boso + Partners architecture & engineering</p> <p style="font-size: 0.8em;">Via Angelo Guadagnini 5, 38054 Fiera di Primiero (TN) tel. 0439 763976 e-mail: info@bosoandpartners.it</p>

I progettisti

Collaboratori Michel Gaier, Mattia Zagonel
--

Consulenti

La proprietà intellettuale dei contenuti della presente tavola grafica è della Boso & Partners srl.
E' vietata la riproduzione, la distribuzione e la divulgazione a terzi, anche parziale, su qualsiasi supporto senza l'autorizzazione.

A01

Rilievo	
N. sostegni	13
N. apparecchi	13

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	3
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A02

Rilievo	
N. sostegni	69
N. apparecchi	69

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	9
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A03

Rilievo	
N. sostegni	29
N. apparecchi	29

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A04

Rilievo	
N. sostegni	22
N. apparecchi	22

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A05

Rilievo	
N. sostegni	15
N. apparecchi	15

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo curvo - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A06

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	6,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	80°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	1
Potenza (W)	400

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Proiettore - JM



Commento:

Non conforme per condizioni di posa. Correggere inclinazione.

A07

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	7,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	30°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A08

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno generico
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	10
N. Corpi ill.	1
Angolo	80°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	1
Potenza (W)	200

Conformità L.R. 17/09

NO

Esterno generico - Proiettore - JM



Commento:

Non conforme per condizioni di posa. Correggere inclinazione.

A09

Rilievo

N. sostegni	1
N. apparecchi	3

Sostegno

Tipo sostegno	Esterno sottogronda
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	4
N. Corpi ill.	3
Angolo	45°

Lampade

Tipo Lampada	ALO
N. lampade	3
Potenza (W)	48

Conformità L.R. 17/09

NO

Esterno sottogronda - Proiettore - ALO



Commento:

Non conforme per condizioni di posa. Correggere inclinazione.

A10

Rilievo

N. sostegni	139
N. apparecchi	139

Sostegno

Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo curvo - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A11

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Mensola a parete
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	6,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Mensola a parete - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A12

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Mensola a parete
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	4,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

SI

Mensola a parete - Stradale - MBF



Commento:

Conforme. Lampada a bassa efficienza e apparecchio obsoleto.

A13

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	10
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A14

Rilievo	
N. sostegni	167
N. apparecchi	167

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	7,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A15

Rilievo	
N. sostegni	56
N. apparecchi	56

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	10
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A16

Rilievo	
N. sostegni	46
N. apparecchi	46

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	6,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A17

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7,2
N. Corpi ill.	2
Angolo	30°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	2
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A18

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7,2
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Conforme. Lampada a bassa efficienza e apparecchio obsoleto.

A19

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Mensola a parete
Sbraccio	0,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	6
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Mensola a parete - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme per condizione di posa, lampada efficiente. Correggere inclinazione.

A20

Rilievo	
N. sostegni	142
N. apparecchi	142

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A21

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7
N. Corpi ill.	1
Angolo	70°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Proiettore - JM



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di monumenti e ambiti storico-paesaggistici. Verificare che il flusso luminoso sia contenuto nella sagoma dell'edificio/monumento; in caso contrario predisporre opportuna illuminazione. Verificare che lo spegnimento dei punti luce avvenga entro le ore 24.00.

A22

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	7
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo curvo - Stradale - SAP



Commento:

Conforme. apparecchio obsoleto.

A23

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	6
N. Corpi ill.	2
Angolo	50°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	2
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Proiettore - JM



Commento:

Non conforme per condizioni di posa. Correggere inclinazione.

A24

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	80°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Proiettore - SAP



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di monumenti e ambiti storico-paesaggistici. Verificare che il flusso luminoso sia contenuto nella sagoma dell'edificio/monumento; in caso contrario predisporre opportuna illuminazione. Verificare che lo spegnimento dei punti luce avvenga entro le ore 24.00.

A25

Rilievo

N. sostegni	5
N. apparecchi	10

Sostegno

Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,5

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	5
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A26

Rilievo

N. sostegni	8
N. apparecchi	16

Sostegno

Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,5

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	8
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A27

Rilievo	
N. sostegni	6
N. apparecchi	12

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	8
N. Corpi ill.	2
Angolo	60°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	2
Potenza (W)	400

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio multiplo - Proiettore - JM



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di impianti sportivi. Correggere inclinazione. Accensione dell'impianto limitata al tempo necessario allo svolgimento della manifestazione sportiva.

A28

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno generico
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	0,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	100°

Lampade	
Tipo Lampada	ALO
N. lampade	1
Potenza (W)	48

Conformità L.R. 17/09

NO

Esterno generico - Proiettore - ALO



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di monumenti e ambiti storico-paesaggistici. Verificare che il flusso luminoso sia contenuto nella sagoma dell'edificio/monumento; in caso contrario predisporre opportuna illuminazione. Verificare che lo spegnimento dei punti luce avvenga entro le ore 24.00.

A29

Rilievo	
N. sostegni	6
N. apparecchi	12

Sostegno	
Tipo sostegno	Torre faro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	10,5
N. Corpi ill.	2
Angolo	45°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	250

Conformità L.R. 17/09

NO

Torre faro - Proiettore - SAP



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di impianti sportivi. Correggere inclinazione. Accensione dell'impianto limitata al tempo necessario allo svolgimento della manifestazione sportiva.

A30

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Torre faro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	9
N. Corpi ill.	2
Angolo	60°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	2
Potenza (W)	400

Conformità L.R. 17/09

NO

Torre faro - Proiettore - JM



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di impianti sportivi. Correggere inclinazione. Accensione dell'impianto limitata al tempo necessario allo svolgimento della manifestazione sportiva.

A31

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	10
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A32

Rilievo	
N. sostegni	6
N. apparecchi	6

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	9,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A33

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	10
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo curvo - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A34

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Altro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Altro
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	2
N. Corpi ill.	3
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	3
Potenza (W)	18

Conformità L.R. 17/09

SI

Altro - Altro - FLU



Commento:

Conforme ed efficiente.

A35

Rilievo

N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno

Tipo sostegno	Esterno generico
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	0,1
N. Corpi ill.	1
Angolo	100°

Lampade

Tipo Lampada	JM
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

NO

Esterno generico - Proiettore - JM



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di monumenti e ambiti storico-paesaggistici. Verificare che il flusso luminoso sia contenuto nella sagoma dell'edificio/monumento; in caso contrario predisporre opportuna illuminazione. Verificare che lo spegnimento dei punti luce avvenga entro le ore 24.00.

A36

Rilievo

N. sostegni	2
N. apparecchi	4

Sostegno

Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,5

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	8,5
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A37

Rilievo	
N. sostegni	22
N. apparecchi	22

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	8,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A38

Rilievo	
N. sostegni	3
N. apparecchi	6

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7
N. Corpi ill.	2
Angolo	20°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme per condizione di posa, lampada efficiente. Correggere inclinazione.

A39

Rilievo

N. sostegni	19
N. apparecchi	19

Sostegno

Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	8,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo curvo - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A40

Rilievo

N. sostegni	3
N. apparecchi	3

Sostegno

Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	4,4
N. Corpi ill.	1
Angolo	60°

Lampade

Tipo Lampada	JM
N. lampade	1
Potenza (W)	400

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Proiettore - JM



Commento:

Non conforme per condizioni di posa. Correggere inclinazione.

A41

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno generico
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	10
N. Corpi ill.	1
Angolo	100°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	1
Potenza (W)	400

Conformità L.R. 17/09

NO

Esterno generico - Proiettore - JM



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di monumenti e ambiti storico-paesaggistici. Verificare che il flusso luminoso sia contenuto nella sagoma dell'edificio/monumento; in caso contrario predisporre opportuna illuminazione. Verificare che lo spegnimento dei punti luce avvenga entro le ore 24.00.

A42

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	6

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno sottogronda
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Residenziale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	A
Altezza	4
N. Corpi ill.	6
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	6
Potenza (W)	36

Conformità L.R. 17/09

SI

Esterno sottogronda - Residenziale - FLU



Commento:

Conforme ed efficiente.

A43

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	7,2
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Conforme. apparecchio obsoleto.

A44

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,9

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	20°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme per condizione di posa, lampada efficiente. Correggere inclinazione.

A45

Rilievo

N. sostegni	2
N. apparecchi	4

Sostegno

Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,2

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7
N. Corpi ill.	2
Angolo	10°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme per condizione di posa, lampada efficiente. Correggere inclinazione.

A46

Rilievo

N. sostegni	1
N. apparecchi	2

Sostegno

Tipo sostegno	Torre faro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	9
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	250

Conformità L.R. 17/09

SI

Torre faro - Proiettore - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A47

Rilievo

N. sostegni	17
N. apparecchi	17

Sostegno

Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,2

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	6
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A48

Rilievo

N. sostegni	2
N. apparecchi	4

Sostegno

Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,2

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	9
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A49

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	6
N. Corpi ill.	1
Angolo	70°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	1
Potenza (W)	400

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Proiettore - JM



Commento:

Non conforme per condizioni di posa. Correggere inclinazione.

A50

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	1

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	6,8
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A51

Rilievo	
N. sostegni	10
N. apparecchi	20

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	1

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A52

Rilievo	
N. sostegni	5
N. apparecchi	5

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	5,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A53

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	6
N. Corpi ill.	1
Angolo	70°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	1
Potenza (W)	200

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Proiettore - JM



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di monumenti e ambiti storico-paesaggistici. Verificare che il flusso luminoso sia contenuto nella sagoma dell'edificio/monumento; in caso contrario predisporre opportuna illuminazione. Verificare che lo spegnimento dei punti luce avvenga entro le ore 24.00.

A54

Rilievo	
N. sostegni	33
N. apparecchi	66

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	1-0,2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7,2-4,8
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A55

Rilievo

N. sostegni	21
N. apparecchi	21

Sostegno

Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,6

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	6
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A56

Rilievo

N. sostegni	6
N. apparecchi	12

Sostegno

Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,9

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	10
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	JM
N. lampade	2
Potenza (W)	250

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio multiplo - Proiettore - JM



Commento:

Conforme ed efficiente.

A57

Rilievo

N. sostegni	6
N. apparecchi	12

Sostegno

Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,6

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	6,5
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A58

Rilievo

N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno

Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	6,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade

Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A59

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	1

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A60

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

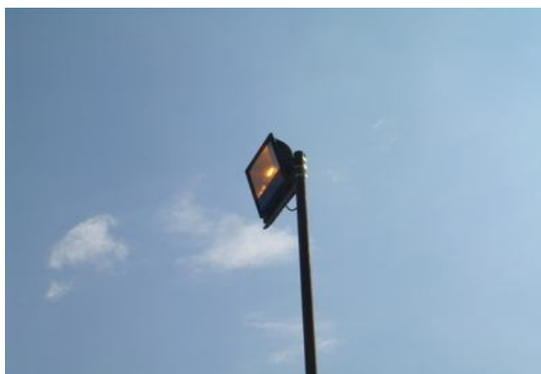
Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	6,6
N. Corpi ill.	1
Angolo	80°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	250

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Proiettore - SAP



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di monumenti e ambiti storico-paesaggistici. Verificare che il flusso luminoso sia contenuto nella sagoma dell'edificio/monumento; in caso contrario predisporre opportuna illuminazione. Verificare che lo spegnimento dei punti luce avvenga entro le ore 24.00.

A61

Rilievo	
N. sostegni	36
N. apparecchi	36

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

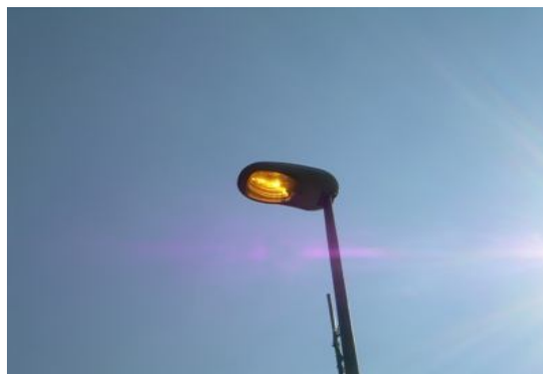
Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A62

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	11,4
N. Corpi ill.	3
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	3
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A63

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	3,2
N. Corpi ill.	1
Angolo	60°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Tecnico - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A64

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	4,4
N. Corpi ill.	1
Angolo	70°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	1
Potenza (W)	400

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Proiettore - JM



Commento:

Non conforme per condizioni di posa. Correggere inclinazione.

A65

Rilievo	
N. sostegni	19
N. apparecchi	19

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo curvo - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A66

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A67

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	7
N. Corpi ill.	1
Angolo	20°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A68

Rilievo	
N. sostegni	7
N. apparecchi	7

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	6,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A69

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	5
N. Corpi ill.	1
Angolo	90°

Lampade	
Tipo Lampada	ALO
N. lampade	1
Potenza (W)	48

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Proiettore - ALO



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di monumenti e ambiti storico-paesaggistici. Verificare che il flusso luminoso sia contenuto nella sagoma dell'edificio/monumento; in caso contrario predisporre opportuna illuminazione. Verificare che lo spegnimento dei punti luce avvenga entro le ore 24.00.

A70

Rilievo	
N. sostegni	12
N. apparecchi	12

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

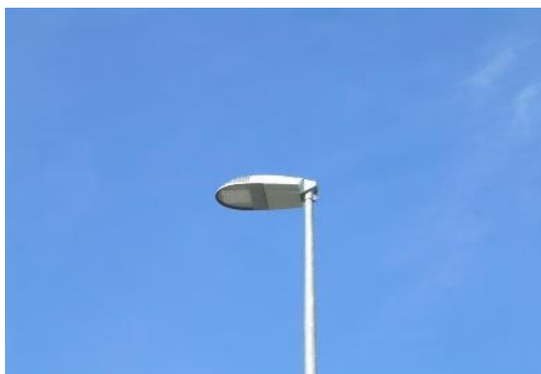
Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	9,2
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	LED
N. lampade	1
Potenza (W)	80

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo dritto - Stradale - LED



Commento:

Conforme ed efficiente.

A71

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	62

Sostegno	
Tipo sostegno	Incasso a parete
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	2,8
N. Corpi ill.	62
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	62
Potenza (W)	22

Conformità L.R. 17/09

SI

Incasso a parete - Tecnico - FLU



Commento:

Conforme ed efficiente.

A72

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	104

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno sottogronda
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	A
Altezza	2,8
N. Corpi ill.	104
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	104
Potenza (W)	22

Conformità L.R. 17/09

SI

Esterno sottogronda - Tecnico - FLU



Commento:

Conforme ed efficiente.

A73

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	8

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	8
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	2
Potenza (W)	400

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio multiplo - Proiettore - JM



Commento:

Conforme ed efficiente.

A74

Rilievo	
N. sostegni	14
N. apparecchi	28

Sostegno	
Tipo sostegno	Torre faro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	10
N. Corpi ill.	2
Angolo	30°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	2
Potenza (W)	400

Conformità L.R. 17/09

NO

Torre faro - Proiettore - JM



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di impianti sportivi. Correggere inclinazione. Accensione dell'impianto limitata al tempo necessario allo svolgimento della manifestazione sportiva.

A75

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	24

Sostegno	
Tipo sostegno	Torre faro
Sbraccio	0

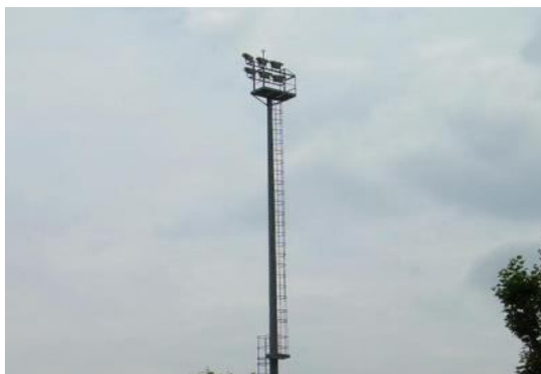
Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	20
N. Corpi ill.	6
Angolo	50°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	6
Potenza (W)	1000

Conformità L.R. 17/09

NO

Torre faro - Proiettore - JM



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di impianti sportivi. Correggere inclinazione. Accensione dell'impianto limitata al tempo necessario allo svolgimento della manifestazione sportiva.

A76

Rilievo	
N. sostegni	6
N. apparecchi	18

Sostegno	
Tipo sostegno	Torre faro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	15
N. Corpi ill.	3
Angolo	50°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	3
Potenza (W)	400

Conformità L.R. 17/09

NO

Torre faro - Proiettore - JM



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di impianti sportivi. Correggere inclinazione. Accensione dell'impianto limitata al tempo necessario allo svolgimento della manifestazione sportiva.

A77

Rilievo	
N. sostegni	8
N. apparecchi	8

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A78

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	8

Sostegno	
Tipo sostegno	Torre faro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	15
N. Corpi ill.	2
Angolo	60°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	2
Potenza (W)	400

Conformità L.R. 17/09

NO

Torre faro - Proiettore - JM



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di impianti sportivi. Correggere inclinazione. Accensione dell'impianto limitata al tempo necessario allo svolgimento della manifestazione sportiva.

A79

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	50°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	1
Potenza (W)	200

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Proiettore - JM



Commento:

Non conforme per condizioni di posa. Correggere inclinazione.

A80

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	250

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo curvo - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A81

Rilievo	
N. sostegni	52
N. apparecchi	52

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A82

Rilievo	
N. sostegni	3
N. apparecchi	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno sottogronda
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	6
N. Corpi ill.	1
Angolo	50°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	1
Potenza (W)	400

Conformità L.R. 17/09

NO

Esterno sottogronda - Proiettore - JM



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di monumenti e ambiti storico-paesaggistici. Verificare che il flusso luminoso sia contenuto nella sagoma dell'edificio/monumento; in caso contrario predisporre opportuna illuminazione. Verificare che lo spegnimento dei punti luce avvenga entro le ore 24.00.

A83

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	20°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A84

Rilievo	
N. sostegni	8
N. apparecchi	8

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	6,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	30°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A85

Rilievo	
N. sostegni	14
N. apparecchi	14

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	7,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	30°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A86

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	6
N. Corpi ill.	1
Angolo	15°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A87

Rilievo	
N. sostegni	3
N. apparecchi	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	7
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A88

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	2,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	8
N. Corpi ill.	2
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	2
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A89

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A90

Rilievo	
N. sostegni	8
N. apparecchi	8

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	7
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A91

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	6,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	50°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	1
Potenza (W)	250

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Proiettore - JM



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di monumenti e ambiti storico-paesaggistici. Verificare che il flusso luminoso sia contenuto nella sagoma dell'edificio/monumento; in caso contrario predisporre opportuna illuminazione. Verificare che lo spegnimento dei punti luce avvenga entro le ore 24.00.

A92

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7
N. Corpi ill.	1
Angolo	50°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	250

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Proiettore - SAP



Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di monumenti e ambiti storico-paesaggistici. Verificare che il flusso luminoso sia contenuto nella sagoma dell'edificio/monumento; in caso contrario predisporre opportuna illuminazione. Verificare che lo spegnimento dei punti luce avvenga entro le ore 24.00.

A93

Rilievo

N. sostegni	23
N. apparecchi	23

Sostegno

Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	5,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	45°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP



Commento:

Non conforme per condizione di posa, lampada efficiente. Correggere inclinazione.

A94

Rilievo

N. sostegni	8
N. apparecchi	16

Sostegno

Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	5,5
N. Corpi ill.	2
Angolo	45°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - SAP



Commento:

Non conforme per condizione di posa, lampada efficiente. Correggere inclinazione.

A95

Rilievo

N. sostegni	7
N. apparecchi	7

Sostegno

Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	2

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	7,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	50°

Lampade

Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A96

Rilievo

N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno

Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio - Stradale - MBF



Commento:

Conforme. Lampada a bassa efficienza e apparecchio obsoleto.

A97

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	7
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

A98

Rilievo	
N. sostegni	3
N. apparecchi	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Altro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Altro
Tipo di chiusura	Altro
Classe	A
Altezza	0
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	1
Potenza (W)	18

Conformità L.R. 17/09

SI

Altro - Altro - FLU



Commento:

Conforme ed efficiente.

B01

Rilievo	
N. sostegni	6
N. apparecchi	6

Sostegno	
Tipo sostegno	Mensola a parete
Sbraccio	1

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Artistico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	4,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

NO

Mensola a parete - Artistico - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B02

Rilievo	
N. sostegni	37
N. apparecchi	37

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	7,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

B03

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	9
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B04

Rilievo	
N. sostegni	6
N. apparecchi	6

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	7,7
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B05

Rilievo	
N. sostegni	8
N. apparecchi	8

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	7,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

B06

Rilievo	
N. sostegni	7
N. apparecchi	7

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,7

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	B
Altezza	6,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B07

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Mensola a parete
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	B
Altezza	6,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Mensola a parete - Tecnico - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B08

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	B
Altezza	6,5
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B09

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Artistico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	3
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Artistico - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B10

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	6,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

B11

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	8

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,3

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	9,5
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B12

Rilievo	
N. sostegni	97
N. apparecchi	97

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,7

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	9
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B13

Rilievo	
N. sostegni	5
N. apparecchi	5

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

B14

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	12

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	9,5
N. Corpi ill.	3
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	3
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B15

Rilievo	
N. sostegni	46
N. apparecchi	46

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B16

Rilievo	
N. sostegni	20
N. apparecchi	20

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,7

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	8,2
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

B17

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	7
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B18

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	8
N. Corpi ill.	2
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B19

Rilievo	
N. sostegni	33
N. apparecchi	33

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,9

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Artistico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	4,8
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio - Artistico - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B20

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	7,2
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	2
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

B21

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,6

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	5,2
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	2
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

B22

Rilievo	
N. sostegni	12
N. apparecchi	12

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,6

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B23

Rilievo	
N. sostegni	18
N. apparecchi	18

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,6

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

B24

Rilievo	
N. sostegni	9
N. apparecchi	9

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,6

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	5,2
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio - Tecnico - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

B25

Rilievo	
N. sostegni	8
N. apparecchi	8

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	7,3
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	250

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

B26

Rilievo	
N. sostegni	36
N. apparecchi	36

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,7

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	9
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B27

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	3
N. Corpi ill.	1
Angolo	45°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	1
Potenza (W)	50

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Tecnico - FLU



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B28

Rilievo	
N. sostegni	7
N. apparecchi	7

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	B
Altezza	2,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	45°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	1
Potenza (W)	50

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Tecnico - FLU



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B29

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

B30

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	6
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B31

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	7
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

B32

Rilievo	
N. sostegni	10
N. apparecchi	10

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

B33

Rilievo	
N. sostegni	42
N. apparecchi	42

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	1

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Artistico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	5,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio - Artistico - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B34

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	30°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B35

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Mensola a parete
Sbraccio	1

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	5,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

NO

Mensola a parete - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B36

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	1,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	B
Altezza	7,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B37

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	3

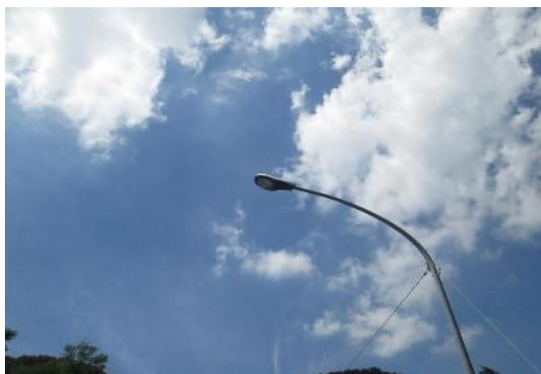
Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	7
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Non conforme. Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti.

B38

Rilievo	
N. sostegni	5
N. apparecchi	5

Sostegno	
Tipo sostegno	Mensola a parete
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Artistico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	5,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Mensola a parete - Artistico - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B39

Rilievo	
N. sostegni	3
N. apparecchi	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Artistico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	4
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Artistico - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B40

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	3,7
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Tecnico - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B41

Rilievo	
N. sostegni	5
N. apparecchi	5

Sostegno	
Tipo sostegno	Mensola a parete
Sbraccio	0,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Artistico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	4
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Mensola a parete - Artistico - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B42

Rilievo	
N. sostegni	10
N. apparecchi	10

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,9

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Artistico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	4,8
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio - Artistico - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

B43

Rilievo	
N. sostegni	5
N. apparecchi	5

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	9
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Non conforme. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di vetro curvo o coppa prismatica.

C01

Rilievo	
N. sostegni	76
N. apparecchi	76

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	3,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Tecnico - MBF



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante con lampada a bassa efficienza.

C02

Rilievo	
N. sostegni	5
N. apparecchi	5

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

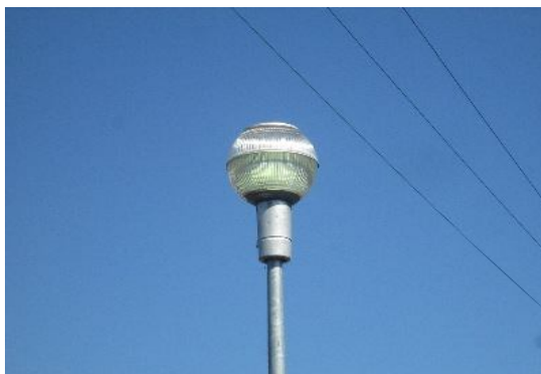
Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	C
Altezza	3,6
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Globo - MBF



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante con lampada a bassa efficienza.

C03

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,3

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Artistico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	2,6
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	2
Potenza (W)	80

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio multiplo - Artistico - MBF



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante con lampada a bassa efficienza.

C04

Rilievo	
N. sostegni	121
N. apparecchi	121

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

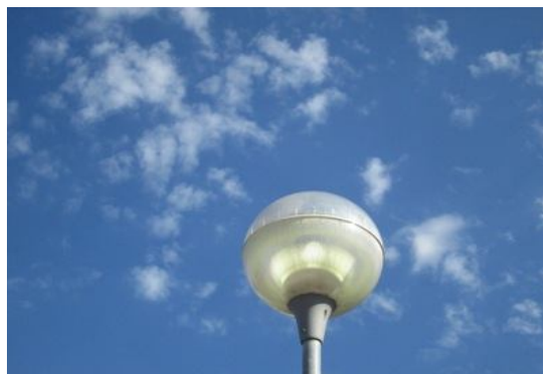
Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	C
Altezza	4
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Globo - MBF



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante con lampada a bassa efficienza.

C05

Rilievo	
N. sostegni	3
N. apparecchi	6

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,7

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	C
Altezza	4
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	2
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio multiplo - Globo - MBF



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante con lampada a bassa efficienza.

C06

Rilievo

N. sostegni	19
N. apparecchi	19

Sostegno

Tipo sostegno	Residenziale
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	1,1
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	80

Conformità L.R. 17/09

NO

Residenziale - Tecnico - MBF



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante con lampada a bassa efficienza.

C07

Rilievo

N. sostegni	43
N. apparecchi	43

Sostegno

Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	4
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Tecnico - SAP



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante.

C08

Rilievo	
N. sostegni	6
N. apparecchi	6

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	C
Altezza	4
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Globo - SAP



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante.

C09

Rilievo	
N. sostegni	15
N. apparecchi	15

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

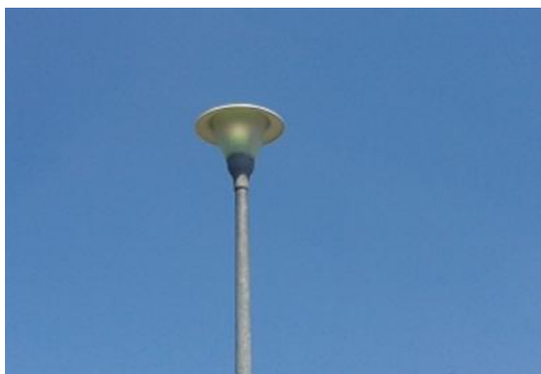
Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	4,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Tecnico - MBF



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante con lampada a bassa efficienza.

C10

Rilievo	
N. sostegni	19
N. apparecchi	19

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	4,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Testa palo - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

C11

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

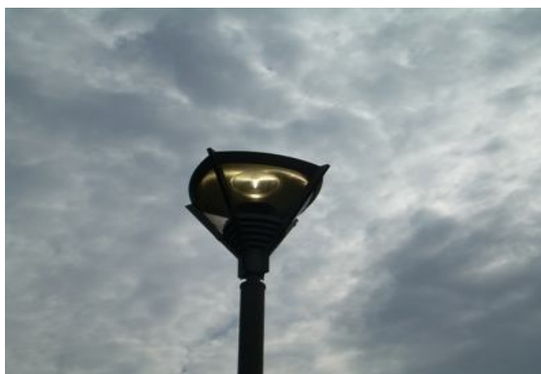
Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	4,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Testa palo - Tecnico - JM



Commento:

Conforme ed efficiente.

C12

Rilievo

N. sostegni	5
N. apparecchi	10

Sostegno

Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,5

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	4,5
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	2
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

C13

Rilievo

N. sostegni	4
N. apparecchi	4

Sostegno

Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	C
Altezza	4
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Globo - SAP



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante.

C14

Rilievo	
N. sostegni	11
N. apparecchi	11

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	C
Altezza	4,4
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Globo - SAP



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante.

C15

Rilievo	
N. sostegni	7
N. apparecchi	7

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	4,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Tecnico - SAP



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante.

C16

Rilievo	
N. sostegni	6
N. apparecchi	6

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	3,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Tecnico - MBF



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante con lampada a bassa efficienza.

C17

Rilievo	
N. sostegni	7
N. apparecchi	7

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	4,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Tecnico - MBF



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante con lampada a bassa efficienza.

C18

Rilievo	
N. sostegni	3
N. apparecchi	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Mensola a parete
Sbraccio	0,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Artistico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	4
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

NO

Mensola a parete - Artistico - SAP



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante.

C19

Rilievo	
N. sostegni	10
N. apparecchi	10

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	4
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Tecnico - MBF



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante con lampada a bassa efficienza.

C20

Rilievo	
N. sostegni	26
N. apparecchi	26

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	4
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Tecnico - SAP



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante.

D01

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Incasso a terra
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	D
Altezza	0
N. Corpi ill.	1
Angolo	180°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	70

Conformità L.R. 17/09

NO

Incasso a terra - Tecnico - SAP



Commento:

Non conforme per condizioni di posa. Verificare che lo spegnimento dei punti luce avvenga entro le ore 24.00.

D02

Rilievo	
N. sostegni	65
N. apparecchi	65

Sostegno	
Tipo sostegno	Incasso a parete
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	D
Altezza	0,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	1
Potenza (W)	18

Conformità L.R. 17/09

SI

Incasso a parete - Tecnico - FLU



Commento:

Conforme ed efficiente.

D03

Rilievo	
N. sostegni	8
N. apparecchi	8

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	D
Altezza	0,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	1
Potenza (W)	18

Conformità L.R. 17/09

SI

Testa palo - Tecnico - FLU



Commento:

Conforme ed efficiente.

D04

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Incasso a terra
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	D
Altezza	0
N. Corpi ill.	3
Angolo	180°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	3
Potenza (W)	18

Conformità L.R. 17/09

NO

Incasso a terra - Tecnico - FLU



Commento:

Non conforme per condizioni di posa. Verificare che lo spegnimento dei punti luce avvenga entro le ore 24.00.

D05

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	20

Sostegno	
Tipo sostegno	Incasso a terra
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	D
Altezza	0
N. Corpi ill.	20
Angolo	180°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	20
Potenza (W)	18

Conformità L.R. 17/09

NO

Incasso a terra - Tecnico - FLU



Commento:

Non conforme per condizioni di posa. Verificare che lo spegnimento dei punti luce avvenga entro le ore 24.00.

D06

Rilievo

N. sostegni	19
N. apparecchi	19

Sostegno

Tipo sostegno	Incasso a terra
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	D
Altezza	0
N. Corpi ill.	1
Angolo	180°

Lampade

Tipo Lampada	LED
N. lampade	1
Potenza (W)	5

Conformità L.R. 17/09

SI

Incasso a terra - Tecnico - LED



Commento:

Conforme ed efficiente.

D07

Rilievo

N. sostegni	68
N. apparecchi	68

Sostegno

Tipo sostegno	Incasso a parete
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	D
Altezza	0,3
N. Corpi ill.	1
Angolo	90°

Lampade

Tipo Lampada	LED
N. lampade	1
Potenza (W)	5

Conformità L.R. 17/09

SI

Incasso a parete - Tecnico - LED



Commento:

Conforme ed efficiente.

E01

Rilievo	
N. sostegni	64
N. apparecchi	64

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	E
Altezza	3,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Globo - MBF



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante con lampada a bassa efficienza.

E02

Rilievo	
N. sostegni	48
N. apparecchi	48

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	E
Altezza	4,2
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Globo - MBF



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante con lampada a bassa efficienza.

E03

Rilievo	
N. sostegni	7
N. apparecchi	7

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	E
Altezza	3
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	1
Potenza (W)	22

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Globo - FLU



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante.

E04

Rilievo	
N. sostegni	5
N. apparecchi	10

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,3

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	E
Altezza	3,6
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	2
Potenza (W)	80

Conformità L.R. 17/09

NO

Palo con sbraccio multiplo - Globo - MBF



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante con lampada a bassa efficienza.

E05

Rilievo	
N. sostegni	3
N. apparecchi	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	E
Altezza	6,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Globo - MBF



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante con lampada a bassa efficienza.

E06

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Mensola a parete
Sbraccio	0,3

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	E
Altezza	2,2
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	1
Potenza (W)	22

Conformità L.R. 17/09

NO

Mensola a parete - Globo - FLU



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante.

E07

Rilievo	
N. sostegni	3
N. apparecchi	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	E
Altezza	4
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	100

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Globo - SAP



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante.

E08

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

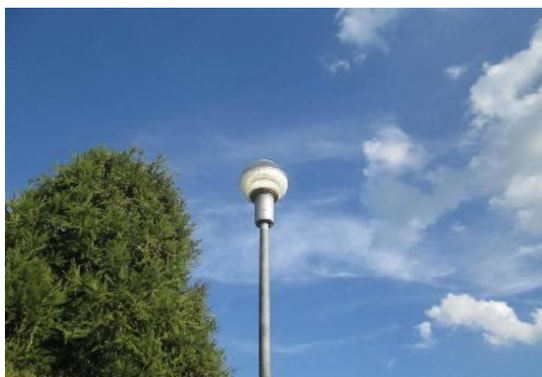
Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	E
Altezza	4
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	1
Potenza (W)	125

Conformità L.R. 17/09

NO

Testa palo - Globo - MBF



Commento:

Non conforme. Apparecchio altamente inquinante con lampada a bassa efficienza.

P01

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	P
Altezza	0
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	1
Potenza (W)	150

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo curvo - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

P02

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	8

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	P
Altezza	0
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP+NEON
N. lampade	4
Potenza (W)	47,5

Conformità L.R. 17/09

SI

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - SAP+NEON



Commento:

Conforme ed efficiente.