

REV. 3					
REV. 2					
REV. 1					
EMISSIONE	Novembre 2014				
	Data	Descrizione	Disegnato	Visto	Approvato

Provincia Autonoma di Trento

Committente

COMUNE DI SORAGA

Stradon de Fascia n.22 - 38030 - Soraga (TN)



Progetto

PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE (P.R.I.C.)

Tavola

All. B

Elaborato

SCHEDE COMPOSIZIONI

Scala

Boso + Partners
architecture & engineering

Via Angelo Guadagnini 5, 38054 Fiera di Primiero (TN)
tel/fax 0439.763976 e-mail: info@bosoandpartners.it

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	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno sottogronda
Sbraccio	0

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

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

Esterno sottogronda - Proiettore - JM



A02

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	2,2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	6
N. Corpi ill.	1
Angolo	30°

Lampade	
Tipo Lampada	LED
N. lampade	1
Potenza (W)	40

Palo con sbraccio - Proiettore - LED



Commento:
Conforme ed efficiente.

A03

Rilievo	
N. sostegni	15
N. apparecchi	15

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	3,6
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	LED
N. lampade	1
Potenza (W)	40

Palo con sbraccio - Tecnico - LED



A04

Rilievo	
N. sostegni	12
N. apparecchi	12

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	4,3
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

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

Testa palo - Tecnico - SAP



Commento:

Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello A)

A05

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	16

Sostegno	
Tipo sostegno	Torrefaro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	10
N. Corpi ill.	4
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	4
Potenza (W)	400

Torrefaro - Proiettore - JM



A06

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Torrefaro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	8
N. Corpi ill.	1
Angolo	70°

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

Torrefaro - Proiettore - JM



Commento:	
Apparecchio per l'illuminazione di impianti sportivi. Correggere inclinazione.	

A07

Torrefaro - Proiettore - JM

Rilievo

N. sostegni	2
N. apparecchi	8

Sostegno

Tipo sostegno	Torrefaro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	10,5
N. Corpi ill.	4
Angolo	80°



Lampade

Tipo Lampada	JM
N. lampade	4
Potenza (W)	400

Commento:

Apparecchio per l'illuminazione di impianti sportivi. Correggere inclinazione.

A08

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - SAP

Rilievo

N. sostegni	12
N. apparecchi	24

Sostegno

Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	1

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7,6
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°



Lampade

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

Commento:

Conforme ed efficiente.

A09

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP

Rilievo	
N. sostegni	11
N. apparecchi	11

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	1



Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7,6
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

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

Commento:	
Conforme ed efficiente.	

A10

Altro - Proiettore - SAP

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	16



Sostegno	
Tipo sostegno	Altro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	3
N. Corpi ill.	16
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	16
Potenza (W)	70

Commento:	
Conforme ed efficiente.	

A11

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	5

Sostegno	
Tipo sostegno	Torrefaro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	15
N. Corpi ill.	5
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	5
Potenza (W)	400

Torrefaro - Proiettore - SAP



A12

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,3

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	7,6
N. Corpi ill.	2
Angolo	50°

Lampade	
Tipo Lampada	JM
N. lampade	2
Potenza (W)	200

Palo con sbraccio multiplo - Proiettore - JM



Commento:	
Non conforme per condizioni di posa.	

A13

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	1,5

Palo curvo - Stradale - MBF



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

Commento:
Lampada a scarsa efficienza e corpo illuminanti obsoleto. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello A)

A14

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno generico
Sbraccio	0

Esterno generico - Proiettore - JM



Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	5,1
N. Corpi ill.	1
Angolo	60°

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

Commento:
Conforme ed efficiente.

A15

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	3,8
N. Corpi ill.	1
Angolo	110°

Palo dritto - Proiettore - SAP



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

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

A16

Esterno generico - Tecnico - LED



Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	16

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno generico
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	2
N. Corpi ill.	16
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	LED
N. lampade	16
Potenza (W)	10

Commento:
Conforme ed efficiente.

A17

Palo dritto - Stradale - SAP

Rilievo	
N. sostegni	25
N. apparecchi	25

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

Commento:	
Conforme ed efficiente.	

A18

Esterno generico - Altro - ALO

Rilievo	
N. sostegni	3
N. apparecchi	3



Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno generico
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Altro
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	A
Altezza	2,3
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

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

Commento:	
Conforme ed efficiente.	

A19

Rilievo	
N. sostegni	5
N. apparecchi	5

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,6

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

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP



A20

Rilievo	
N. sostegni	5
N. apparecchi	5

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	1

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

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

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP



Commento:
Conforme ed efficiente.

B01

Rilievo	
N. sostegni	5
N. apparecchi	10

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,8

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - MBF



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

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	4
Potenza (W)	125

Commento:
Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).

B02

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Palo dritto - Stradale - MBF



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	2
Potenza (W)	125

Commento:
Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).

B03

Rilievo	
N. sostegni	11
N. apparecchi	11

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	4,4
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

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

Palo dritto - Stradale - MBF



B04

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

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

Palo curvo - Stradale - MBF



Commento:

Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).

B05

Rilievo	
N. sostegni	6
N. apparecchi	6

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo curvo
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	8,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

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

Palo curvo - Stradale - MBF



B06

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	2

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	8,5
N. Corpi ill.	2
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	4
Potenza (W)	125

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - MBF



Commento:	
Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).	

B07

Rilievo	
N. sostegni	22
N. apparecchi	22

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	B
Altezza	6,4
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

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

Palo dritto - Stradale - MBF



B08

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	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	8,5
N. Corpi ill.	3
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	6
Potenza (W)	125

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - MBF



Commento:	
Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).	

B09

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	5,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

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

Palo dritto - Stradale - MBF



B10

Rilievo	
N. sostegni	60
N. apparecchi	60

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	7
N. Corpi ill.	1
Angolo	20°

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

Palo dritto - Stradale - MBF



Commento:	
Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).	

B11

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,3

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	7
N. Corpi ill.	2
Angolo	20°

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

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - MBF



C01

Rilievo	
N. sostegni	48
N. apparecchi	48

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	C
Altezza	4,8
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

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

Palo con sbraccio - Tecnico - MBF



Commento:

Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).

C02

Rilievo	
N. sostegni	9
N. apparecchi	18

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,5

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - MBF



Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	C
Altezza	4,5
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

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

Commento:
Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).

C03

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,5

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - MBF



Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	C
Altezza	4,5
N. Corpi ill.	3
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	3
Potenza (W)	125

Commento:
Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).

C04

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,5

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - MBF



Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	C
Altezza	4,5
N. Corpi ill.	4
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	MBF
N. lampade	4
Potenza (W)	125

Commento:
Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).

C05

Rilievo	
N. sostegni	8
N. apparecchi	8

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Testa palo - Tecnico - MBF



Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	3,2
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

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

Commento:
Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).

C06

Testa palo - Tecnico - MBF

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	4,2
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

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

Commento:
Lampada a bassa efficienza e lumen insufficienti. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).

C07

Esterno generico - Artistico - FLU

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno generico
Sbraccio	0



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

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	1
Potenza (W)	20

Commento:
Illuminazione di edifici storici e monumenti. Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa della presenza di coppa prismatica.

C08

Mensola - Artistico - FLU

Rilievo

N. sostegni	1
N. apparecchi	3

Sostegno

Tipo sostegno	Mensola
Sbraccio	0,2

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Artistico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	2,3
N. Corpi ill.	3
Angolo	0°



Lampade

Tipo Lampada	FLU
N. lampade	3
Potenza (W)	20

Commento:

Illuminazione di edifici storici e monumenti.
Dispersione di flusso oltre l'orizzonte a causa
della presenza di coppa prismatica.

D01

Incasso a parete - Incasso - FLU

Rilievo

N. sostegni	1
N. apparecchi	8

Sostegno

Tipo sostegno	Incasso a parete
Sbraccio	0



Corpi illuminanti

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

Lampade

Tipo Lampada	FLU
N. lampade	8
Potenza (W)	20

Commento:

Conformi. Apparecchi ammessi per gli impianti
non soggetti di cui al punto VIII della L.P.
n.16/07 o per impianti particolari.

D02

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	16

Sostegno	
Tipo sostegno	Incasso a parete
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Incasso
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	D
Altezza	1,5
N. Corpi ill.	16
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	16
Potenza (W)	20

Incasso a parete - Incasso - FLU



D03

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	5

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno generico
Sbraccio	0

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

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	5
Potenza (W)	20

Esterno generico - Tecnico - FLU



Commento:	
Conformi. Apparecchi ammessi per gli impianti non soggetti di cui al punto VIII della L.P. n.16/07 o per impianti particolari.	

E01

Testa palo - Globo - MBF

Rilievo	
N. sostegni	47
N. apparecchi	47

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro curvo
Classe	E
Altezza	3,7
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

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



Commento:

Apparecchio vietato, altamente inquinante ed energeticamente non efficiente.

E02

Testa palo - Globo - MBF

Rilievo	
N. sostegni	16
N. apparecchi	16

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0



Commento:

Apparecchio vietato, altamente inquinante ed energeticamente non efficiente.

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

E03

Testa palo - Globo - MBF

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	E
Altezza	2,6
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade

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



Commento:

Apparecchio vietato, altamente inquinante ed energeticamente non efficiente.

E04

Testa palo - Globo - FLU

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	2,7
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°



Commento:

Apparecchio vietato, altamente inquinante.

Lampade

Tipo Lampada	FLU
N. lampade	1
Potenza (W)	36

P01

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP

Rilievo	
N. sostegni	5
N. apparecchi	5

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	3,7

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

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



Commento:

Apparecchio per la sicurezza stradale.