

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

Provincia Autonoma di Trento

Committente

COMUNE DI BRESIMO

Via Fontana Nuova n.1 - 38020- Bresimo (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.
È 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 generico
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	0,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	120°

Esterno generico - Proiettore - ALO



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

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

A02

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Torrefaro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	9,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	60°

Torrefaro - Proiettore - JM



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

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

A03

Esterno generico - Proiettore - SAP

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	0,5
N. Corpi ill.	1
Angolo	150°

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

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

A04

Palo con sbraccio - Tecnico - LED

Rilievo	
N. sostegni	8
N. apparecchi	8



Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,6

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

Lampade	
Tipo Lampada	LED
N. lampade	1
Potenza (W)	28,8

Commento:
Conforme ed efficiente.

A05

Mensola - Stradale - MBF

Rilievo

N. sostegni	4
N. apparecchi	4

Sostegno

Tipo sostegno	Mensola
Sbraccio	2

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Ottica aperta
Classe	A
Altezza	7,8
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°



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)

A06

Esterno generico - Tecnico - FLU

Rilievo

N. sostegni	1
N. apparecchi	10

Sostegno

Tipo sostegno	Esterno generico
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	3
N. Corpi ill.	10
Angolo	0°



Lampade

Tipo Lampada	FLU
N. lampade	10
Potenza (W)	18

Commento:

Conforme ed efficiente.

A07

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro piano
Classe	A
Altezza	4
N. Corpi ill.	1
Angolo	40°

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

Palo con sbraccio - Proiettore - JM



A08

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Altro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Altro
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	A
Altezza	6
N. Corpi ill.	4
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	4
Potenza (W)	36

Altro - Altro - FLU



Commento:

Apparecchio utilizzato per impianti di illuminazione esterna in zone coperte. Conforme ed efficiente.

A09

Altro - Altro - FLU

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Altro
Sbraccio	0



Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Altro
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	A
Altezza	3
N. Corpi ill.	3
Angolo	10°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	3
Potenza (W)	36

Commento:
Apparecchio utilizzato per impianti di illuminazione esterna in zone coperte.
Conforme ed efficiente.

A10

Esterno generico - Proiettore - ALO

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	3,7
N. Corpi ill.	1
Angolo	50°

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

Commento:
Apparecchio utilizzato per impianti di illuminazione esterna in zone coperte.
Conforme ed efficiente.

C01

Testa palo - Tecnico - SAP

Rilievo	
N. sostegni	35
N. apparecchi	35

Sostegno	
Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0



Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	C
Altezza	4,6
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

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

Commento:
Lampada efficiente. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).

C02

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - SAP

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	C
Altezza	5,1
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

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

Commento:
Lampada efficiente. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).

C03

Rilievo	
N. sostegni	92
N. apparecchi	92

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,6

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

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

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP



C04

Rilievo	
N. sostegni	9
N. apparecchi	9

Sostegno	
Tipo sostegno	Mensola
Sbraccio	0,6

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

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

Mensola - Tecnico - SAP



Commento:

Lampada efficiente. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).

C05

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP

Rilievo	
N. sostegni	15
N. apparecchi	15

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,4



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

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

Commento:

Lampada efficiente. Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).