

REV. 3					
REV. 2					
REV. 1					
EMISSIONE	Dicembre 2014				
	Data	Descrizione	Disegnato	Visto	Approvato
<p align="center"><b>Provincia Autonoma di Trento</b></p>					
<p>Committente</p> <p align="center"><b>COMUNE DI BRESIMO</b></p> <p align="center">Via Fontana Nuova n.1 - 38020- Bresimo (TN)</p> 					
<p>Progetto</p> <p align="center"><b>PIANO REGOLATORE DELL'ILLUMINAZIONE COMUNALE (P.R.I.C.)</b></p>			<p>Tavola</p> <p align="center"><b>All. B</b></p>		
<p>Elaborato</p> <p align="center"><b>SCHEDE COMPOSIZIONI</b></p>			<p>Scala</p> <p align="center"><b>Boso + Partners</b> architecture &amp; engineering</p> <p>Via Angelo Guadagnini 5, 38054 Fiera di Primiero (TN) tel/fax 0439.763976 e-mail: info@bosoandpartners.it</p>		
<p>I progettisti</p>					
<p>Collaboratori Michel Gaier, Mattia Zagonel</p> <p>Consulenti</p>					
<p>La proprietà intellettuale dei contenuti della presente tavola grafica è della Boso &amp; Partners srl. E' vietata la riproduzione, la distribuzione e la divulgazione a terzi, anche parziale, su qualsiasi supporto senza l'autorizzazione.</p>					

## 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°

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

Esterno generico - Proiettore - ALO



### 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°

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

Torrefaro - Proiettore - JM



### Commento:

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

## A03

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

Esterno generico - Proiettore - SAP



### Commento:

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

## A04

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

Palo con sbraccio - Tecnico - LED



### Commento:

Conforme ed efficiente.

## A05

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

## Mensola - Stradale - MBF



### Commento:

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

## A06

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

## Esterno generico - Tecnico - FLU



### 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



### Commento:

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

## 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

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

Altro - Altro - FLU



### Commento:

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

## A10

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

Esterno generico - Proiettore - ALO



### Commento:

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



## C01

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

## Testa palo - Tecnico - SAP



### Commento:

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

## C02

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

## Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - SAP



### 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



### Commento:

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

## 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

### 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

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP



### Commento:

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