

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

Provincia Autonoma di Trento

Committente

COMUNE DI CIS

Via Bridi n. 7 - 38020 - Cis (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	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno a parete
Sbraccio	0

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

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

Esterno a parete - Altro - FLU



Commento:

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

A02

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Incasso a terra
Sbraccio	0

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

Lampade	
Tipo Lampada	LED
N. lampade	3
Potenza (W)	5

Incasso a terra - Altro - LED



Commento:

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

A03

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno a parete
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Altro
Tipo di chiusura	Vetro Piano
Classe	A
Altezza	5
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	LED
N. lampade	2
Potenza (W)	5

Esterno a parete - Altro - LED



Commento:

Conforme ed efficiente.

A04

Rilievo	
N. sostegni	54
N. apparecchi	54

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,8

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

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

Palo con sbraccio - Tecnico - JM



Commento:

Conforme ed efficiente.

A05

Rilievo	
N. sostegni	12
N. apparecchi	12

Sostegno	
Tipo sostegno	Mensola a parete
Sbraccio	0,5

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

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

Mensola a parete - Tecnico - JM



Commento:

Conforme ed efficiente.

A06

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,8

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro Piano
Classe	A
Altezza	5,9
N. Corpi ill.	2
Angolo	0°

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

Palo con sbraccio multiplo - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A07

Rilievo	
N. sostegni	20
N. apparecchi	20

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,8

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

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

Palo con sbraccio - Tecnico - MBF



Commento:

Conforme con lampada a bassa efficienza.

A08

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno a parete
Sbraccio	0,1

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro Piano
Classe	A
Altezza	3,2
N. Corpi ill.	1
Angolo	40°

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

Esterno a parete - Proiettore - JM



Commento:

Non conforme per condizione di posa.
Correggere inclinazione.

A09

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno a parete
Sbraccio	0,1

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Altro
Tipo di chiusura	Vetro Piano
Classe	A
Altezza	2,2
N. Corpi ill.	4
Angolo	30°

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

Esterno a parete - Altro - FLU



Commento:

Non conforme per condizione di posa.
Correggere inclinazione.

A10

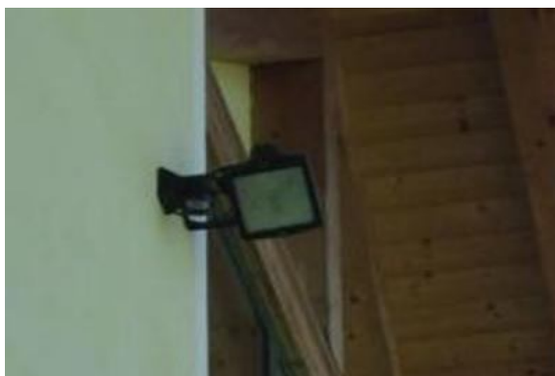
Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno a parete
Sbraccio	0,1

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro Piano
Classe	A
Altezza	6,4
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

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

Esterno a parete - Proiettore - JM



Commento:

Non conforme per condizione di posa.
Correggere inclinazione.

A11

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio multiplo
Sbraccio	0,9

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro Piano
Classe	A
Altezza	8,2
N. Corpi ill.	3
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	SAP
N. lampade	3
Potenza (W)	100

Palo con sbraccio multiplo - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A12

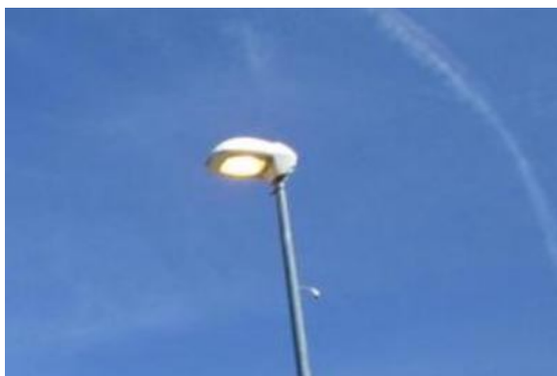
Rilievo	
N. sostegni	21
N. apparecchi	21

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Vetro Piano
Classe	A
Altezza	8,2
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

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

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A13

Rilievo	
N. sostegni	2
N. apparecchi	2

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,8

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

Palo con sbraccio - Tecnico - SAP



Commento:

Conforme ed efficiente.

A14

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	5,2
N. Corpi ill.	1
Angolo	70°

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

Palo dritto - Proiettore - JM



Commento:

Non conforme per condizione di posa.
Correggere inclinazione.

A15

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0

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

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

Palo con sbraccio - Proiettore - JM



Commento:

Non conforme per condizione di posa.
Correggere inclinazione.

A16

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	8,2
N. Corpi ill.	1
Angolo	60°

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

Palo dritto - Proiettore - JM



Commento:

Non conforme per condizione di posa.
Correggere inclinazione.

A17

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	10
N. Corpi ill.	2
Angolo	60°

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

Torre faro - Proiettore - JM



Commento:

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

A18

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno sottogronda
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro Piano
Classe	A
Altezza	4,7
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade	
Tipo Lampada	FLU
N. lampade	2
Potenza (W)	18

Esterno sottogronda - Tecnico - FLU



Commento:

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

A19

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro Piano
Classe	A
Altezza	4
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

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

Palo con sbraccio - Proiettore - JM



Commento:

Non conforme per condizione di posa.
Correggere inclinazione.

A20

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	6

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno generico
Sbraccio	0

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

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

Esterno generico - Altro - FLU



Commento:

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

A21

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno a parete
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Proiettore
Tipo di chiusura	Vetro Piano
Classe	A
Altezza	3,8
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

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

Esterno a parete - Proiettore - JM



Commento:

Non conforme per condizione di posa.
Correggere inclinazione.

A22

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	3,8
N. Corpi ill.	1
Angolo	20°

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

Palo dritto - Stradale - MBF



Commento:

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

A23

Rilievo	
N. sostegni	1
N. apparecchi	1

Sostegno	
Tipo sostegno	Altro
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Altro
Tipo di chiusura	Vetro Piano
Classe	A
Altezza	3,8
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

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

Altro - Altro - FLU



Commento:

Conforme ed efficiente.

A24

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	10,6
N. Corpi ill.	2
Angolo	50°

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

Torre faro - Proiettore - SAP



Commento:

Non conforme per condizioni di posa.

A25

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	9
N. Corpi ill.	1
Angolo	10°

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

Palo dritto - Stradale - JM



Commento:

Conforme ed efficiente.

B01

Rilievo	
N. sostegni	10
N. apparecchi	10

Sostegno	
Tipo sostegno	Esterno sottogronda
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	2
Potenza (W)	18

Esterno sottogronda - Tecnico - FLU



Commento:

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

B02

Rilievo	
N. sostegni	3
N. apparecchi	3

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo dritto
Sbraccio	0

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Stradale
Tipo di chiusura	Coppa prismatica
Classe	B
Altezza	8,2
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

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

Palo dritto - Stradale - SAP



Commento:

Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).

C01

Rilievo	
N. sostegni	4
N. apparecchi	4

Sostegno	
Tipo sostegno	Palo con sbraccio
Sbraccio	0,5

Corpi illuminanti	
Tipo Corpo ill.	Tecnico
Tipo di chiusura	Vetro Curvo
Classe	C
Altezza	2,1
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

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

Palo con sbraccio - Tecnico - FLU



Commento:

Apparecchio soggetto a verifica di conformità (modello B).

C02

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	3,6
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 B).

D01

Rilievo

N. sostegni	1
N. apparecchi	4

Sostegno

Tipo sostegno	Incasso a parete
Sbraccio	0

Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Altro
Tipo di chiusura	Vetro Piano
Classe	D
Altezza	0,4
N. Corpi ill.	4
Angolo	0°

Lampade

Tipo Lampada	LED
N. lampade	4
Potenza (W)	5

Incasso a parete - Altro - LED



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

Rilievo

N. sostegni	11
N. apparecchi	11

Sostegno

Tipo sostegno	Testa palo
Sbraccio	0

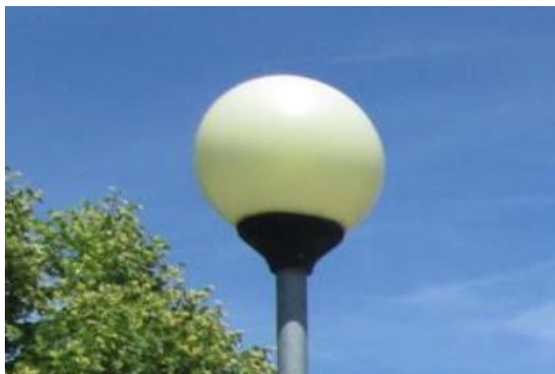
Corpi illuminanti

Tipo Corpo ill.	Globo
Tipo di chiusura	Vetro Curvo
Classe	E
Altezza	2,6
N. Corpi ill.	1
Angolo	0°

Lampade

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

Testa palo - Globo - MBF



Commento:

Apparecchio vietato, altamente inquinante ed energeticamente non efficiente.