

Area Analisi

400

20,0

Composizione di Riferimento

A00-Palo+n.sbracci+Artistico [A]V



20	5,00	5,00			X			5,00	5,00
	5,00	5,00			X			5,00	5,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARA	JM	8,8	1	150	1,0	0
ARA	JM	8,8	1	150	1,0	0

id_T **A00** 00

id_K A00

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 340

ZonaProtetta

Lm

Em 21,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 11,5

Kill 3,1

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO

Calcoli Approssimati

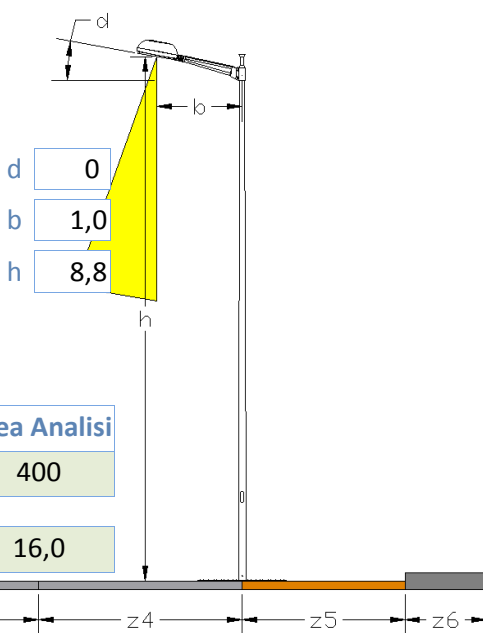
Flusso:	24.000
Ka:	80,0%
Kd:	99,8%
Kp:	55,0%
Flt:	15.360
Fid:	15.329
Flu:	31
Em:	21,1
Ech:	0,028
Ecv:	0,013
Eta':	11,3
Kill':	3,1

Wid(Em): 450

Wid(Erif): 214

Composizione di Riferimento

A01-Palo+sbraccio+Artistico [A]V



Area Analisi

400

16,0

25		10,00	2,00	2,00	X		2,00
		10,00	2,00	2,00	X		2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARA	JM	8,8	1	150	1,0	0

id_T **A01** **00** **NOTE**

id_K A01

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 10,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 11,5

Kill 3,5

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità **6**

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO

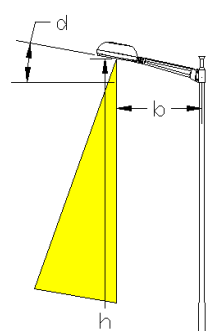
Wid(Em): 225

Wid(Erif): 161

Calcoli Approssimati

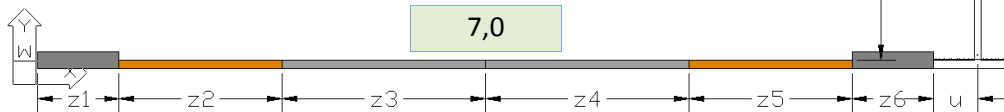
Flusso:	12.000
Ka:	80,0%
Kd:	99,8%
Kp:	55,0%
Flt:	7.680
Fid:	7.665
Flu:	15
Em:	10,5
Ech:	0,014
Ecv:	0,006
Eta':	11,3
Kill':	3,1

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE



d
 b
 h

Area Analisi



Composizione di Riferimento

A02-Mensola parete+Artistico [B]A



16	1,00		2,50	2,50		1,00	X
	1,00		2,50	2,50		1,00	X
	1,00		2,50	2,50		1,00	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	SAP	3,5	1	70	1,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

ME4b

Valori Limite

Controllo

Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

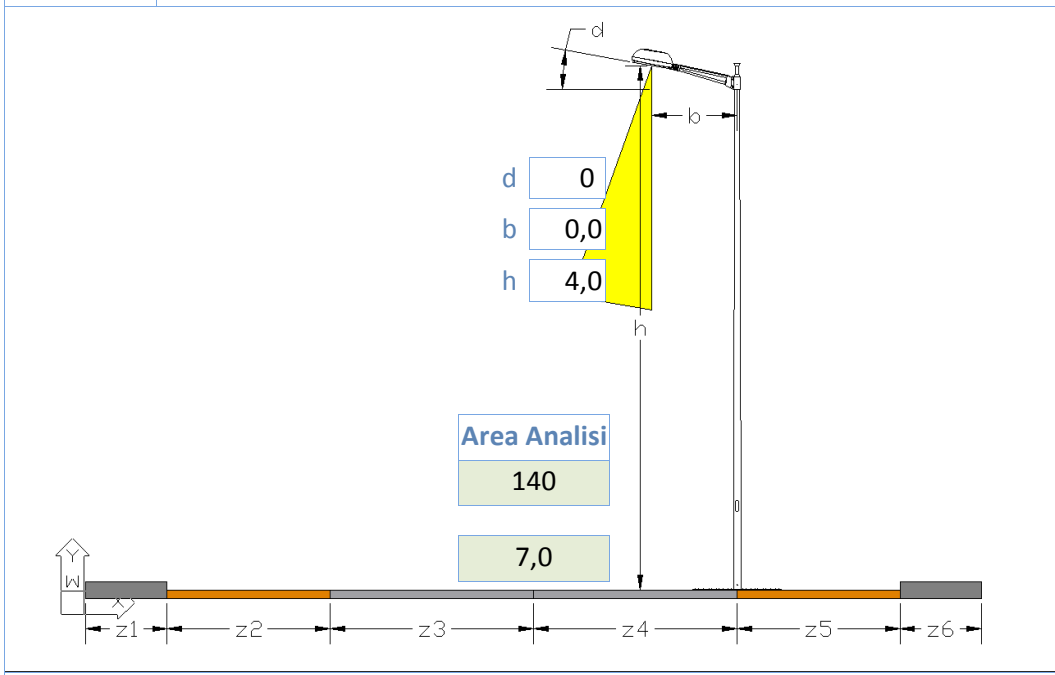
Em:

Ech:

Ecv:

Eta':

Kill':



Composizione di Riferimento

A03-Palo dritto+Artistico [B]A



20				2,00		2,00	X			3,00
				2,00		2,00	X			3,00
				2,00		2,00	X			3,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	SAP	4,0	1	70	0,0	0

id_T **A03** **00** **NOTE**

id_K A03

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 11,5

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità **6**

CE4

Valori Limite
10,0
0,40
15
3

Controllo
OK
OK
OK
NO
OK
OK

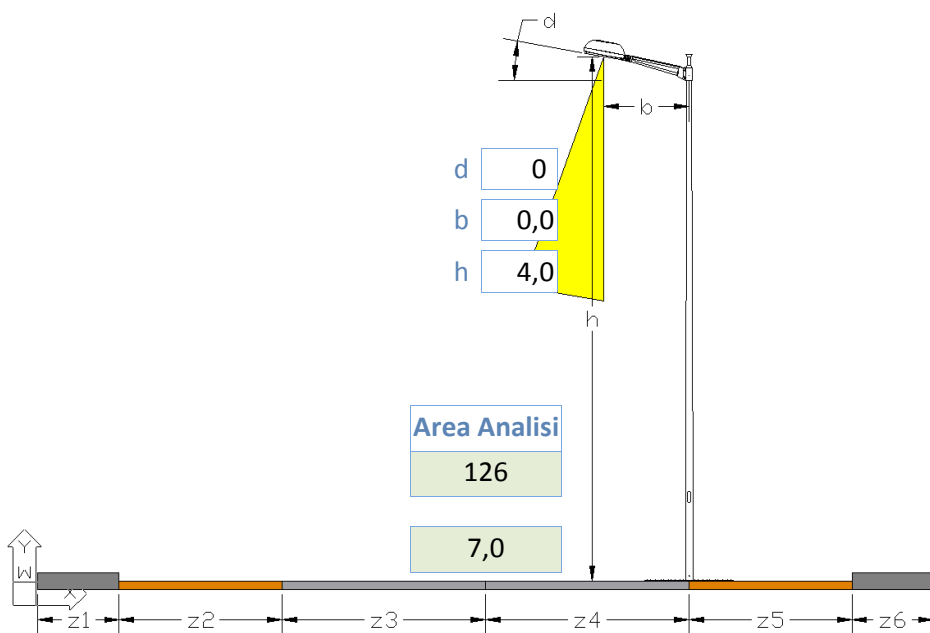
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati	
Flusso:	6.000
Ka:	68,6%
Kd:	97,3%
Kp:	50,0%
Flt:	3.293
Fid:	3.204
Flu:	89
Em:	11,4
Ech:	0,006
Ecv:	0,003
Eta':	14,4
Kill':	3,5

<input checked="" type="checkbox"/>	Wid(Em):	86
	Wid(Erif):	75

Composizione di Riferimento

A03-Palo dritto+Artistico [B]A



18	1,00		2,00	2,00	X		2,00
	1,00		2,00	2,00	X		2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	SAP	4,0	1	70	0,0	0

id_T **A03** 01 NOTE

id_K A03

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 18

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 12,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 22,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
OK

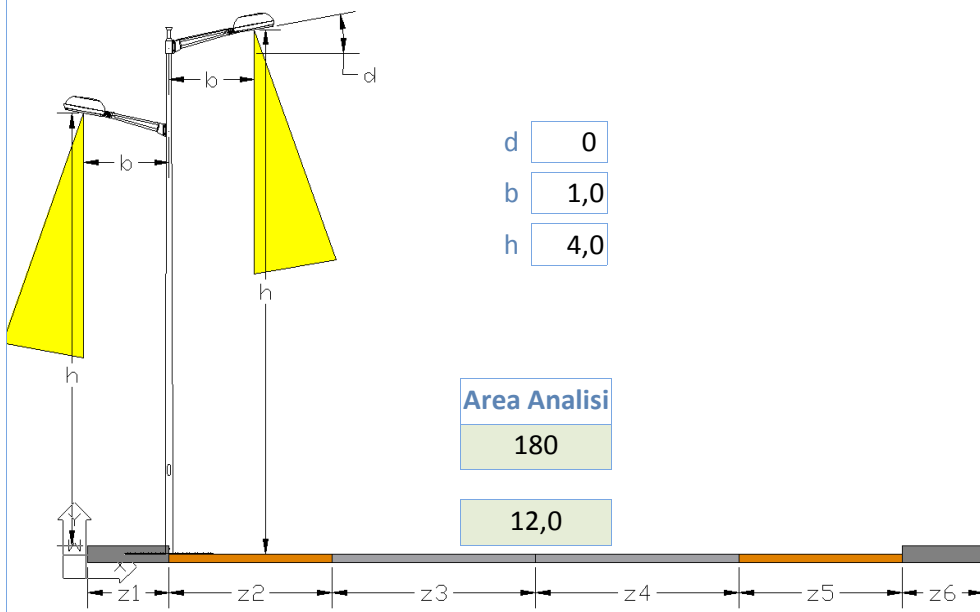
Wid(Em): 57

Wid(Erif): 35

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

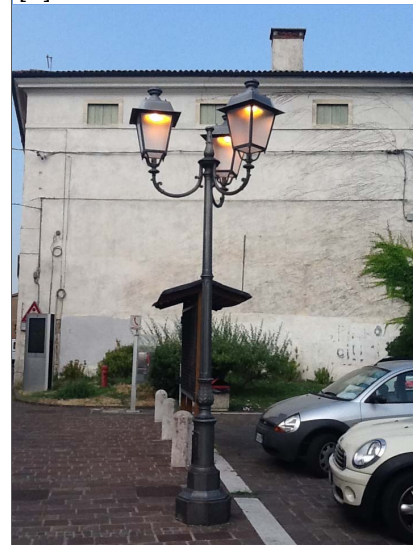
Calcoli Approssimati

Flusso:	6.000
Ka:	68,6%
Kd:	97,3%
Kp:	48,0%
Flt:	3.293
Fid:	3.204
Flu:	89
Em:	12,2
Ech:	0,006
Ecv:	0,003
Eta':	22,0
Kill':	3,7



Composizione di Riferimento

A04-Palo+n.sbracci+Artistico [B]A



15	2,00	X	10,00																
	2,00	X	10,00																

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	SAP	4,0	1	70	1,0	0
ARB	SAP	4,0	1	70	1,0	0
ARB	SAP	4,0	1	70	1,0	0

id_T **A04** **00** **NOTE**

id_K A04

Id_S Disposizione 2 Sx P1

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 249

ZonaProtetta

Lm

Em 26,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 21,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità **5**

CE4

Valori Limite

10,0

0,40

15

3

Wid(Em): 176

Wid(Erif): 68

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 18.000

Ka: 68,6%

Kd: 97,3%

Kp: 48,0%

Flt: 9.878

Fid: 9.612

Flu: 267

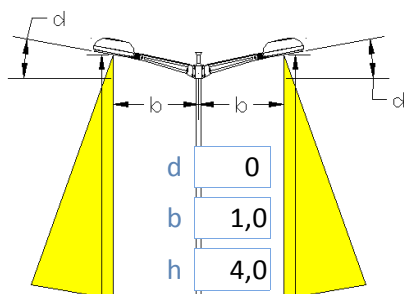
Em: 25,6

Ech: 0,018

Ecv: 0,008

Eta': 21,3

Kill': 3,7



Area Analisi

150

10,0

Composizione di Riferimento

A05-Palo+n.sbracci+Artistico
[B]A



15				5,00	X	5,00			
				5,00	X	5,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	SAP	4,0	1	70	1,0	0
ARB	SAP	4,0	1	70	1,0	0
ARB	SAP	4,0	1	70	1,0	0

id_T **A05** **00** **NOTE**

id_K A05

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 249

ZonaProtetta

Lm

Em 30,1

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

Wid(Em): 242

Wid(Erif): 60

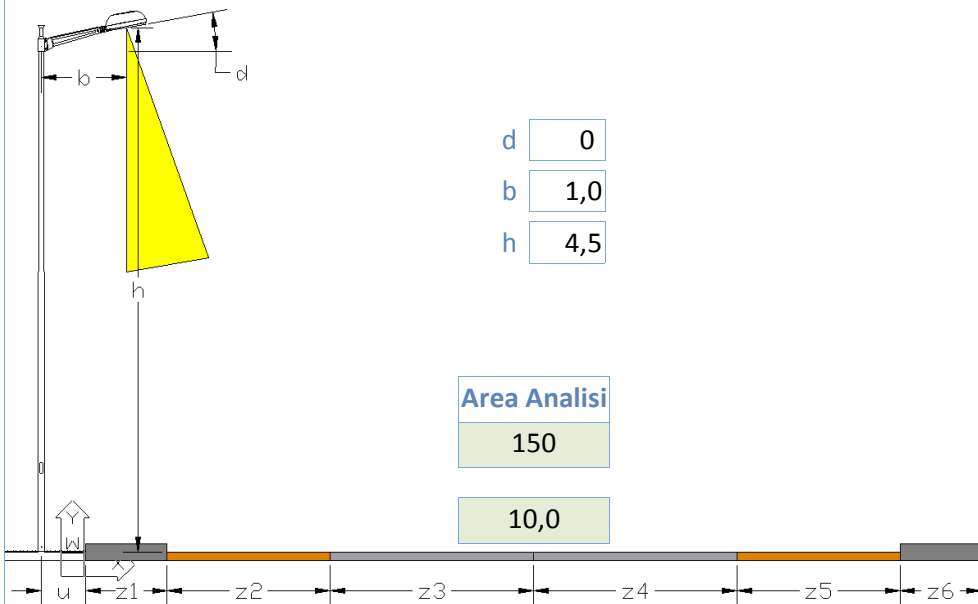
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	18.000
Ka:	68,6%
Kd:	97,3%
Kp:	48,0%
Flt:	9.878
Fid:	9.612
Flu:	267
Em:	30,8
Ech:	0,018
Ecv:	0,008
Eta':	15,4
Kill':	3,7

Composizione di Riferimento

A06-Mensola parete+Artistico
[B]A



d
b
h

Area Analisi

15	X	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
	X	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	SAP	4,5	1	70	1,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE4

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="10,0"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

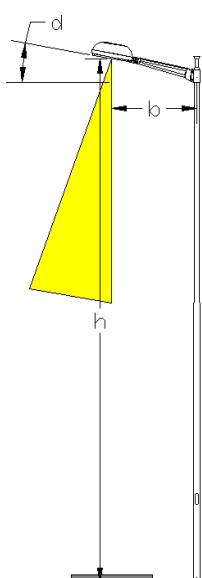
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="6.000"/>
Ka:	<input type="text" value="68,6%"/>
Kd:	<input type="text" value="97,3%"/>
Kp:	<input type="text" value="48,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="3.293"/>
Fid:	<input type="text" value="3.204"/>
Flu:	<input type="text" value="89"/>
Em:	<input type="text" value="10,3"/>
Ech:	<input type="text" value="0,006"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="15,0"/>
Kill':	<input type="text" value="3,7"/>

Composizione di Riferimento

A06-Mensola parete+Artistico [B]A

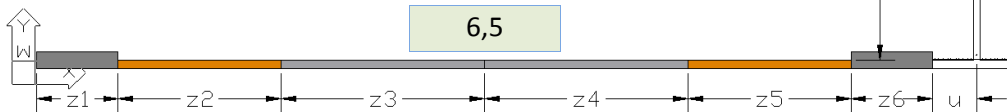


d
 b
 h

Area Analisi

111

6,5



17	1,00		2,00	2,00		1,50	X
	1,00		2,00	2,00		1,50	X
	1,00		2,00	2,00		1,50	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	SAP	4,5	1	70	1,0	0

id_T **A06** **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE4

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
OK

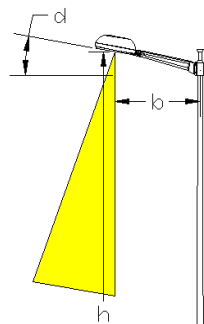
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

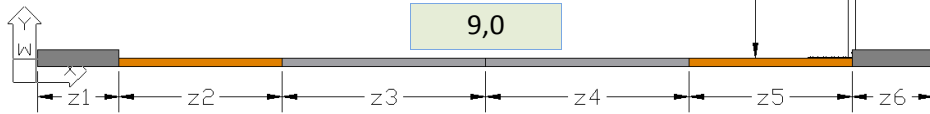
Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="6.000"/>
Ka:	<input type="text" value="68,6%"/>
Kd:	<input type="text" value="97,3%"/>
Kp:	<input type="text" value="48,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="3.293"/>
Fid:	<input type="text" value="3.204"/>
Flu:	<input type="text" value="89"/>
Em:	<input type="text" value="13,9"/>
Ech:	<input type="text" value="0,006"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="21,5"/>
Kill':	<input type="text" value="3,7"/>



d
 b
 h

Area Analisi



Composizione di Riferimento

A07 - Palo+n.sbracci - Artistico [B]V



18					2,00		2,00		5,00	X		
					2,00		2,00		5,00	X		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	JM	6,8	1	100	1,0	0
ARB	JM	6,8	1	100	1,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

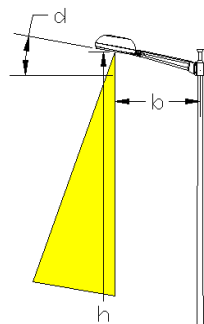
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="15.800"/>
Ka:	<input type="text" value="82,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="97,7%"/>
Kp:	<input type="text" value="50,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="10.365"/>
Fid:	<input type="text" value="10.126"/>
Flu:	<input type="text" value="238"/>
Em:	<input type="text" value="31,3"/>
Ech:	<input type="text" value="0,019"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,009"/>
Eta':	<input type="text" value="17,7"/>
Kill':	<input type="text" value="3,5"/>

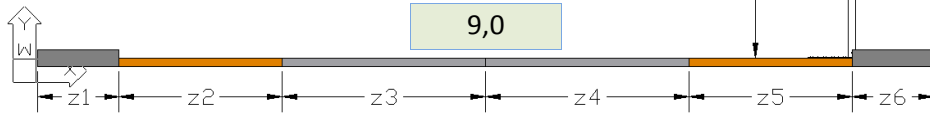
Wid(Em):

Wid(Erif):



d
 b
 h

Area Analisi



Composizione di Riferimento

A08-Palo+n.sbracci+Artistico
 [B]V



38					2,00		2,00		5,00	X		
						2,00		2,00		5,00	X	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	JM	6,8	1	100	1,0	0
ARB	JM	6,8	1	100	1,0	0
PRG	JM	6,8	1	150	0,0	85

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

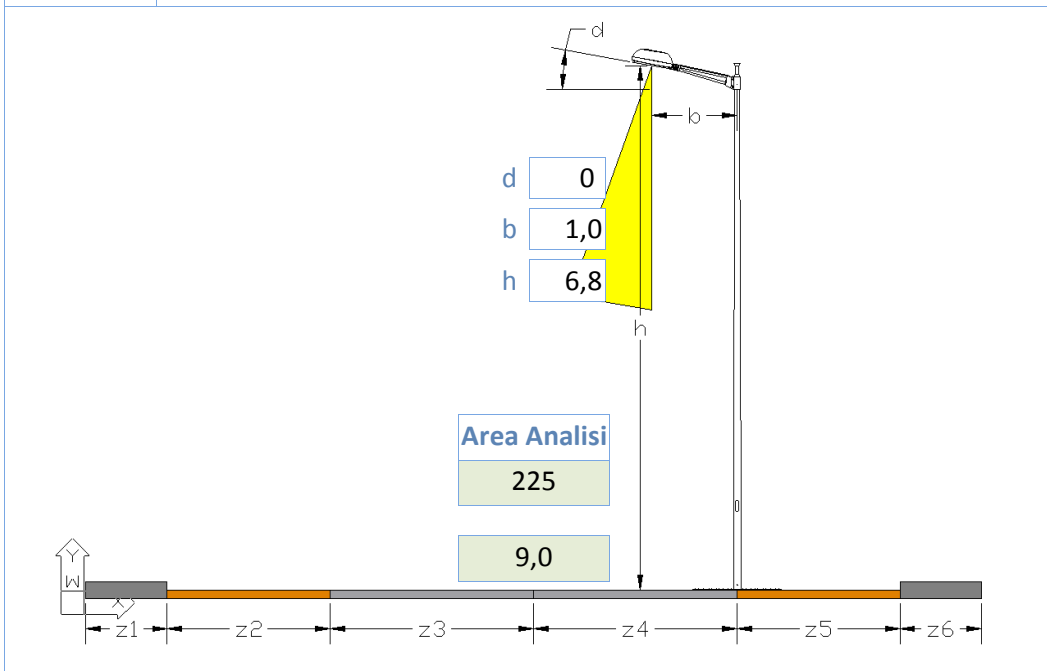
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="28.600"/>
Ka:	<input type="text" value="70,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="70,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="48,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="16.016"/>
Fid:	<input type="text" value="11.211"/>
Flu:	<input type="text" value="4.805"/>
Em:	<input type="text" value="15,7"/>
Ech:	<input type="text" value="0,039"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,015"/>
Eta':	<input type="text" value="29,2"/>
Kill':	<input type="text" value="6,0"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):



Composizione di Riferimento

A09 - Palo+sbraccio - Artistico [B]V



25				2,00		2,00	X	5,00		
				2,00		2,00	X	5,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	JM	6,8	1	100	1,0	0

id_T **A09** **00** **NOTE**

id_K A09

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 9,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 23,0

Kill 4,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità **5**

CE4

Valori Limite

10,0

0,40

15

3

Controllo

OK

NO

OK

NO

OK

NO

NO

Wid(Em): 76

Wid(Erif): 84

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 7.900

Ka: 82,0%

Kd: 97,7%

Kp: 40,0%

Flt: 5.182

Fid: 5.063

Flu: 119

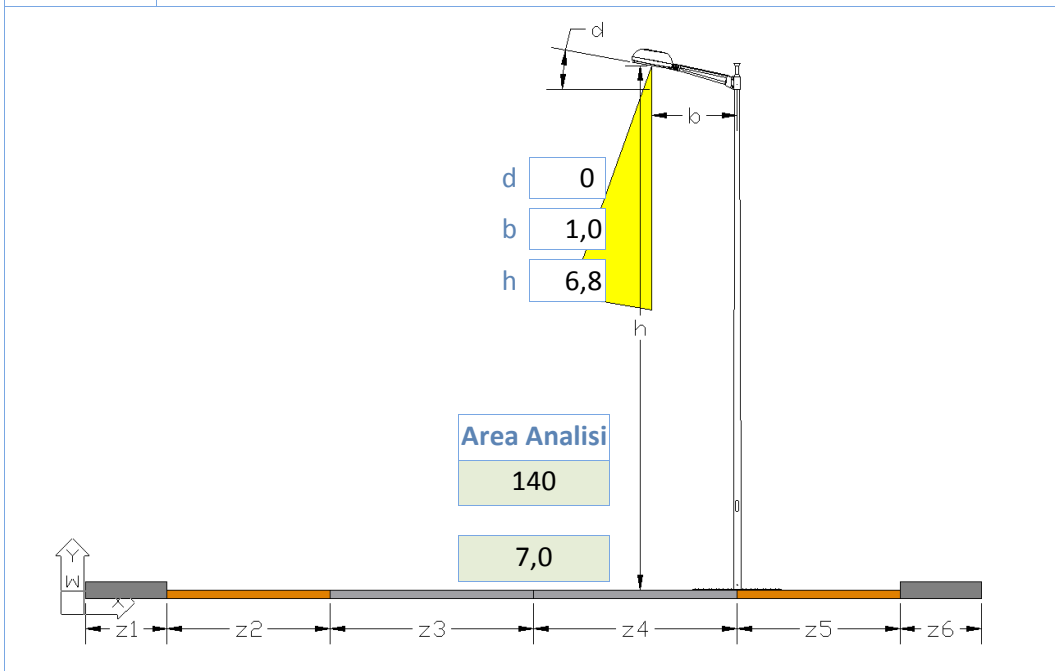
Em: 9,0

Ech: 0,010

Ecv: 0,004

Eta': 22,7

Kill': 4,4



Composizione di Riferimento

A10 - Palo+sbraccio - Artistico [B]V



20		2,00	2,50	2,50	X				
		2,00	2,50	2,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	SAP	6,8	1	100	1,0	0

id_T **A10** 00 NOTE

id_K A10

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 13,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 24,5

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 71

Wid(Erif): 39

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 8.500

Ka: 82,0%

Kd: 97,7%

Kp: 35,0%

Flt: 5.576

Fid: 5.448

Flu: 128

Em: 13,6

Ech: 0,010

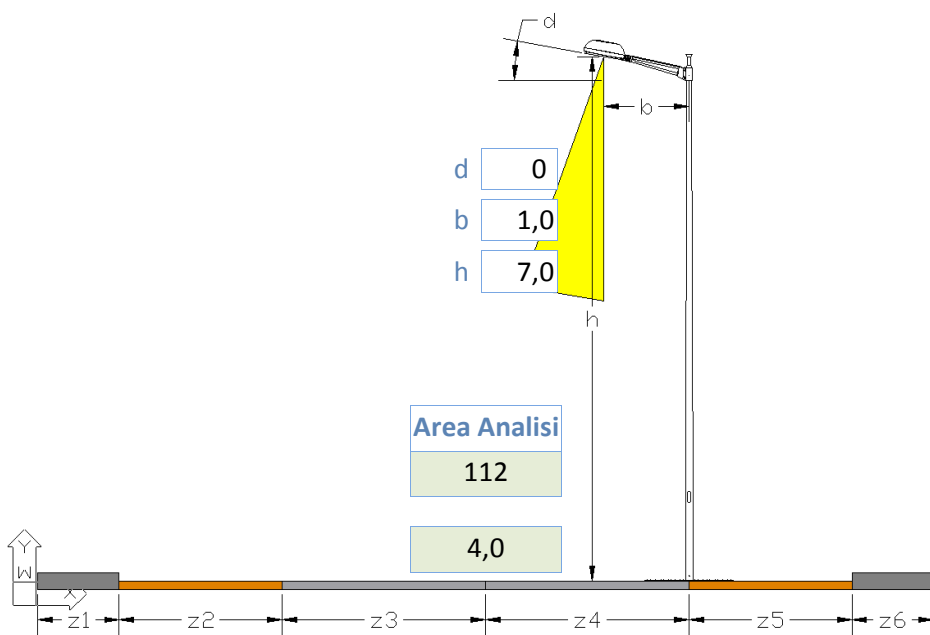
Ecv: 0,005

Eta': 24,3

Kill': 5,0

Composizione di Riferimento

A11-Mensola parete+Artistico [B]A



Area Analisi

112

4,0

28				2,00		2,00	X					
				2,00		2,00	X					

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	SAP	7,0	1	70	1,0	0

id_T **A11** **00** **NOTE**

id_K A11

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 28

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 10,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 21,0

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità **6**

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

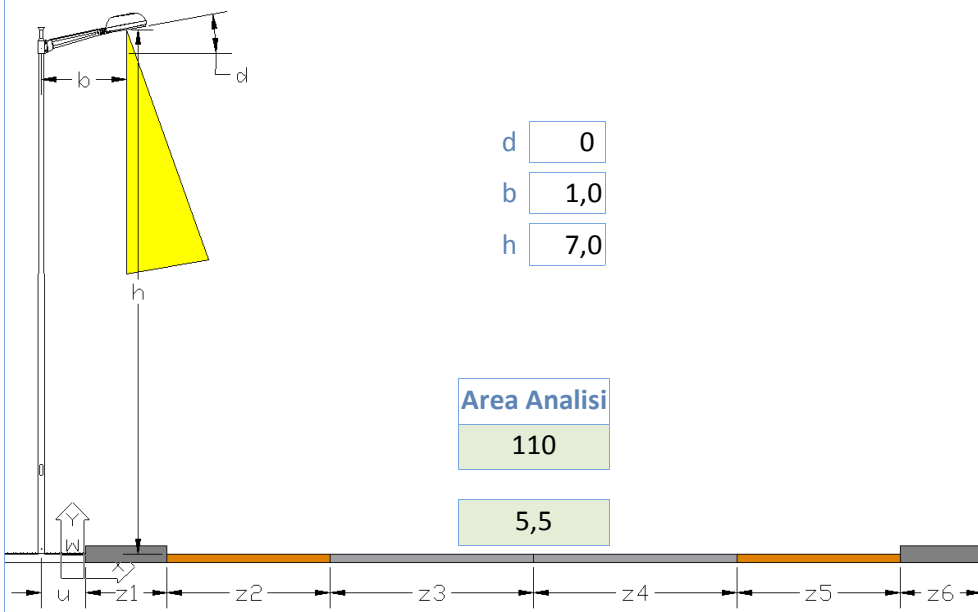
Wid(Em): 60

Wid(Erif): 45

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	68,6%
Kd:	97,3%
Kp:	38,0%
Flt:	3.073
Fid:	2.990
Flu:	83
Em:	10,1
Ech:	0,006
Ecv:	0,003
Eta':	20,8
Kill':	4,6



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

A11-Mensola parete+Artistico
 [B]A



20	X	1,50		2,00	2,00				
	X	1,50		2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	SAP	7,0	1	70	1,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

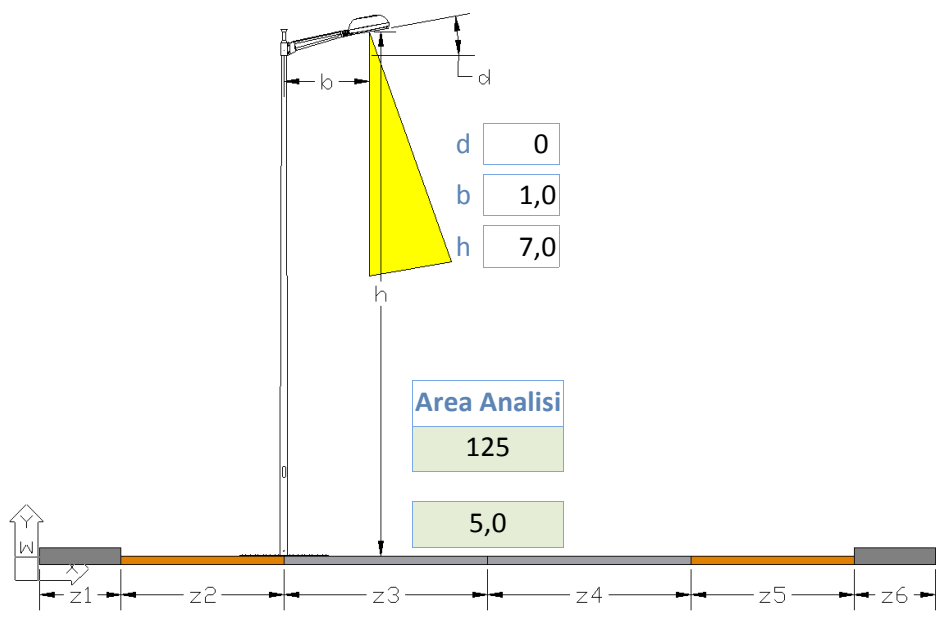
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

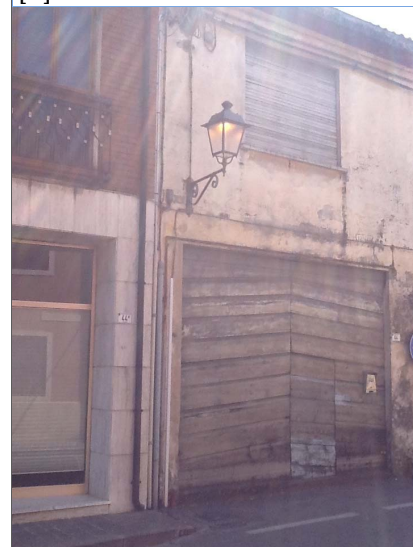
Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="68,6%"/>
Kd:	<input type="text" value="97,3%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.073"/>
Fid:	<input type="text" value="2.990"/>
Flu:	<input type="text" value="83"/>
Em:	<input type="text" value="9,5"/>
Ech:	<input type="text" value="0,006"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="31,8"/>
Kill':	<input type="text" value="5,0"/>



Composizione di Riferimento

A12-Mensola parete+Artistico [B]A



25			X	2,00	2,00		1,00
			X	2,00	2,00		1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	SAP	7,0	1	100	1,0	0

id_T **A12** **00** **NOTE**

id_K A12

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 15,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 17,0

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità **6**

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Wid(Em): 100

Wid(Erif): 50

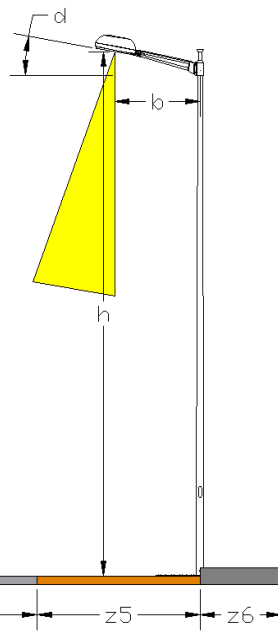
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	10.000
Ka:	68,2%
Kd:	97,3%
Kp:	35,0%
Flt:	5.456
Fid:	5.309
Flu:	147
Em:	14,9
Ech:	0,010
Ecv:	0,005
Eta':	17,2
Kill':	5,0

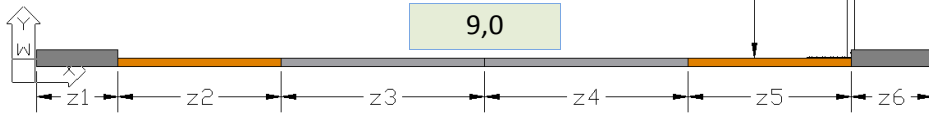
Composizione di Riferimento

A14 - Palo+sbraccio - Artistico
[C]V



d
b
h

Area Analisi



10							9,00	X						
							9,00	X						

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARC	SAP	5,0	1	70	1,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

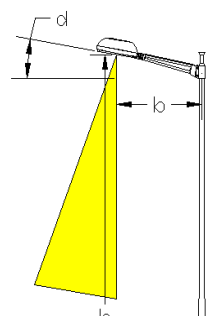
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

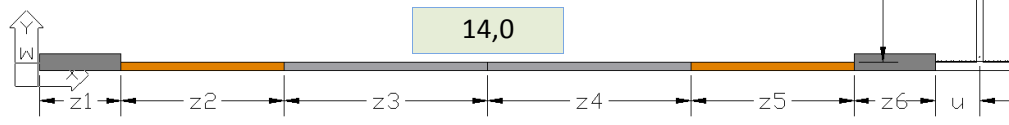
Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="48,4%"/>
Kd:	<input type="text" value="93,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="47,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="2.168"/>
Fid:	<input type="text" value="2.017"/>
Flu:	<input type="text" value="152"/>
Em:	<input type="text" value="10,5"/>
Ech:	<input type="text" value="0,004"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,002"/>
Eta':	<input type="text" value="24,6"/>
Kill':	<input type="text" value="4,1"/>



d
 b
 h

Area Analisi



Composizione di Riferimento

A15-Palo+n.sbracci+Artistico [B]V



15					2,00		2,00		X	#####
					2,00		2,00		X	#####

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	SAP	5,5	1	70	1,0	0
ARB	SAP	5,5	1	70	1,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

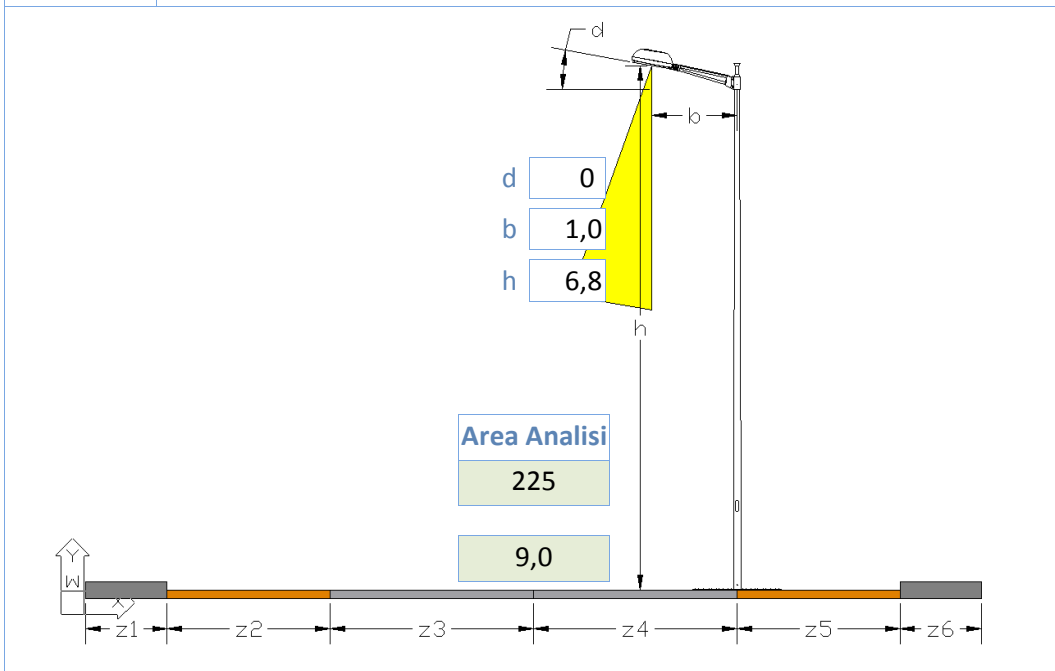
Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	11.200
Ka:	82,0%
Kd:	97,7%
Kp:	35,0%
FIt:	7.347
Fid:	7.178
Flu:	169
Em:	12,0
Ech:	0,014
Ecv:	0,006
Eta':	26,3
Kill':	5,0

Wid(Em):
 Wid(Erif):



Composizione di Riferimento
A16-Palo+sbraccio+Artistico [B]V



25				2,00		2,00	X	5,00		
				2,00		2,00	X	5,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARB	JM	6,8	1	100	1,0	0
PRG	JM	6,8	1	150	0,0	85

id_T **A16** 00 NOTE

id_K A16

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 285

ZonaProtetta

Lm

Em 12,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 42,0

Kill 8,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 101

Wid(Erif): 63

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso: 19.500

Ka: 70,0%

Kd: 70,0%

Kp: 35,0%

Flt: 10.920

Fid: 7.644

Flu: 3.276

Em: 11,9

Ech: 0,027

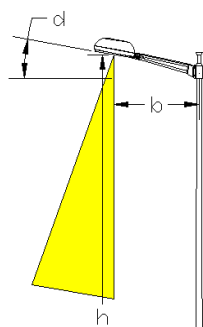
Ecv: 0,010

Eta': 42,2

Kill': 8,3

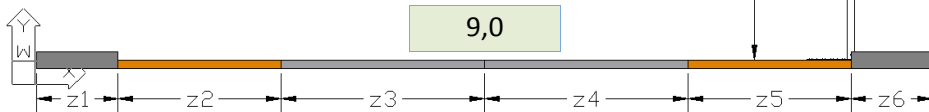
Composizione di Riferimento

B01 - Palo dritto - Stradale [A]>



d
 b
 h

Area Analisi



19					3,00		3,00		2,00	X	1,00
					3,00		3,00		2,00	X	1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,0	1	100	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

ME5

Valori Limite

Controllo

Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

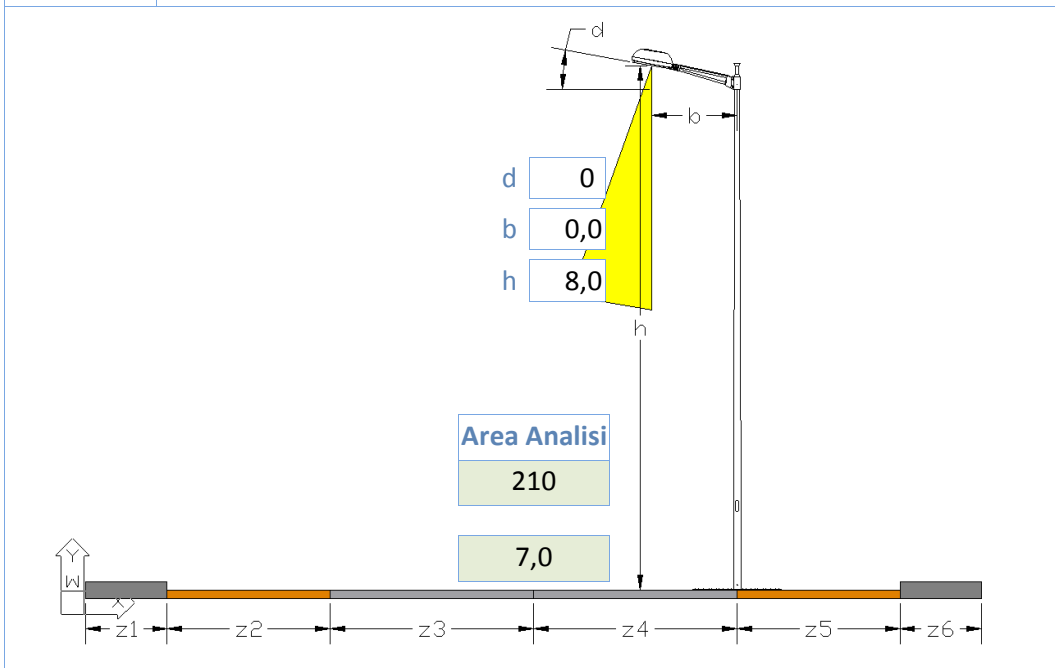
Em:

Ech:

Ecv:

Eta':

Kill':



Composizione di Riferimento

B01 - Palo dritto - Stradale [A]>



30	1,00		2,50	2,50	X		1,00
	1,00		2,50	2,50	X		1,00
	1,00		2,50	2,50	X		1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,0	1	100	0,0	0

id_T **B01** 01 **NOTE**

id_K B01

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 10,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 15,0

Kill 4,5

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
OK
NO

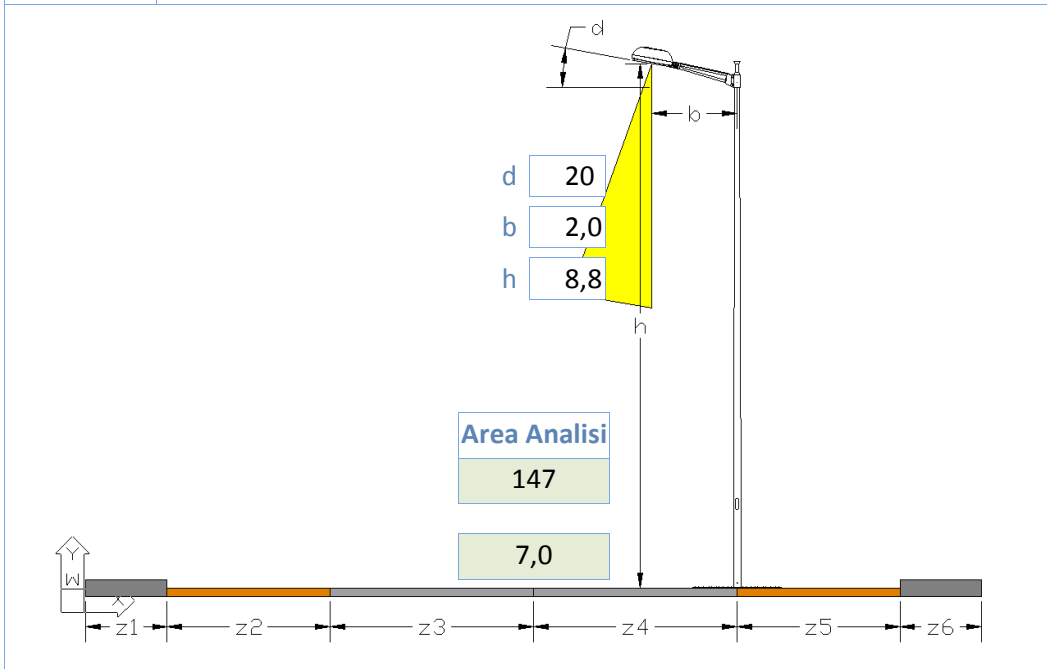
Wid(Em): 113

Wid(Erif): 84

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

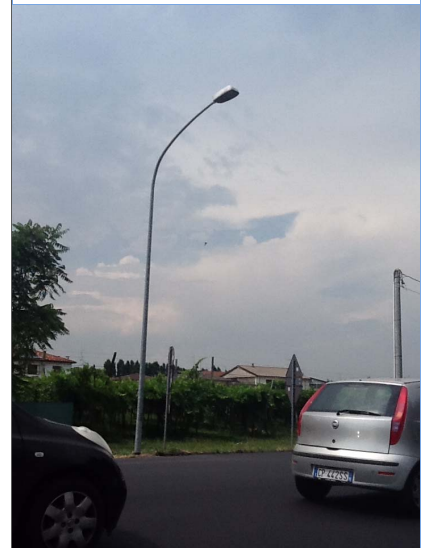
Calcoli Approssimati

Flusso:	9.600
Ka:	70,7%
Kd:	98,1%
Kp:	40,0%
Flt:	5.430
Fid:	5.327
Flu:	103
Em:	10,1
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	15,3
Kill':	4,3



Composizione di Riferimento

B02-Palo incurvato+Stradale [B]>



21				3,50		3,50	X				
				3,50		3,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	100	2,0	20

id_T **B02** 00

id_K B02

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 21

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 12,6

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 25,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE3

Valori Limite

15,0
0,40
15
3

Controllo

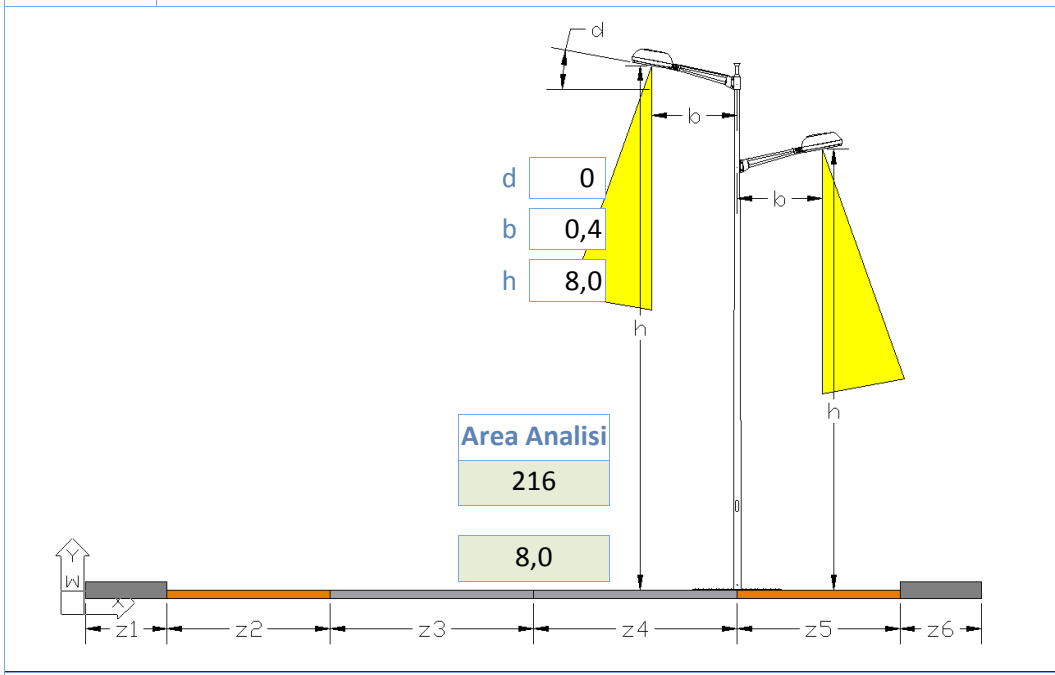
OK
NO
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	77,7%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
FIt:	5.284
Fid:	5.284
Flu:	0
Em:	12,6
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	24,8
Kill':	4,8

Wid(Em): 69

Wid(Erif): 83



Composizione di Riferimento

B03 - Palo+n.sbracci - Stradale [A]>



27				3,00		3,00	X			2,00
				3,00		3,00	X			2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,0	1	100	0,4	0
STA	SAP	8,0	1	100	0,4	0

id_T **B03** **00** **NOTE**

id_K B03

Id_S Disposizione 2 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 27

Wk 230

ZonaProtetta

Lm

Em 24,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 13,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

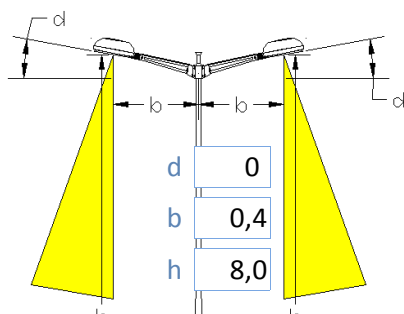
Wid(Em): 278

Wid(Erif): 116

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON-PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	19.200
Ka:	73,8%
Kd:	100,0%
Kp:	45,0%
FIt:	11.336
Fid:	11.336
Flu:	0
Em:	23,6
Ech:	0,020
Ecv:	0,009
Eta':	12,4
Kill':	3,7

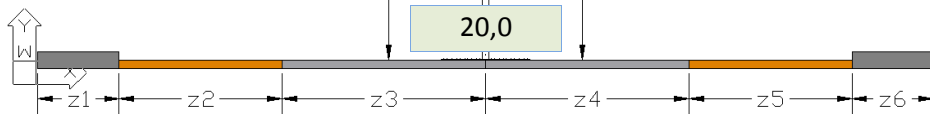


d 0
b 0,4
h 8,0

Area Analisi

500

20,0



Composizione di Riferimento

B03 - Palo+n.sbracci - Stradale [A]>



25				10,00	X	10,00			
				10,00	X	10,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,0	1	100	0,4	0
STA	SAP	8,0	1	100	0,4	0

id_T **B03** 01 NOTE

id_K B03

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 230

ZonaProtetta

Lm

Em 10,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 13,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

CE4

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

Wid(Em): 268

Wid(Erif): 268

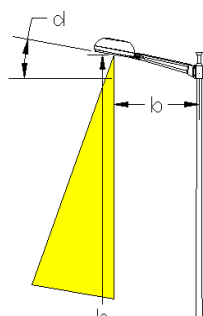
CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON-PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	19.200
Ka:	73,8%
Kd:	100,0%
Kp:	45,0%
FIt:	11.336
Fid:	11.336
Flu:	0
Em:	10,2
Ech:	0,020
Ecv:	0,009
Eta':	12,9
Kill':	3,7

Composizione di Riferimento

B04 - Palo dritto - Stradale [B]>

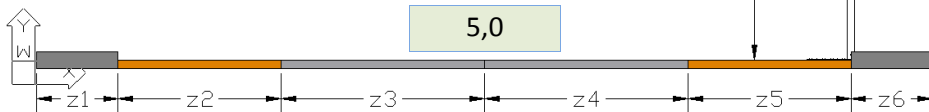


d 10
b 0,0
h 3,5

Area Analisi

60

5,0



12				1,00	1,00	3,00	X	
				1,00	1,00	3,00	X	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	3,5	1	100	0,0	10

id_T **B04** 00

id_K B04

Id_S Disposizione 1 Dx P1

Fm: 0,80

Interasse 12

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 41,0

Emin 2,0

Uo

TI

Eta 19,0

Kill 4,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

S3

Valori Limite

7,5
1,5
15
3

Controllo

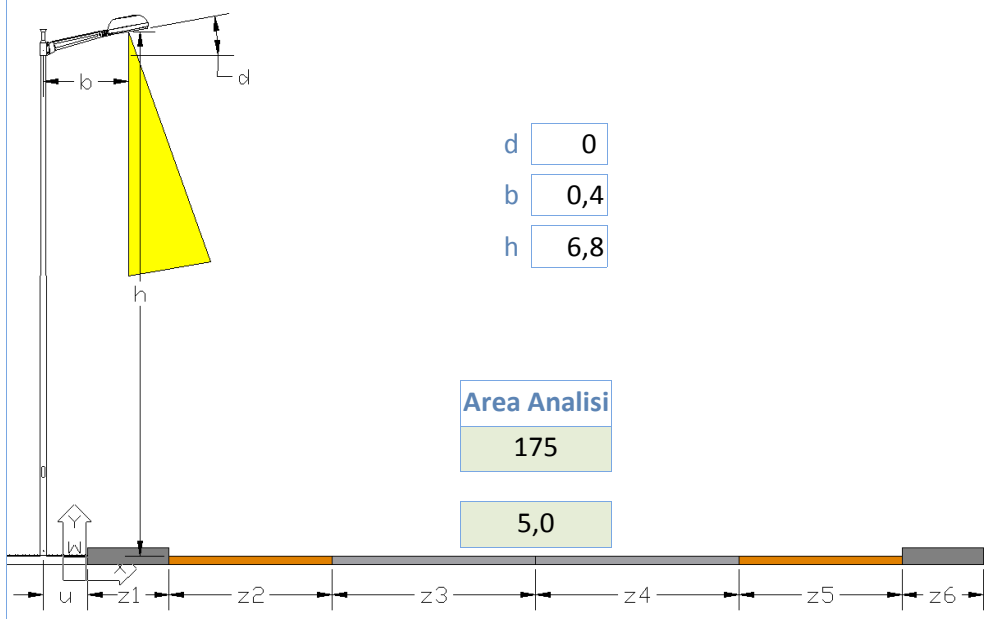
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	10.000
Ka:	76,9%
Kd:	99,7%
Kp:	40,0%
Flt:	6.152
Fid:	6.134
Flu:	18
Em:	40,9
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	18,7
Kill':	4,2

Wid(Em): 92

Wid(Erif): 17



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

B05-Mensola parete+Stradale
 [A]>



35	X	5,00																		
	X	5,00																		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	100	0,4	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
OK
OK

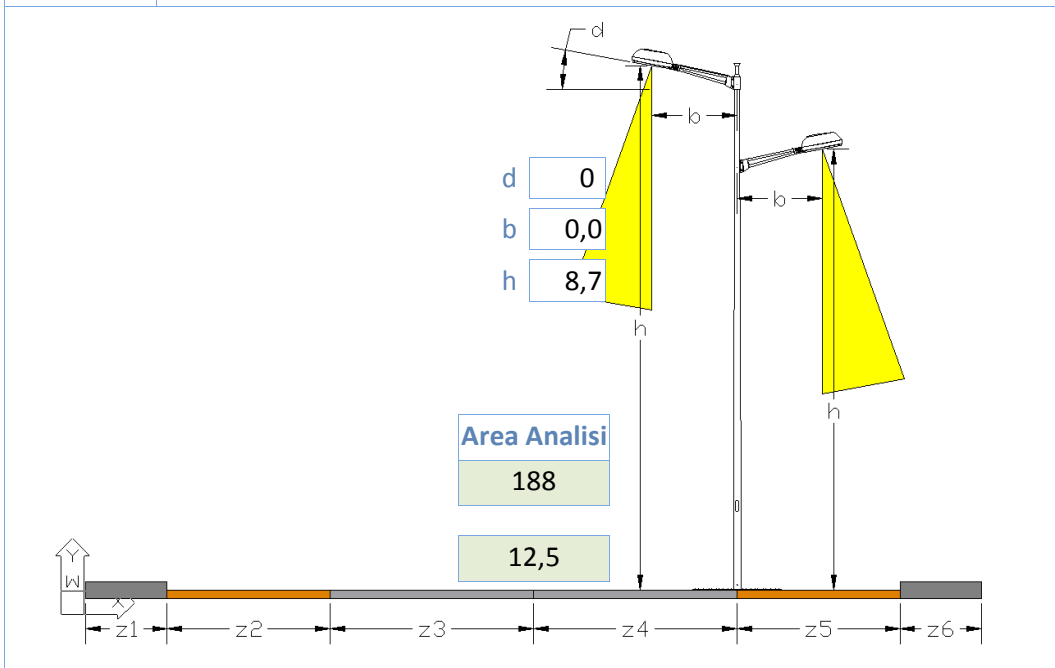
Wid(Em):

Wid(Erif):

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE;
 parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente;
 energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="8.500"/>
Ka:	<input type="text" value="78,9%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="40,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="5.365"/>
Fid:	<input type="text" value="5.365"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="12,3"/>
Ech:	<input type="text" value="0,010"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,004"/>
Eta':	<input type="text" value="15,3"/>
Kill':	<input type="text" value="4,2"/>



Composizione di Riferimento

B06 - Palo+n.sbracci - Stradale [B]>



15	2,00	2,50	3,00	3,00	X		2,00
	2,00	2,50	3,00	3,00	X		2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	150	0,0	0
STB	SAP	8,6	1	150	0,4	0

id_T **B06** 00

id_K B06

Id_S Disposizione 2 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 340

ZonaProtetta

Lm

Em 35,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 14,5

Kill 4,5

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

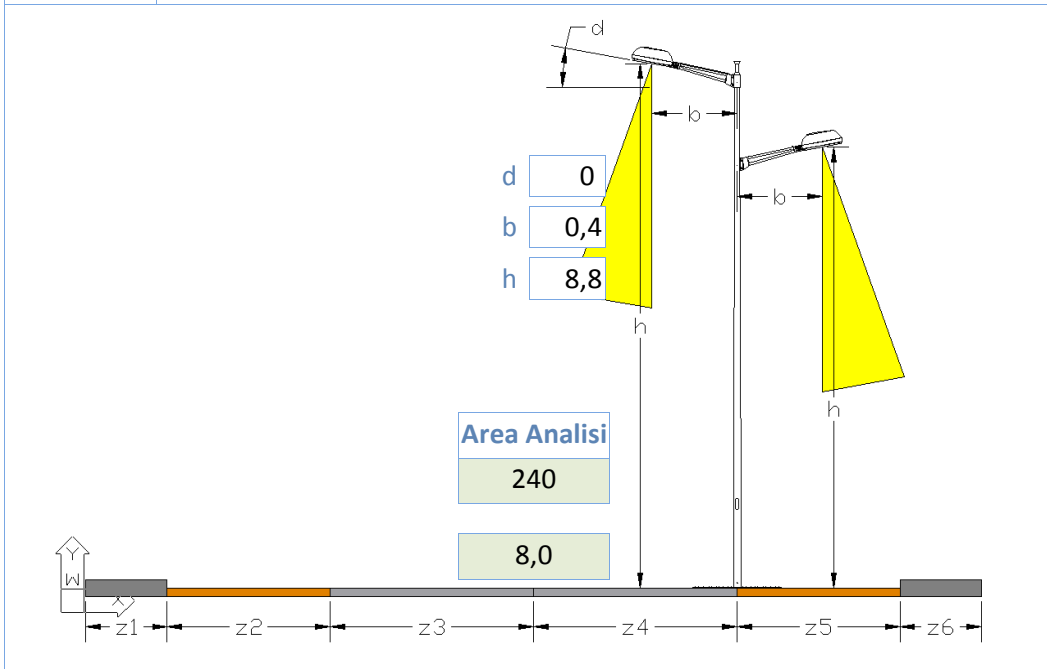
OK
OK
OK
OK
OK
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	29.000
Ka:	74,0%
Kd:	97,2%
Kp:	40,0%
FIt:	17.168
Fid:	16.687
Flu:	481
Em:	35,6
Ech:	0,032
Ecv:	0,014
Eta':	14,3
Kill':	4,4

Wid(Em): 357

Wid(Erif): 75



Composizione di Riferimento

B07 - Palo+n.sbracci - Stradale [B]>



30					2,50		2,50	X	3,00		
					2,50		2,50	X	3,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	70	0,4	0
STB	SAP	8,8	1	70	0,0	0

id_T **B07** **00** **NOTE**

id_K B07

Id_S Disposizione 2 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 13,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 15,0

Kill 4,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità **6**

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
OK
NO

Wid(Em): 167

Wid(Erif): 96

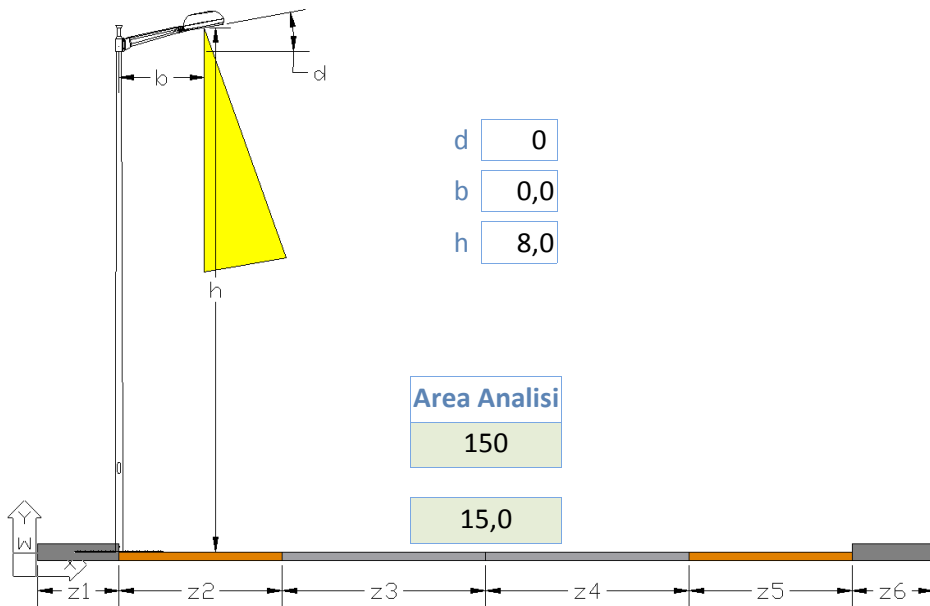
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	12.000
Ka:	74,0%
Kd:	97,4%
Kp:	45,0%
FIt:	7.104
Fid:	6.919
Flu:	185
Em:	13,0
Ech:	0,013
Ecv:	0,006
Eta':	15,3
Kill':	3,9

Composizione di Riferimento

B08-Palo dritto+Stradale [B]>



d
 b
 h

Area Analisi

10	<input type="text" value="3,00"/>	X	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="3,00"/>
	<input type="text" value="3,00"/>	X	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="3,00"/>
	<input type="text" value="3,00"/>	X	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="3,00"/>

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,0	1	150	0,0	0

id_T NOTE

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

ME4b

Valori Limite

Controllo

Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON-PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

Em:

Ech:

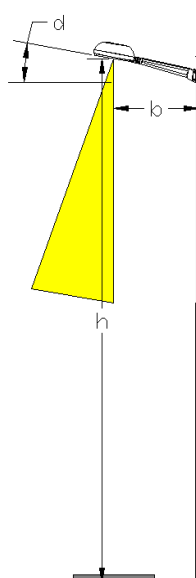
Ecv:

Eta':

Kill':

Composizione di Riferimento

B09 - Palo incurvato - Stradale
[B]>

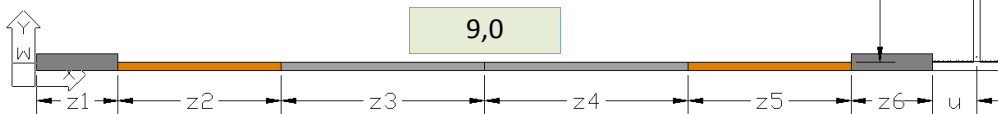


d 10
b 1,5
h 8,8

Area Analisi

252

9,0



28				3,00	3,00	1,50	1,50	X
				3,00	3,00	1,50	1,50	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	100	1,5	10

id_T **B09** 00

id_K B09

Id_S Disposizione 1 Dx P0

Fm: 0,80

Interasse 28

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 0,90

Em 12,8

Emin

Uo 0,48

TI 7

Eta 14,5

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

ME4b

Valori Limite

0,75

11,3

0,40

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Wid(Em): 121

Wid(Erif): 106

Calcoli Approssimati

Flusso: 9.500

Ka: 73,8%

Kd: 100,0%

Kp: 57,5%

Flt: 5.609

Fid: 5.609

Flu: 0

Em: 12,8

Ech: 0,010

Ecv: 0,005

Eta': 14,3

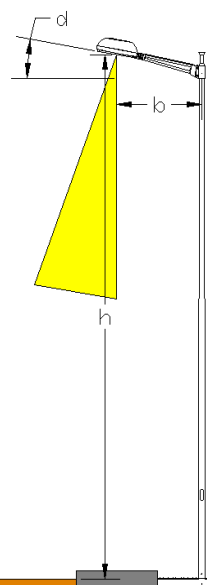
Kill': 2,9

Composizione di Riferimento

B10-Palo+sbraccio+Stradale [E]>



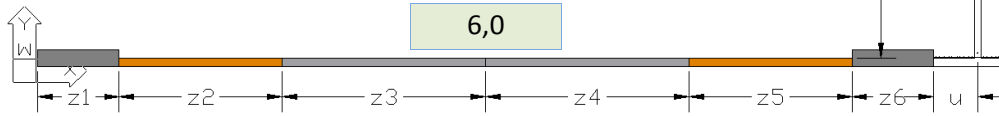
d
 b
 h



Area Analisi

192

6,0



32				2,50	2,50		1,00	X
				2,50	2,50		1,00	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	6,8	1	70	0,4	5

id_T **B10** **NOTE**

id_K **B10**

Id_S **Disposizione 1 Dx P0**

Fm: **0,80**

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

ME5

Valori Limite

0,50

7,5

0,35

15

15

3

Controllo

NO

NO

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

FIt:

Fid:

Flu:

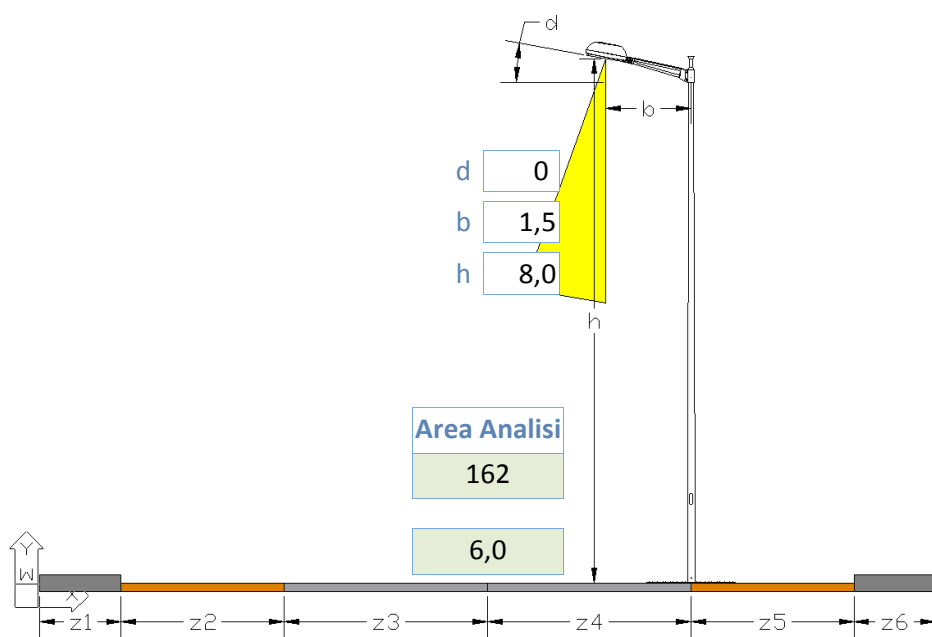
Em:

Ech:

Ecv:

Eta':

Kill':



Composizione di Riferimento

B11-Mensola parete+Stradale [A]>



27				3,00		3,00	X				
				3,00		3,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,0	1	100	1,5	0

id_T **B11** 00 NOTE

id_K B11

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 27

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 11,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 25,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
OK

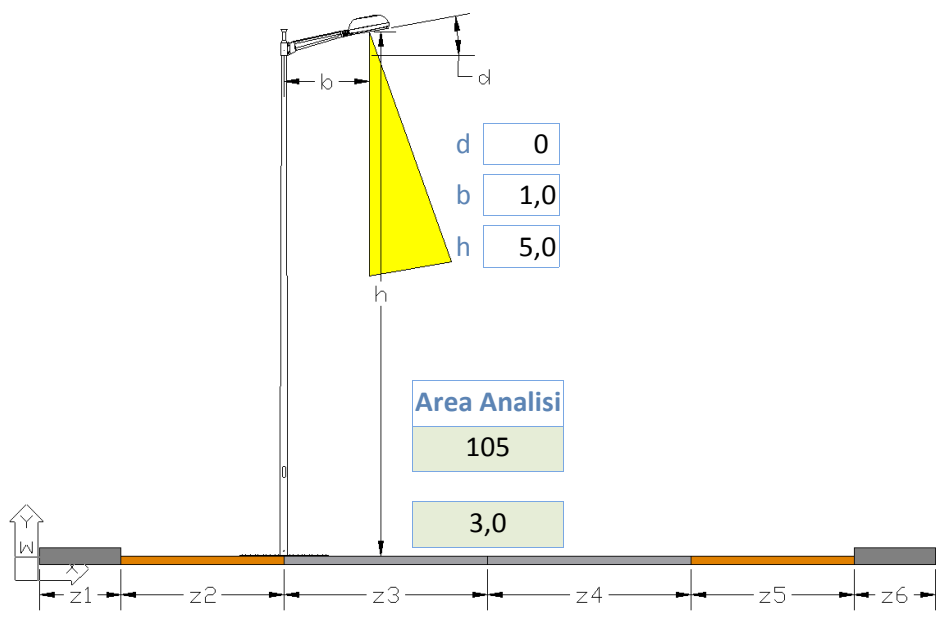
Wid(Em): 70

Wid(Erif): 46

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	78,9%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	5.365
Fid:	5.365
Flu:	0
Em:	11,6
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	24,7
Kill':	4,8



Composizione di Riferimento

B12-Mensola parete+Stradale [A]>



35	X	1,50	1,50				
	X	1,50	1,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	5,0	1	100	1,0	0

id_T **B12** 00 NOTE

id_K B12

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 35

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 18,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 24,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
OK

Wid(Em): 71

Wid(Erif): 30

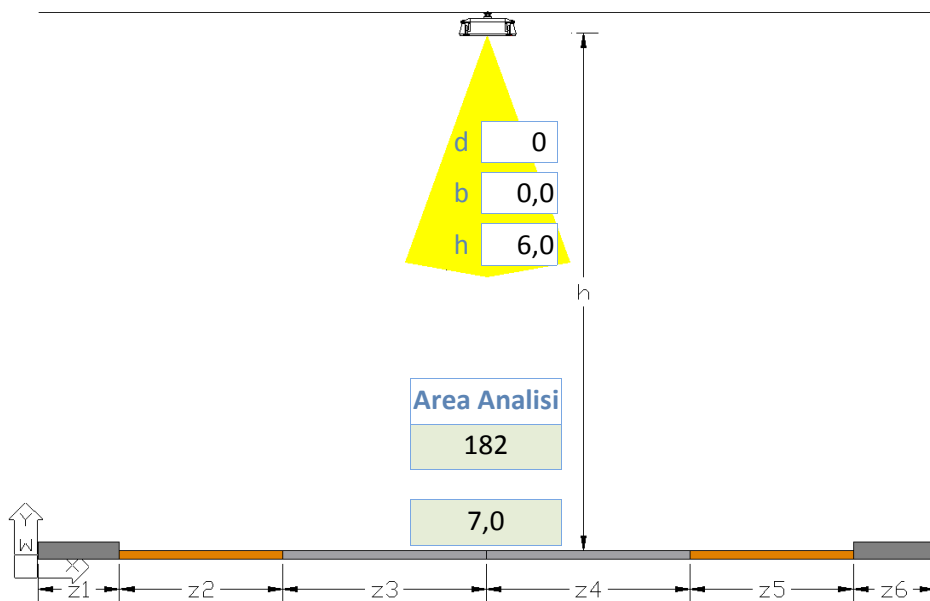
NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	78,9%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
FIt:	5.365
Fid:	5.365
Flu:	0
Em:	17,9
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	24,3
Kill':	4,8

Composizione di Riferimento

B13-Tesata+Tecnico [B]>



26				3,50	X	3,50			
				3,50	X	3,50			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCB	SAP	6,0	1	70	0,0	0

id_T **B13** 00 NOTE

id_K B13

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 26

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 6,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 30,4

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
OK

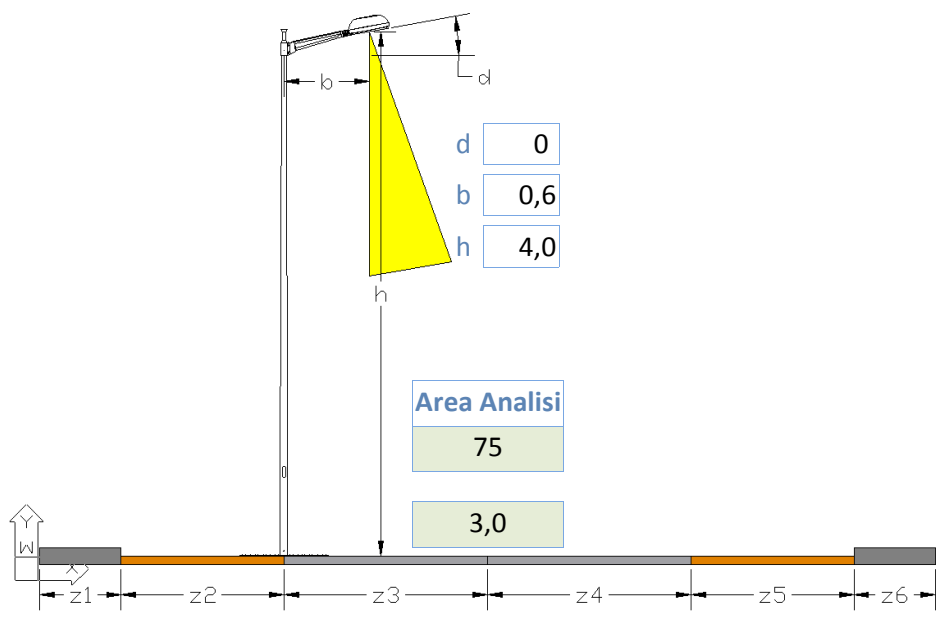
Wid(Em): 41

Wid(Erif): 51

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	68,9%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	3.087
Fid:	3.087
Flu:	0
Em:	5,9
Ech:	0,006
Ecv:	0,003
Eta':	30,4
Kill':	4,8



Composizione di Riferimento

B14 - Mensola parete - Stradale [B]>



25			X	1,50	1,50				
			X	1,50	1,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	4,0	1	70	0,6	0

id_T **B14** 00

id_K B14

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 13,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 33,0

Kill 6,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE5

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

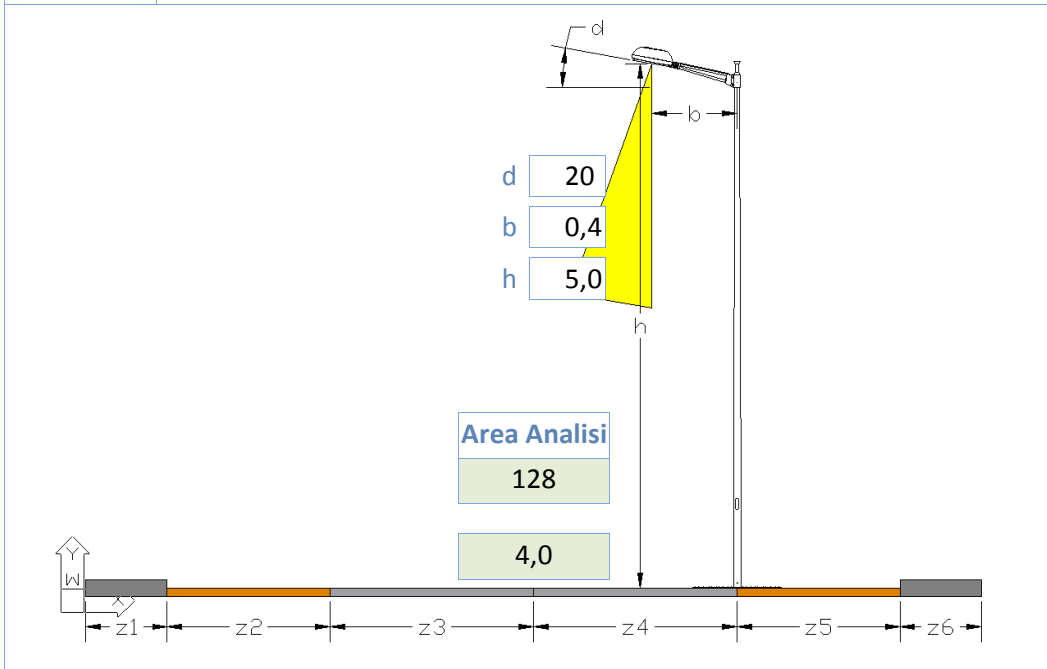
Wid(Em): 38

Wid(Erif): 21

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	77,3%
Kd:	95,7%
Kp:	30,0%
Flt:	3.463
Fid:	3.314
Flu:	149
Em:	13,3
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	32,8
Kill':	6,1



Composizione di Riferimento

B15 - Palo+sbraccio - Stradale [B]>



32				2,00		2,00	X				
				2,00		2,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	5,0	1	70	0,4	20

id_T **B15** 00

id_K B15

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 32

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 9,1

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 28,5

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

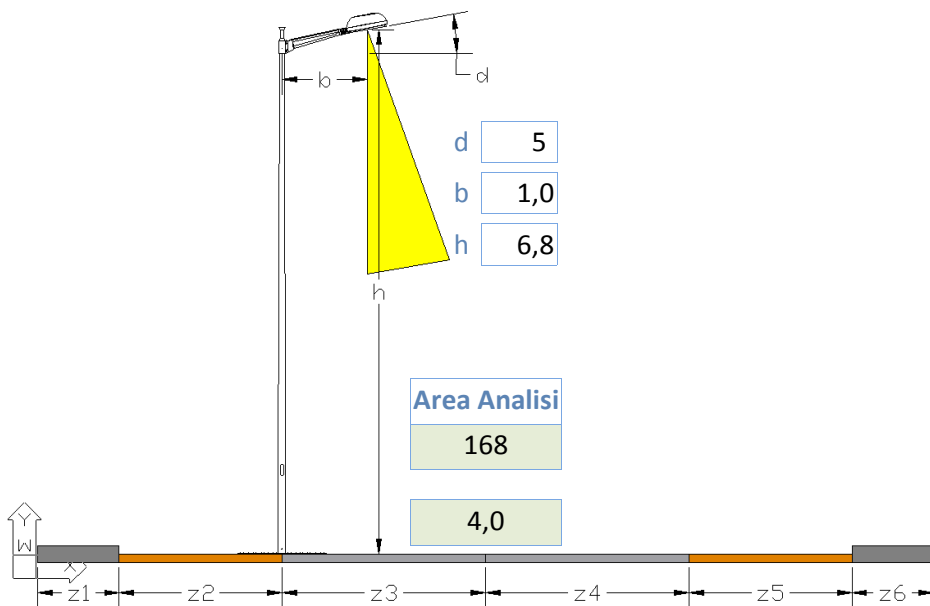
Flusso:	5.600
Ka:	77,3%
Kd:	95,7%
Kp:	35,0%
Flt:	3.463
Fid:	3.314
Flu:	149
Em:	9,1
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	28,5
Kill':	5,2

Wid(Em): 44

Wid(Erif): 36

Composizione di Riferimento

B16-Palo+sbraccio+Stradale [E]>



42			X	2,00	2,00				
			X	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	6,8	1	70	1,0	5

id_T **B16** 00 NOTE

id_K B16

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 42

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 6,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 33,0

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

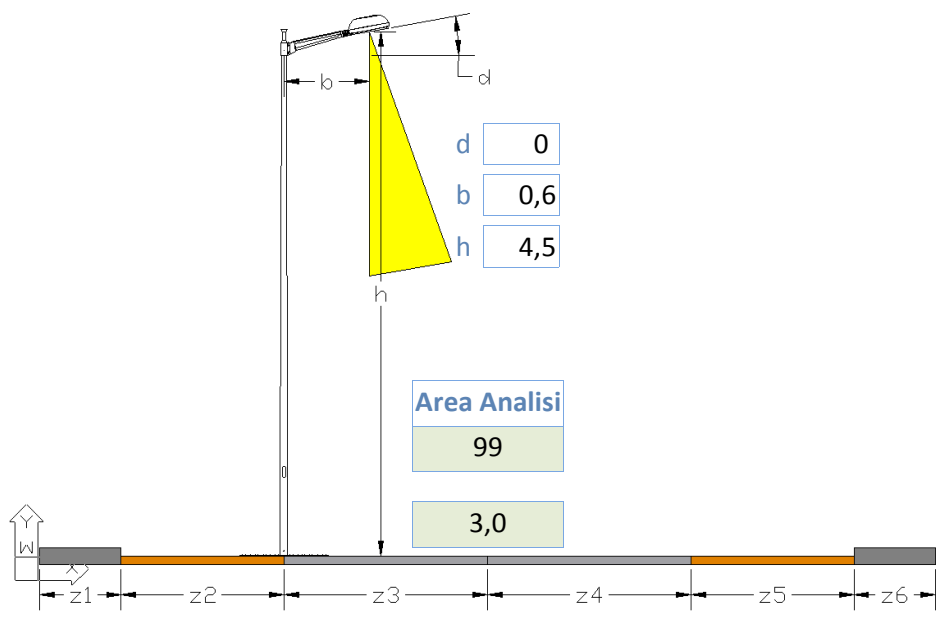
Wid(Em): 38

Wid(Erif): 47

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	77,3%
Kd:	95,7%
Kp:	30,0%
FIt:	3.463
Fid:	3.314
Flu:	149
Em:	5,9
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	32,9
Kill':	6,0



Composizione di Riferimento

B17-Mensola parete+Stradale [E]>



33	X	1,50	1,50				
	X	1,50	1,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	4,5	1	100	0,6	0

id_T **B17** 00 NOTE

id_K B17

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 33

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 17,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 27,0

Kill 5,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 63

Wid(Erif): 28

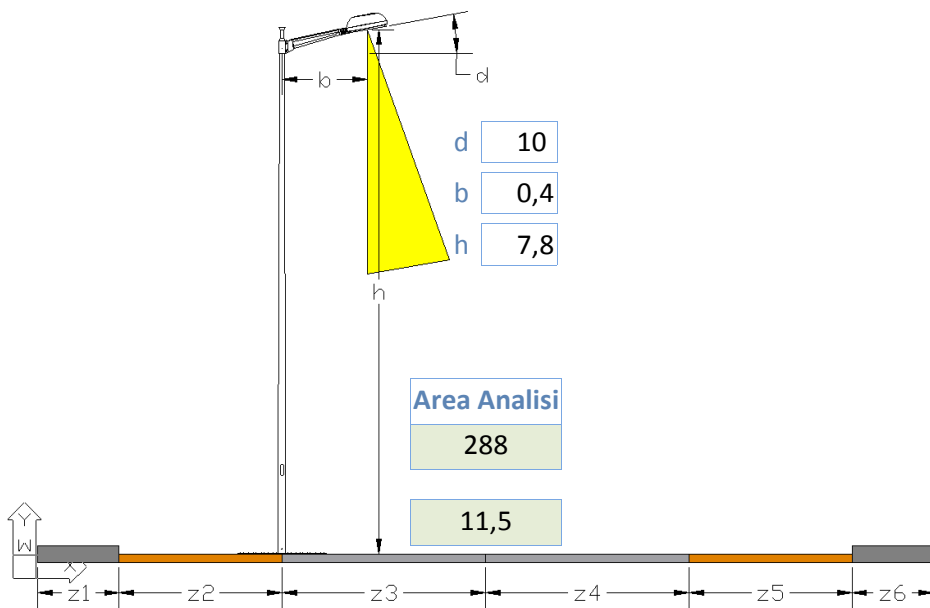
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	74,3%
Kd:	95,8%
Kp:	35,0%
FIt:	5.052
Fid:	4.840
Flu:	212
Em:	17,1
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	27,3
Kill':	5,2

Composizione di Riferimento

B18 - Palo+n.sbracci - Stradale
[B]>



25	1,50	5,00	X	2,50	2,50				
	1,50	5,00	X	2,50	2,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	70	0,4	10
STB	SAP	7,8	1	70	0,4	10
STB	SAP	7,8	1	70	0,4	10

id_T **B18** 00

id_K B18

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 249

ZonaProtetta

Lm

Em 16,3

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 4,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

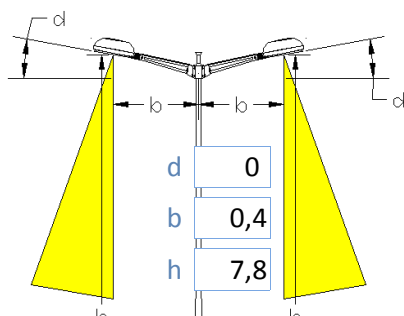
OK
OK
OK
OK
OK
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	18.000
Ka:	69,4%
Kd:	97,7%
Kp:	48,0%
FIt:	9.994
Fid:	9.764
Flu:	230
Em:	16,3
Ech:	0,018
Ecv:	0,008
Eta':	14,9
Kill':	3,6

Wid(Em): 251

Wid(Erif): 116

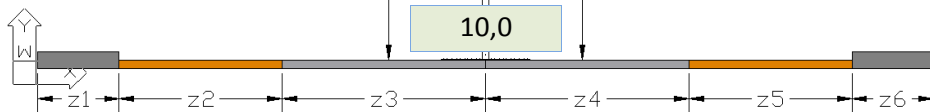


d 0
b 0,4
h 7,8

Area Analisi

300

10,0



Composizione di Riferimento

B19 - Palo+n.sbracci - Stradale [B]>



30	2,00		3,00	X	3,00			2,00
	2,00		3,00	X	3,00			2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	150	0,4	0
STB	SAP	7,8	1	150	0,4	0

id_T **B19** 00 NOTE

id_K B19

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 330

ZonaProtetta

Lm

Em 10,5

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 29,0

Kill 4,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

CE3

Valori Limite

15,0

0,40

15

3

Controllo

OK

NO

OK

NO

OK

NO

NO

Wid(Em): 169

Wid(Erif): 241

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 13.000

Ka: 69,4%

Kd: 97,7%

Kp: 45,0%

FIt: 7.218

Fid: 7.052

Flu: 166

Em: 10,6

Ech: 0,013

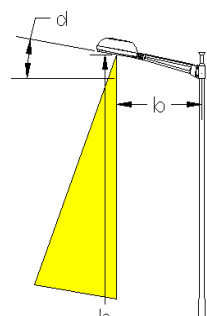
Ecv: 0,006

Eta': 29,3

Kill': 3,9

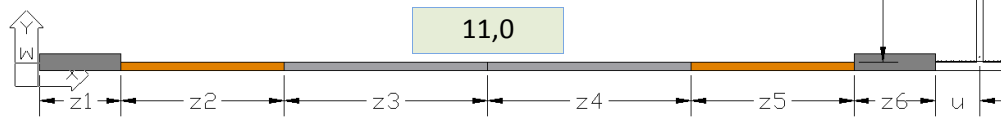
Composizione di Riferimento

B20 - Palo dritto - Stradale [A]>



d
 b
 h

Area Analisi



11	4,00	2,00	2,00	2,00	1,00	X
	4,00	2,00	2,00	2,00	1,00	X
	4,00	2,00	2,00	2,00	1,00	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	70	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

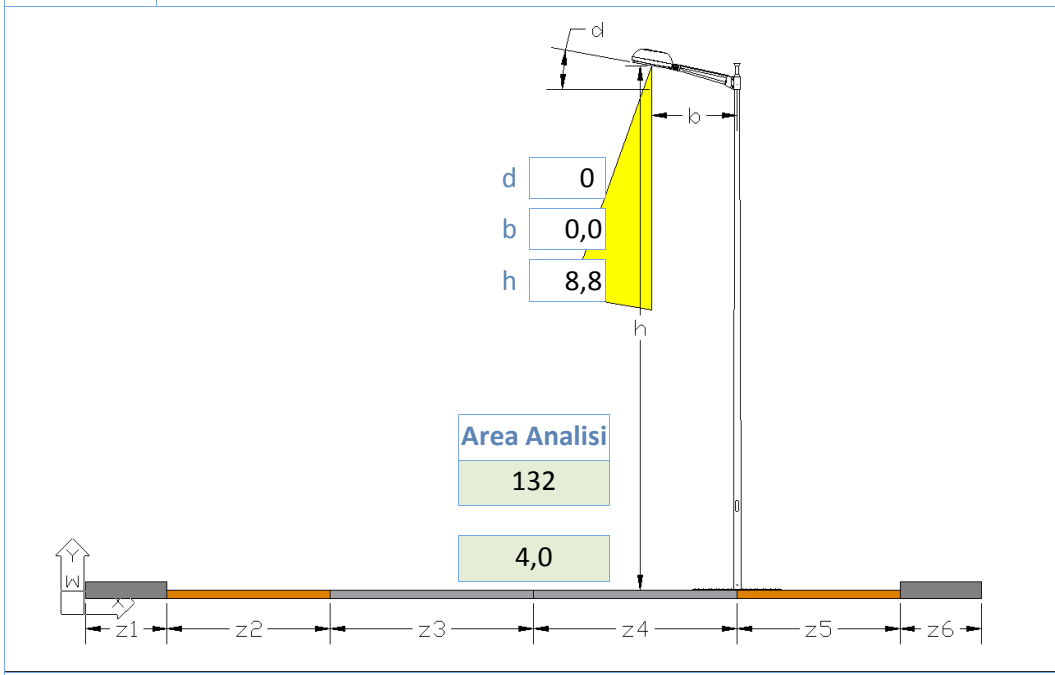
Valori Limite
<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati	
Flusso:	<input type="text" value="6.500"/>
Ka:	<input type="text" value="77,3%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="45,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="4.020"/>
Fid:	<input type="text" value="4.020"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="14,9"/>
Ech:	<input type="text" value="0,007"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="18,3"/>
Kill':	<input type="text" value="3,7"/>

Wid(Em):
 Wid(Erif):



Composizione di Riferimento

B20 - Palo dritto - Stradale [A]>



33				2,00		2,00	X				
				2,00		2,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	70	0,0	0

id_T **B20** 01 NOTE

id_K B20

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 33

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 12,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Wid(Em): 85

Wid(Erif): 53

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 6.500

Ka: 77,3%

Kd: 100,0%

Kp: 40,0%

FIt: 4.020

Fid: 4.020

Flu: 0

Em: 12,2

Ech: 0,007

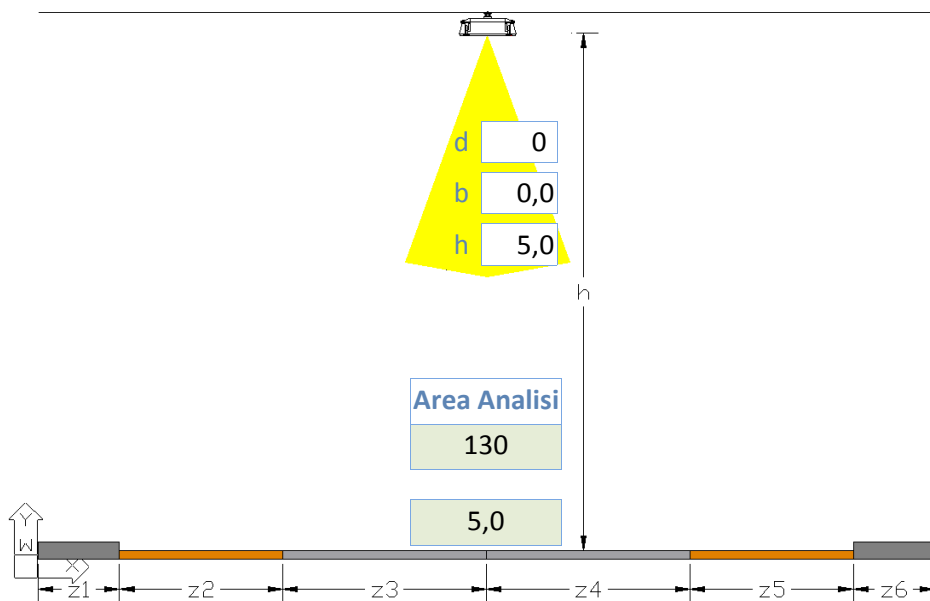
Ecv: 0,003

Eta': 14,7

Kill': 4,2

Composizione di Riferimento

B21-Tesata+Tecnico [C]>



26				2,00	X	2,00			1,00
				2,00	X	2,00			1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCC	SAP	5,0	1	100	0,0	0

id_T **B21** 00 NOTE

id_K B21

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 26

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 18,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 14,0

Kill 4,5

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO

Wid(Em): 125

Wid(Erif): 70

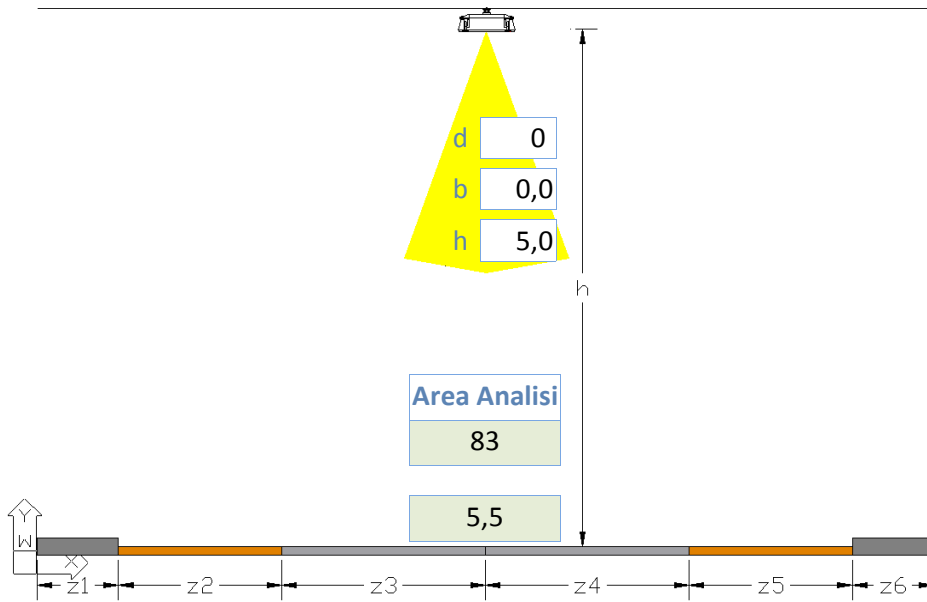
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	10.000
Ka:	73,3%
Kd:	100,0%
Kp:	40,0%
FIt:	5.865
Fid:	5.865
Flu:	0
Em:	18,0
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	13,8
Kill':	4,2

Composizione di Riferimento

B21-Tesata+Tecnico [C]>



15	1,50		2,00	X	2,00				
	1,50		2,00	X	2,00				
	1,50		2,00	X	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCC	SAP	5,0	1	100	0,0	0

id_T **B21** 01 NOTE

id_K B21

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 28,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 20,0

Kill 4,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Wid(Em): 88

Wid(Erif): 31

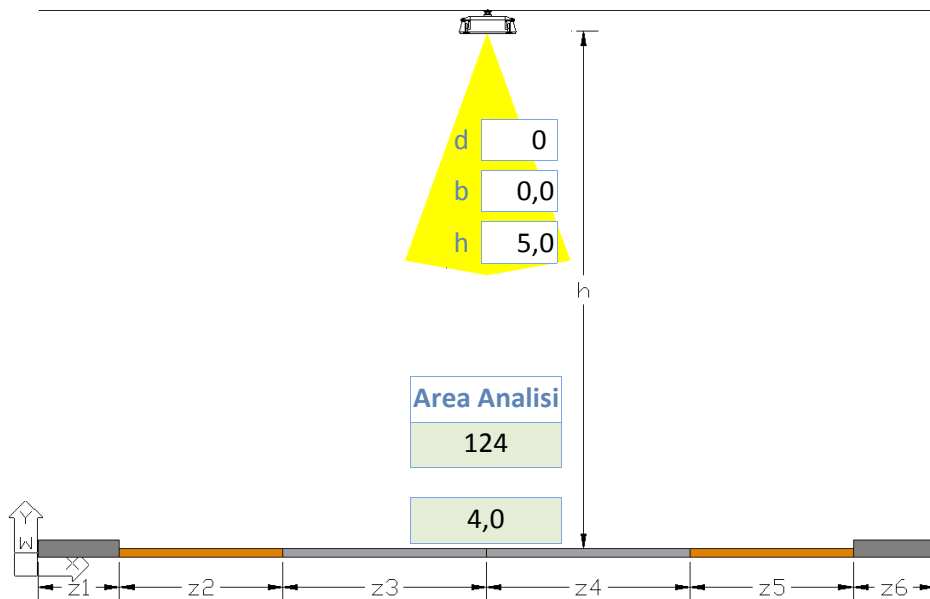
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	10.000
Ka:	73,3%
Kd:	100,0%
Kp:	40,0%
FIt:	5.864
Fid:	5.864
Flu:	0
Em:	28,4
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	19,6
Kill':	4,2

Composizione di Riferimento

B21-Tesata+Tecnico [C]>



31	2,00		X	2,00	
	2,00		X	2,00	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCC	SAP	5,0	1	100	0,0	0

id_T **B21** 02

id_K B21

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 31

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 19,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 20,0

Kill 4,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

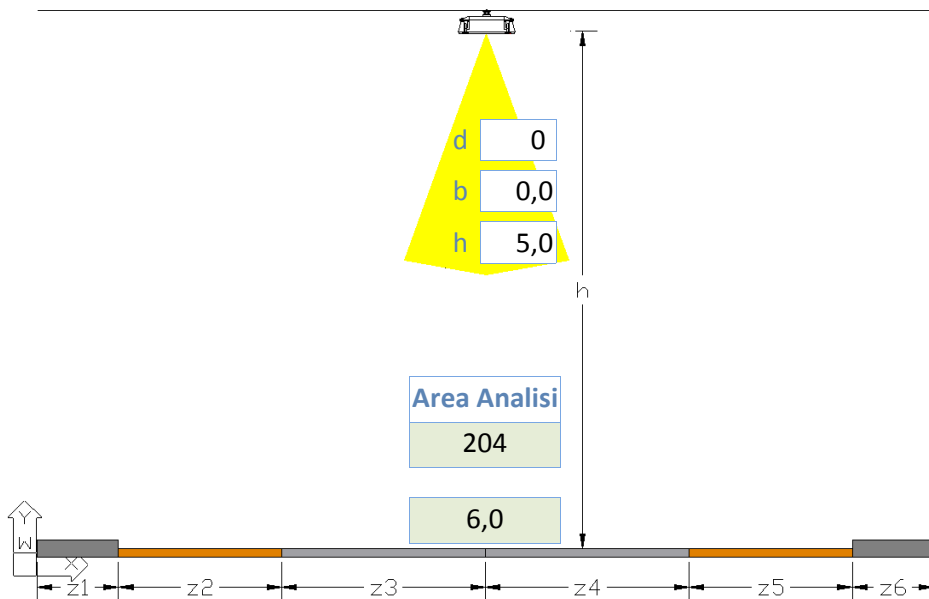
Flusso:	10.000
Ka:	73,3%
Kd:	100,0%
Kp:	40,0%
FIt:	5.864
Fid:	5.864
Flu:	0
Em:	18,9
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	19,5
Kill':	4,2

Wid(Em): 88

Wid(Erif): 35

Composizione di Riferimento

B22-Tesata+Tecnico [C]>



34				2,00	X	2,00				2,00
				2,00	X	2,00				2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCC	FLU	5,0	2	26	0,0	0

id_T **B22** 00 NOTE

id_K B22

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 34

Wk 57

ZonaProtetta

Lm

Em 4,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 28,0

Kill 4,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE5

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 31

Wid(Erif): 57

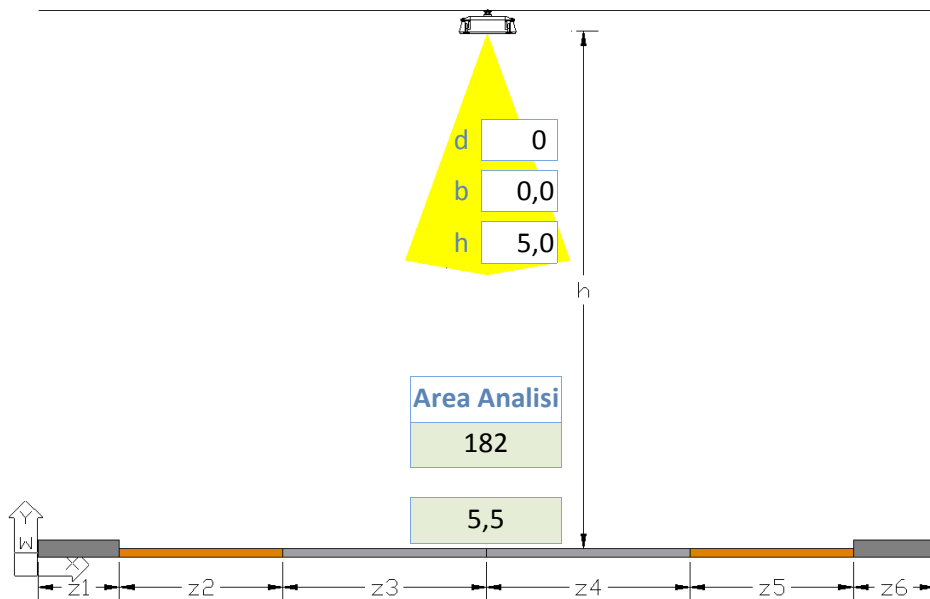
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente IN EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	3.600
Ka:	70,0%
Kd:	100,0%
Kp:	40,0%
FIt:	2.016
Fid:	2.016
Flu:	0
Em:	4,0
Ech:	0,004
Ecv:	0,002
Eta':	27,9
Kill':	4,2

Composizione di Riferimento

B23-Tesata+Tecnico [C]>



33				2,00	X	2,00				1,50
				2,00	X	2,00				1,50

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCC	SAP	5,0	1	100	0,0	0

id_T **B23** 00 NOTE

id_K B23

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 33

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 10,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 25,5

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
OK

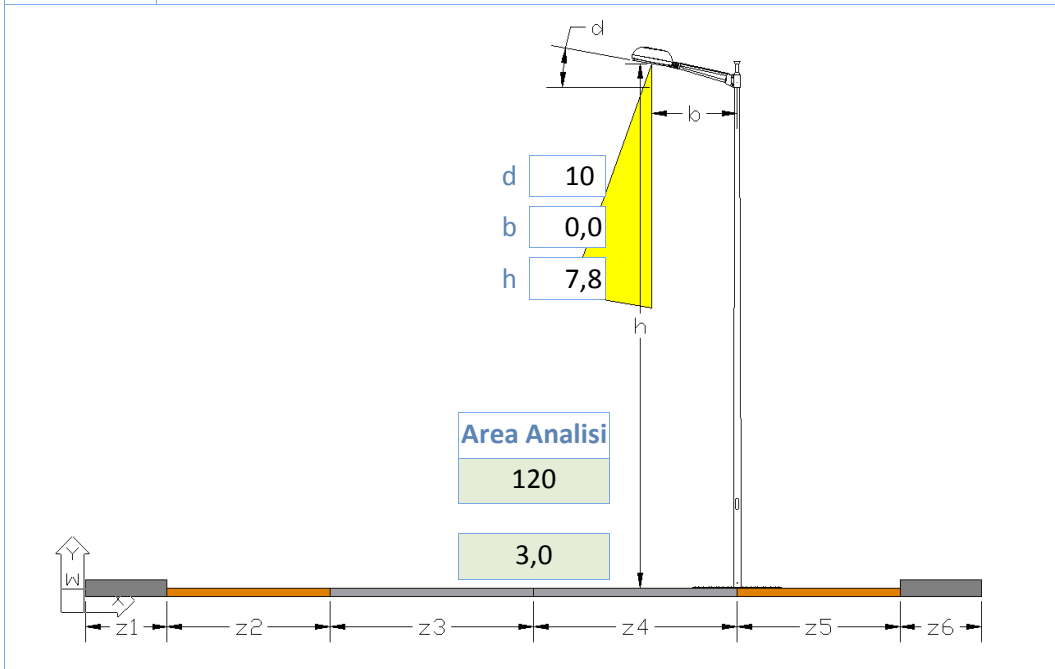
Wid(Em): 68

Wid(Erif): 51

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

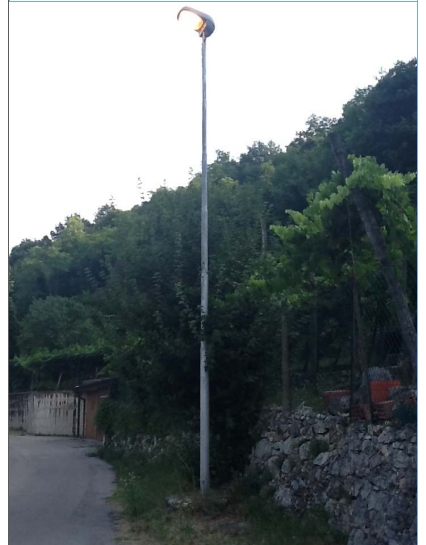
Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	67,3%
Kd:	100,0%
Kp:	40,0%
Flt:	4.576
Fid:	4.576
Flu:	0
Em:	10,1
Ech:	0,008
Ecv:	0,004
Eta':	25,3
Kill':	4,2



Composizione di Riferimento

B24-Palo dritto+Stradale [A]>



Area Analisi

120
3,0

d 10
b 0,0
h 7,8

40				1,50		1,50	X					
				1,50		1,50	X					

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	7,8	1	100	0,0	10

id_T **B24** 00

id_K B24

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 40

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 15,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 25,5

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

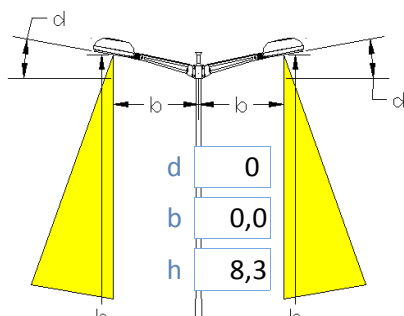
OK
OK
OK
NO
OK
NO
OK

Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	75,0%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	5.100
Fid:	5.100
Flu:	0
Em:	14,9
Ech:	0,009
Ecv:	0,004
Eta':	25,6
Kill':	4,8

Wid(Em): 68

Wid(Erif): 34

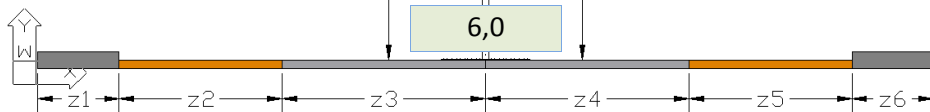


d 0
b 0,0
h 8,3

Area Analisi

120

6,0



Composizione di Riferimento

B25 - Palo+n.sbracci - Stradale
[B]>



20				3,00	X	3,00			
				3,00	X	3,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	100	0,0	0
STB	SAP	8,8	1	100	1,0	10

id_T **B25** 00 NOTE

id_K B25

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 230

ZonaProtetta

Lm

Em 29,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 26,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

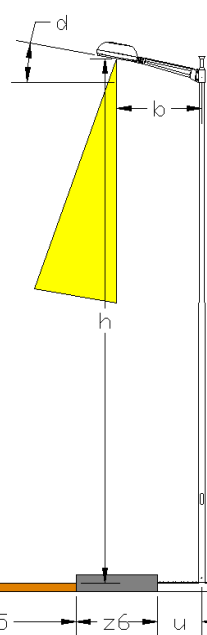
Wid(Em): 133

Wid(Erif): 34

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

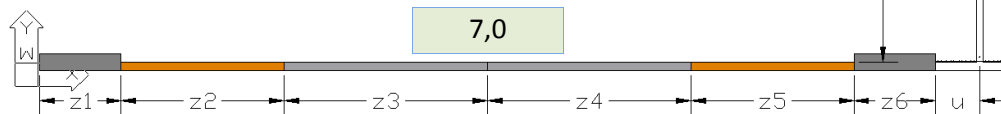
Calcoli Approssimati

Flusso:	17.000
Ka:	75,0%
Kd:	99,0%
Kp:	35,0%
FIt:	10.200
Fid:	10.098
Flu:	102
Em:	29,5
Ech:	0,019
Ecv:	0,008
Eta':	26,0
Kill':	4,9



d
 b
 h

Area Analisi



Composizione di Riferimento

B26-Mensola parete+Stradale
 [A]>



40			3,00	3,00			1,00	X
			3,00	3,00			1,00	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,0	1	100	1,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE3

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="15,0"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici IN SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

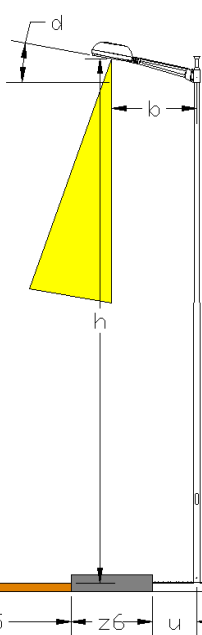
Flusso:	<input type="text" value="10.700"/>
Ka:	<input type="text" value="78,9%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="6.754"/>
Fid:	<input type="text" value="6.754"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="8,4"/>
Ech:	<input type="text" value="0,012"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,006"/>
Eta':	<input type="text" value="19,3"/>
Kill':	<input type="text" value="4,8"/>

Composizione di Riferimento

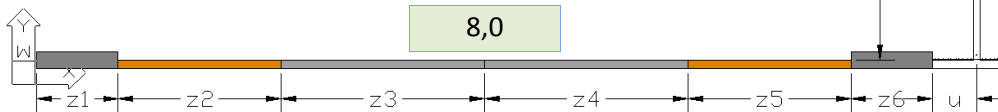
B27-Palo incurvato+Stradale [B]>



d
 b
 h



Area Analisi



35	<input type="text" value="1,00"/>	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="1,00"/>	X
	<input type="text" value="1,00"/>	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="1,00"/>	X
	<input type="text" value="1,00"/>	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="3,00"/>	<input type="text" value="1,00"/>	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	10,8	1	250	2,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE3

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="15,0"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

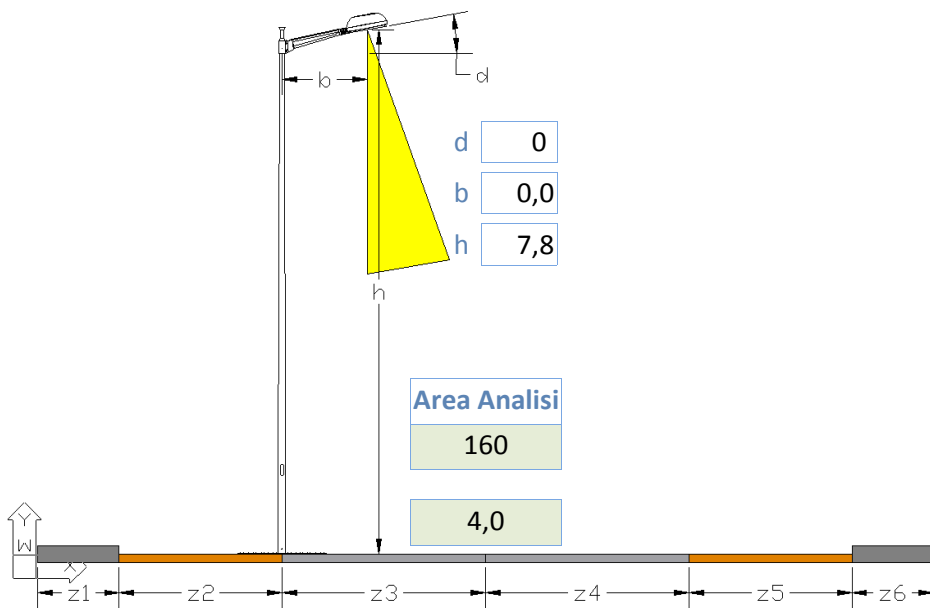
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="27.000"/>
Ka:	<input type="text" value="75,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="99,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="16.200"/>
Fid:	<input type="text" value="16.038"/>
Flu:	<input type="text" value="162"/>
Em:	<input type="text" value="20,0"/>
Ech:	<input type="text" value="0,030"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,013"/>
Eta':	<input type="text" value="19,6"/>
Kill':	<input type="text" value="4,9"/>

Composizione di Riferimento

B28 - Palo dritto - Stradale [A]>



40	X	2,00	2,00				
	X	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	7,8	1	100	0,0	0

id_T **B28** 00 NOTE

id_K B28

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 40

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 15,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 19,5

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
OK

Wid(Em): 90

Wid(Erif): 45

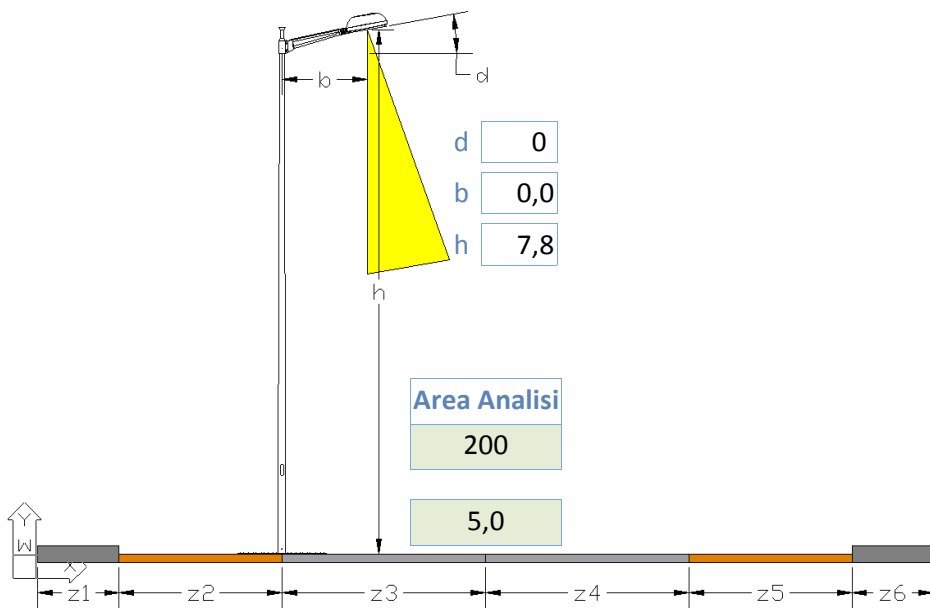
NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	10.700
Ka:	78,9%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	6.754
Fid:	6.754
Flu:	0
Em:	14,8
Ech:	0,012
Ecv:	0,006
Eta':	19,2
Kill':	4,8

Composizione di Riferimento

B28 - Palo dritto - Stradale [A]>



40	X	2,50	2,50				
	X	2,50	2,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	7,8	1	100	0,0	0

id_T **B28** 01 NOTE

id_K B28

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 40

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 12,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 13,5

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
OK
OK

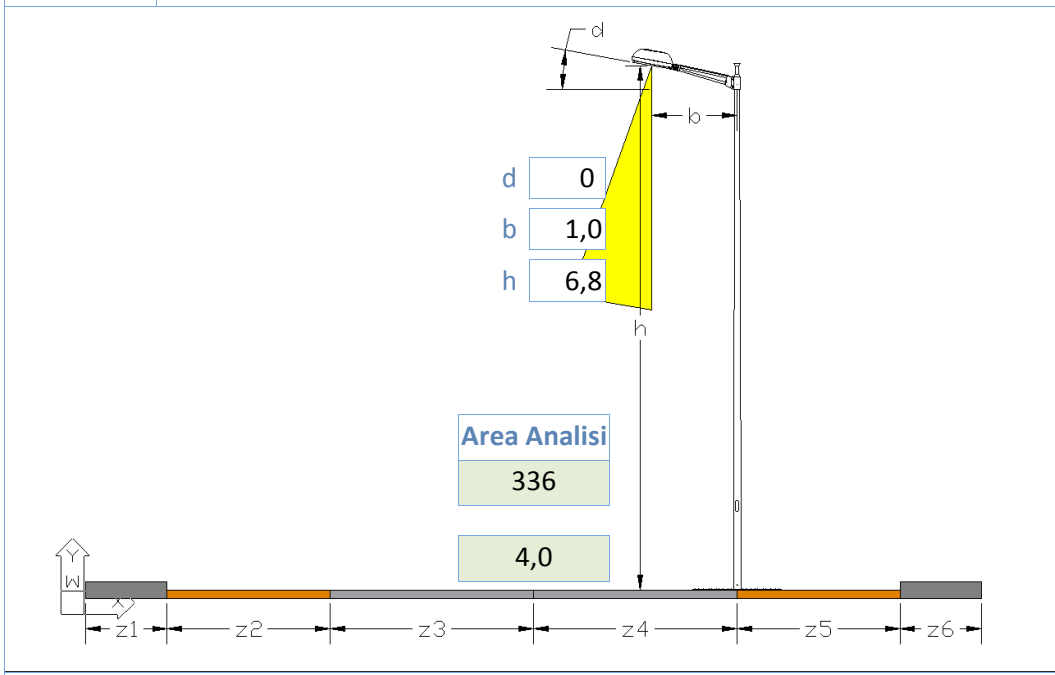
Wid(Em): 129

Wid(Erif): 80

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	10.700
Ka:	78,9%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
FIt:	6.754
Fid:	6.754
Flu:	0
Em:	11,8
Ech:	0,012
Ecv:	0,006
Eta':	13,4
Kill':	4,8



Composizione di Riferimento

B29-Mensola parete+Stradale [A]>



84				2,00		2,00	X				
				2,00		2,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	70	1,0	0

id_T **B29** 00

id_K B29

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 84

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 4,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 25,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
OK

Calcoli Approssimati

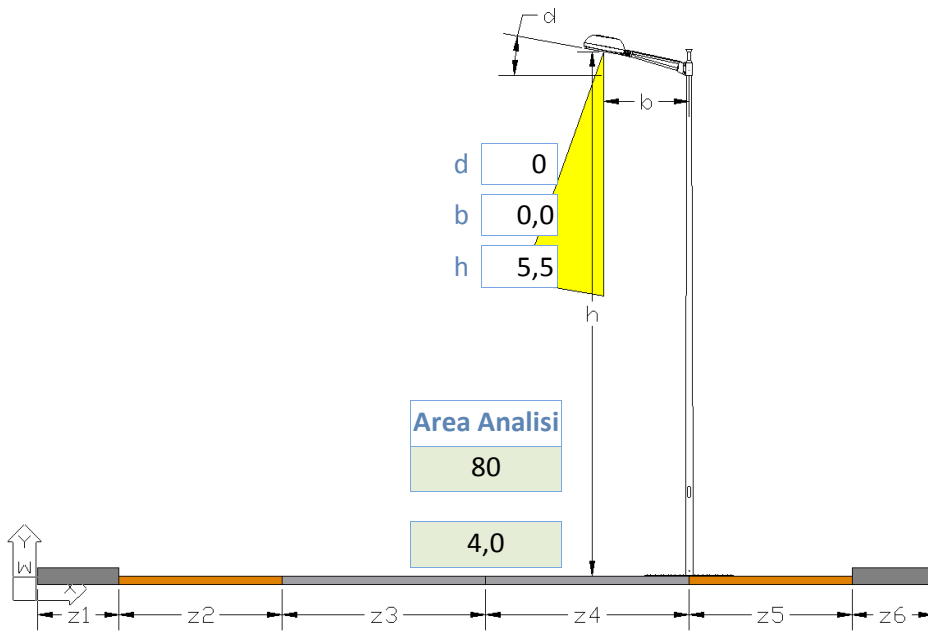
Flusso:	6.500
Ka:	71,4%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
FIt:	3.713
Fid:	3.713
Flu:	0
Em:	3,9
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	24,7
Kill':	4,8

Wid(Em): 50

Wid(Erif): 95

Composizione di Riferimento

B30 - Palo dritto - Stradale [B]>



20				2,00		2,00	X				
				2,00		2,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	5,5	1	100	0,0	0

id_T **B30** 00 NOTE

id_K B30

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 27,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 21,5

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

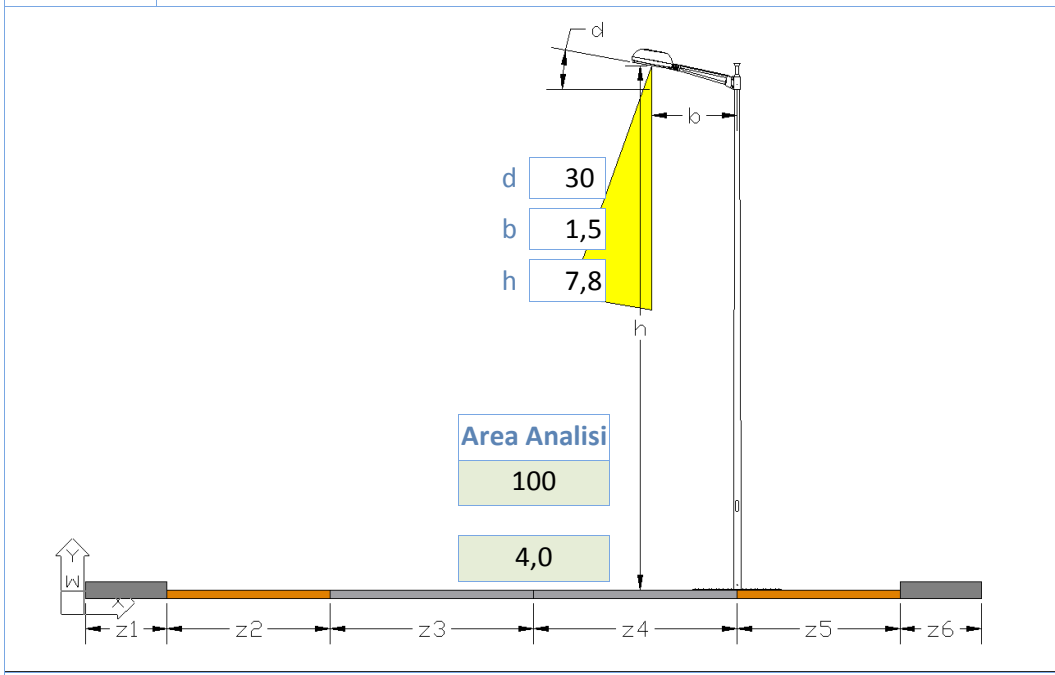
Wid(Em): 81

Wid(Erif): 30

Calcoli Approssimati

Flusso:	10.000
Ka:	77,5%
Kd:	99,9%
Kp:	35,0%
FIt:	6.200
Fid:	6.194
Flu:	6
Em:	27,1
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	21,3
Kill':	4,8

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE



Composizione di Riferimento

B31-Palo incurvato+Stradale [B]>



25				2,00		2,00	X				
				2,00		2,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	100	1,5	30

id_T **B31** 00

id_K B31

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 21,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 22,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

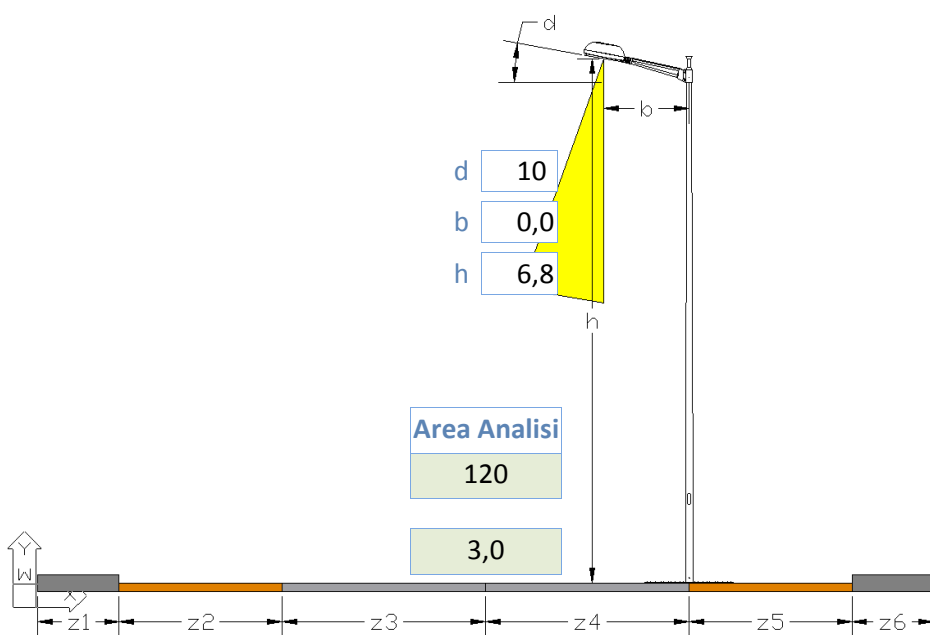
Flusso:	10.000
Ka:	77,4%
Kd:	98,0%
Kp:	35,0%
FIt:	6.192
Fid:	6.068
Flu:	124
Em:	21,2
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	21,9
Kill':	5,0

Wid(Em): 79

Wid(Erif): 28

Composizione di Riferimento

B32-Palo dritto+Stradale [B]>



40				1,50		1,50	X				
				1,50		1,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	6,8	1	100	0,0	10

id_T **B32** 00

id_K B32

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 40

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 15,2

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 25,5

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

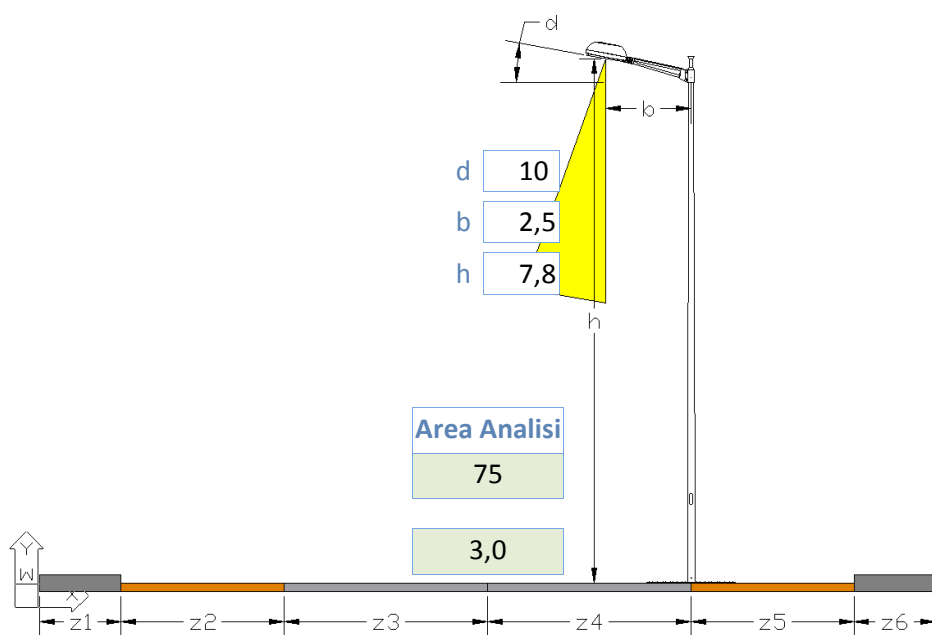
OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	10.000
Ka:	77,4%
Kd:	98,0%
Kp:	30,0%
Flt:	6.192
Fid:	6.068
Flu:	124
Em:	15,2
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	25,2
Kill':	5,8

Wid(Em): 68

Wid(Erif): 34



Composizione di Riferimento

B33 - Palo incurvato - Stradale [B]>



25				1,50		1,50	X				
				1,50		1,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	100	2,5	10

id_T **B33** 00

id_K B33

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 28,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 22,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 79

Wid(Erif): 21

Calcoli Approssimati

Flusso: 10.000

Ka: 77,4%

Kd: 98,0%

Kp: 35,0%

Flt: 6.192

Fid: 6.068

Flu: 124

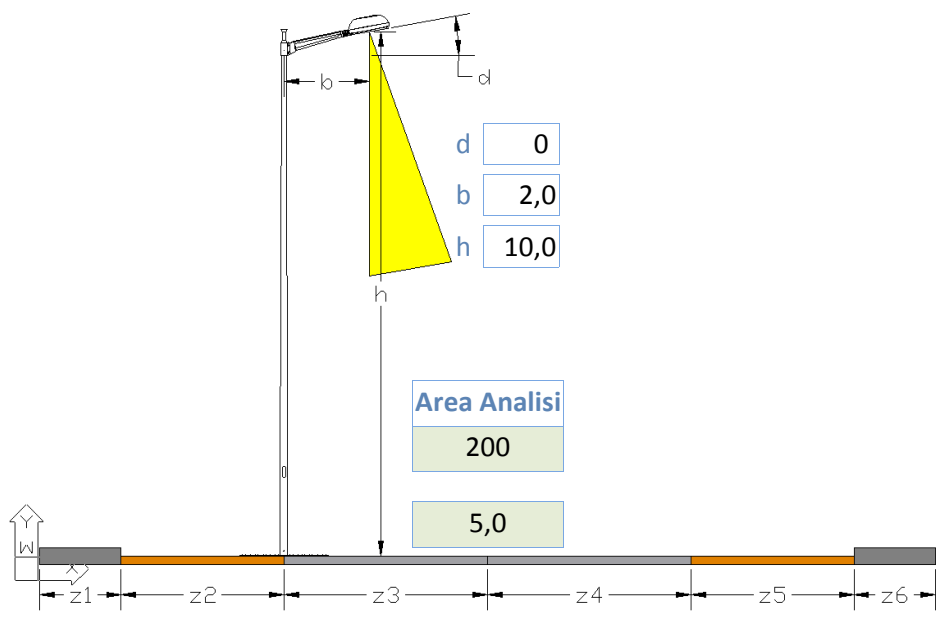
Em: 28,3

Ech: 0,011

Ecv: 0,005

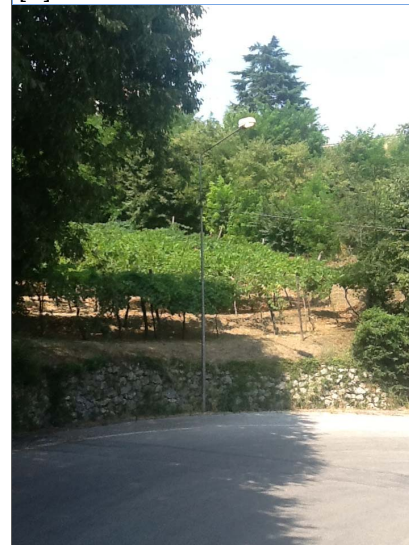
Eta': 21,9

Kill': 5,0



Composizione di Riferimento

B34 - Palo+sbraccio - Stradale [B]>



40			X	2,50	2,50				
			X	2,50	2,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	10,0	1	150	2,0	0

id_T **B34** 00

id_K B34

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 40

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 20,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 17,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

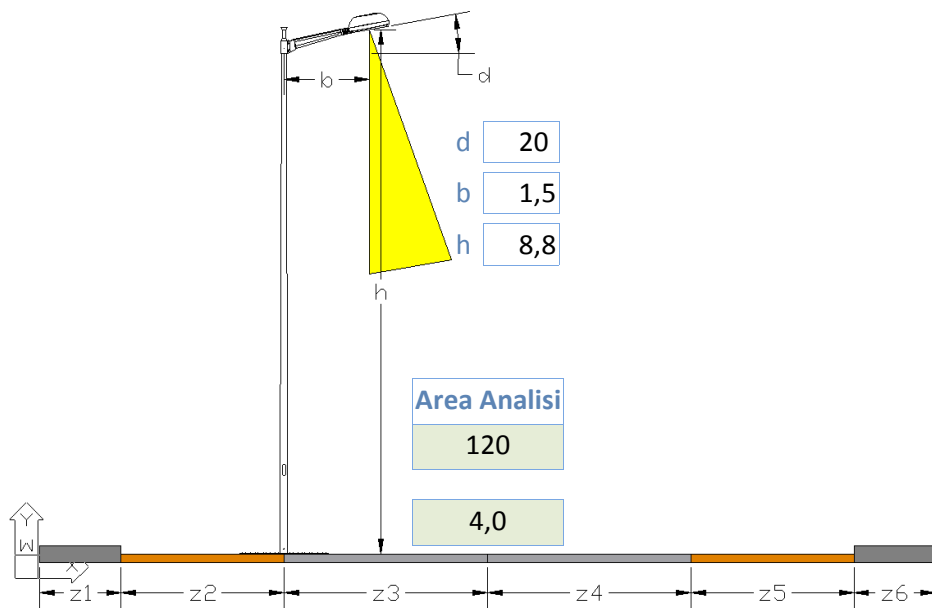
OK
OK
OK
NO
OK
NO
OK

Calcoli Approssimati

Flusso:	17.000
Ka:	84,7%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
FIt:	11.519
Fid:	11.519
Flu:	0
Em:	20,2
Ech:	0,021
Ecv:	0,009
Eta':	17,0
Kill':	4,8

Wid(Em): 150

Wid(Erif): 56



Composizione di Riferimento

B35 - Palo incurvato - Stradale [B]>



30	X	2,00	2,00			
	X	2,00	2,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	100	1,5	20

id_T **B35** 00

id_K B35

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 16,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 24,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

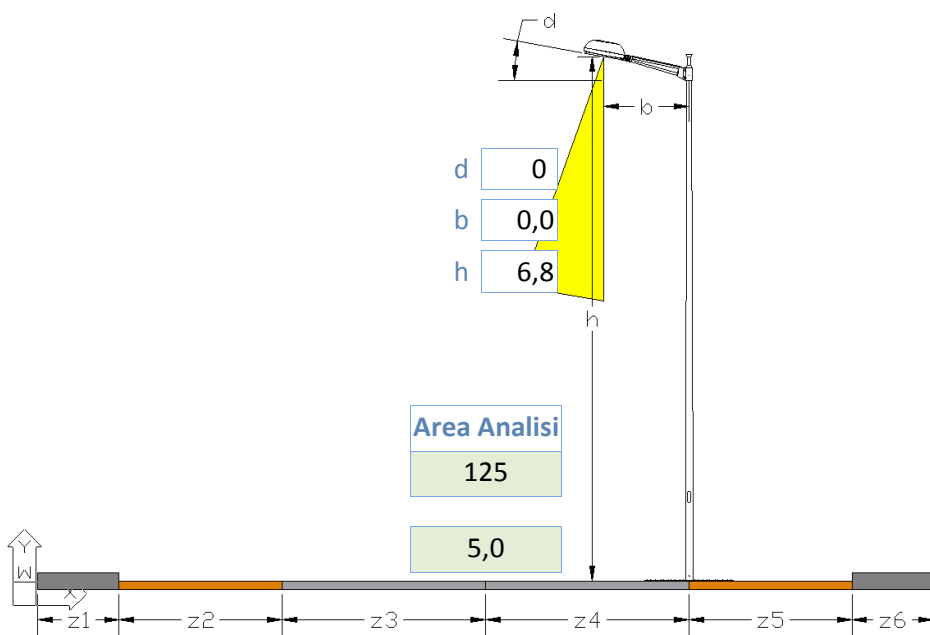
Flusso:	9.600
Ka:	72,9%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	5.599
Fid:	5.599
Flu:	0
Em:	16,3
Ech:	0,010
Ecv:	0,005
Eta':	24,0
Kill':	4,8

Wid(Em): 72

Wid(Erif): 34

Composizione di Riferimento

B36 - Palo dritto - Stradale [B]>



d
 b
 h

Area Analisi

25				2,50		2,50	X				
				2,50		2,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	6,8	1	100	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

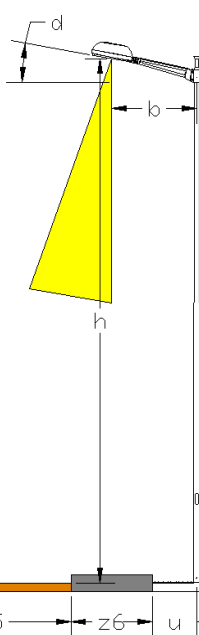
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="9.600"/>
Ka:	<input type="text" value="72,9%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="5.599"/>
Fid:	<input type="text" value="5.599"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="15,7"/>
Ech:	<input type="text" value="0,010"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,005"/>
Eta':	<input type="text" value="23,0"/>
Kill':	<input type="text" value="4,8"/>

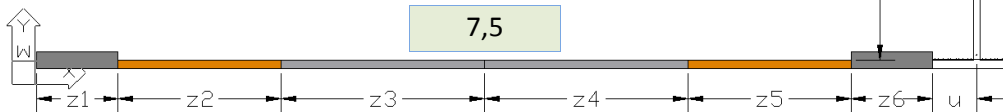
Composizione di Riferimento

B36 - Palo dritto - Stradale [B]>



d
 b
 h

Area Analisi



28					3,00		3,00				1,50	X
					3,00		3,00				1,50	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	6,8	1	100	0,0	0

id_T **B36** **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE4

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
OK
NO

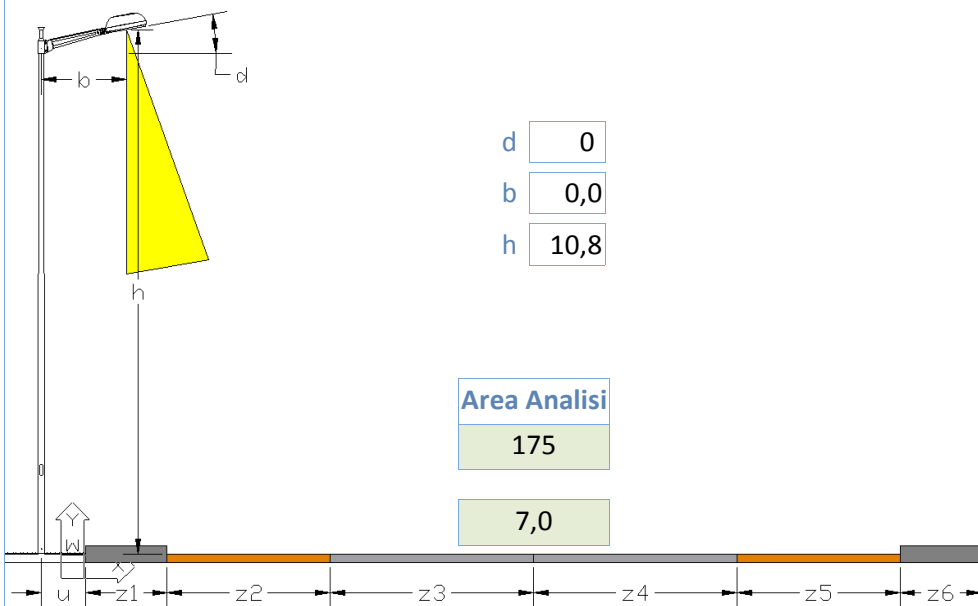
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="9.600"/>
Ka:	<input type="text" value="72,9%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="37,5%"/>
Flt:	<input type="text" value="5.599"/>
Fid:	<input type="text" value="5.599"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="10,0"/>
Ech:	<input type="text" value="0,010"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,005"/>
Eta':	<input type="text" value="15,3"/>
Kill':	<input type="text" value="4,5"/>



d
 b
 h

Area Analisi

175

7,0

Composizione di Riferimento

B37 - Palo dritto - Stradale [A]>



25	X	2,00		2,50	2,50				
	X	2,00		2,50	2,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	10,8	1	150	0,0	0

id_T **B37** **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE4

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

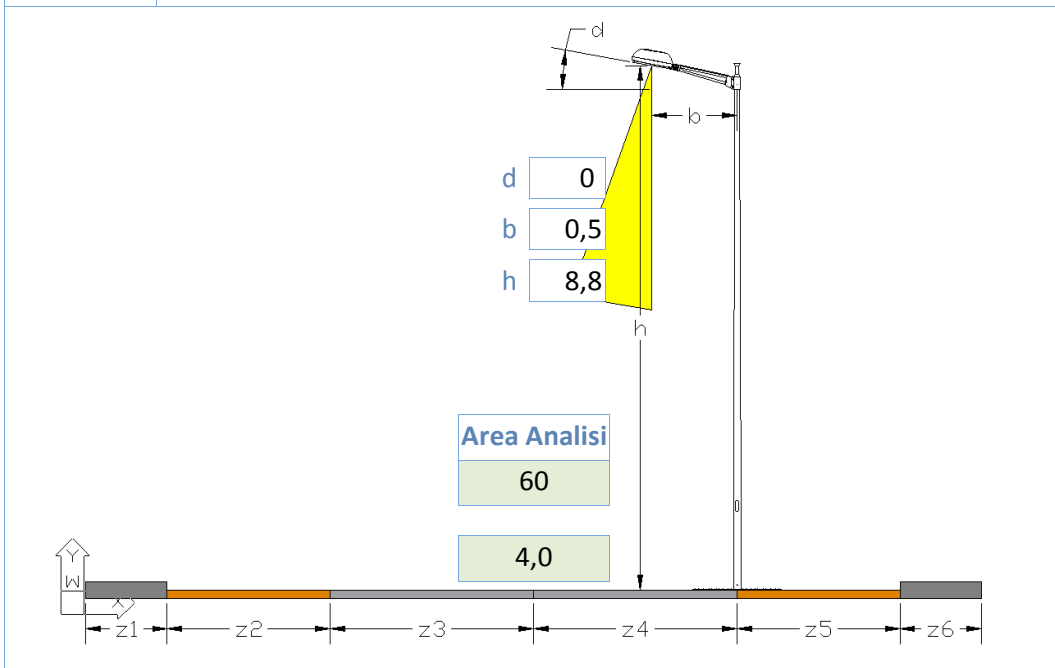
OK
OK
OK
OK
NO
OK

Calcoli Approssimati

Flusso:	14.500
Ka:	70,0%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	8.120
Fid:	8.120
Flu:	0
Em:	16,2
Ech:	0,015
Ecv:	0,007
Eta':	16,5
Kill':	4,8

Wid(Em):

Wid(Erif):



Composizione di Riferimento

B38 - Palo+sbraccio - Stradale
[A]>



15				2,00		2,00	X				
				2,00		2,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	150	0,5	0

id_T **B38** 00 NOTE

id_K B38

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 48,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 24,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

OK

Wid(Em): 108

Wid(Erif): 17

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 14.000

Ka: 73,0%

Kd: 100,0%

Kp: 35,0%

Flt: 8.176

Fid: 8.176

Flu: 0

Em: 47,7

Ech: 0,015

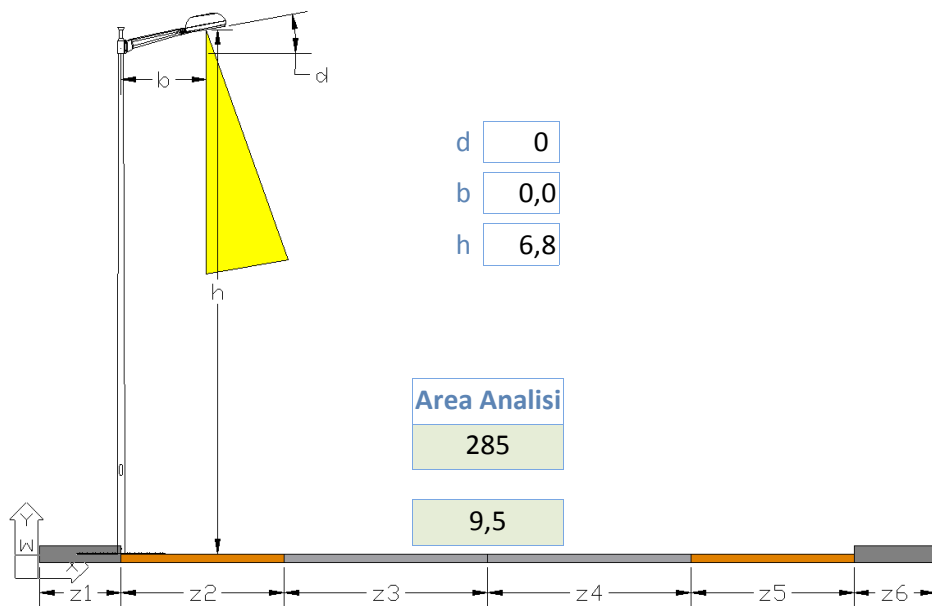
Ecv: 0,007

Eta': 23,6

Kill': 4,8

Composizione di Riferimento

B39 - Palo dritto - Stradale [A]>



30	X	6,50	3,00						
	X	6,50	3,00						

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	100	0,0	0

id_T **B39** 00

id_K B39

Id_S Disposizione 1 Sx P1

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 7,5

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

NOTE

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
OK
OK

Calcoli Approssimati

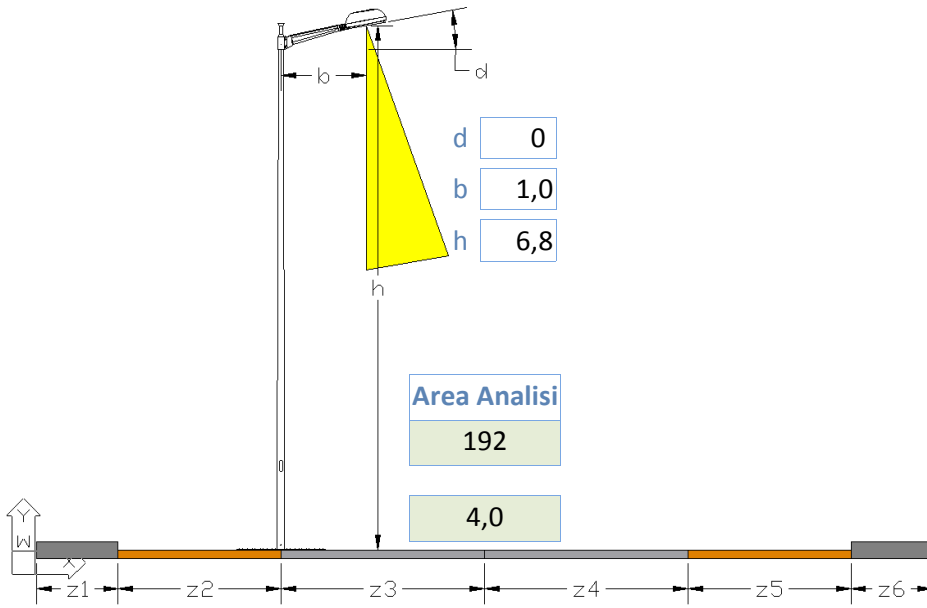
Flusso:	8.500
Ka:	78,9%
Kd:	100,0%
Kp:	40,0%
FIt:	5.365
Fid:	5.365
Flu:	0
Em:	7,5
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	15,1
Kill':	4,2

Wid(Em): 115

Wid(Erif): 115

Composizione di Riferimento

B40-Mensola parete+Stradale [E]>



48	X	2,00	2,00						
	X	2,00	2,00						

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	6,8	1	70	1,0	0

id_T **B40** 00

id_K B40

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 48

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 6,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 29,0

Kill 5,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

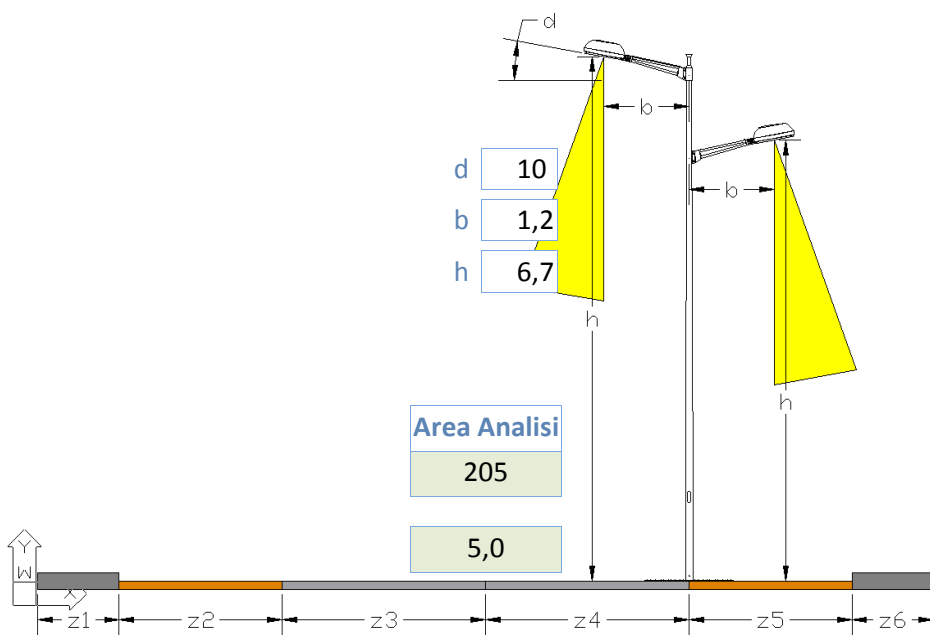
Flusso:	5.600
Ka:	77,3%
Kd:	95,7%
Kp:	35,0%
FIt:	3.463
Fid:	3.314
Flu:	149
Em:	6,0
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	28,8
Kill':	5,2

Wid(Em): 43

Wid(Erif): 54

Composizione di Riferimento

B41-Palo+sbraccio+Stradale [B]>



41				2,50		2,50	X				
				2,50		2,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	6,8	1	70	1,2	10
PRA	SAP	6,5	1	150	0,0	85

id_T **B41** 00

id_K B41

Id_S Disposizione 2 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 41

Wk 253

ZonaProtetta

Lm

Em 22,5

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 22,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

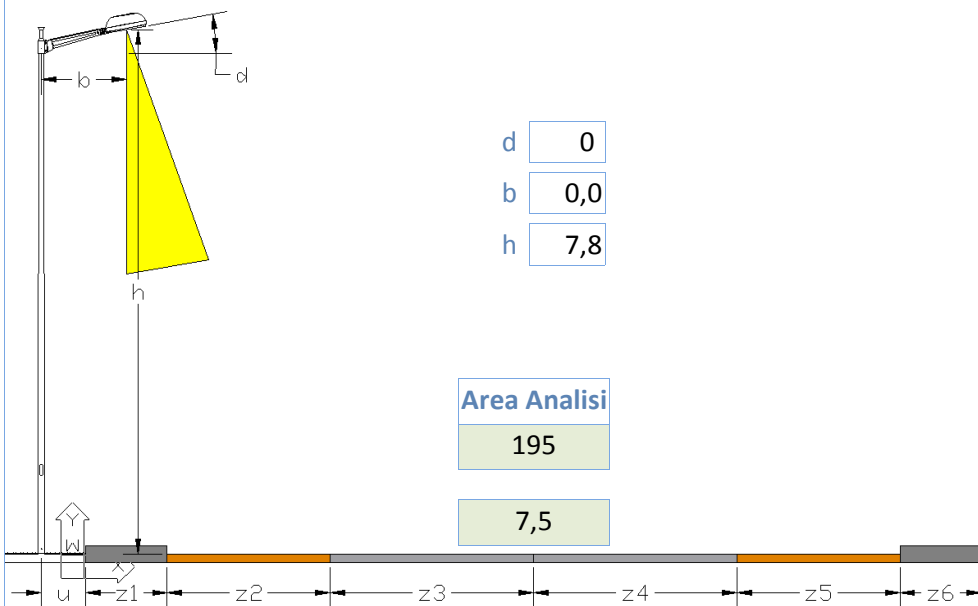
OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	20.100
Ka:	75,0%
Kd:	85,0%
Kp:	45,0%
Flt:	12.060
Fid:	10.251
Flu:	1.809
Em:	22,5
Ech:	0,026
Ecv:	0,011
Eta':	21,9
Kill':	4,9

Wid(Em): 173

Wid(Erif): 58



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

B42 - Palo dritto - Stradale [A]>



26	X	1,50		3,00	3,00				
	X	1,50		3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	7,8	1	150	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

ME4b

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Valori Limite

<input type="text" value="0,75"/>
<input type="text" value="11,3"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

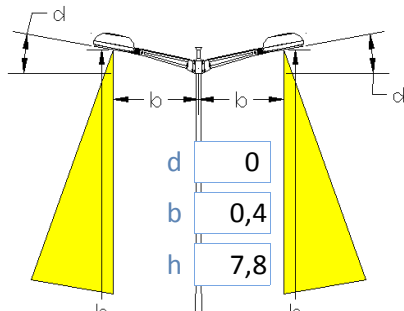
Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="17.500"/>
Ka:	<input type="text" value="77,7%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="50,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="10.878"/>
Fid:	<input type="text" value="10.878"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="27,9"/>
Ech:	<input type="text" value="0,020"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,009"/>
Eta':	<input type="text" value="8,7"/>
Kill':	<input type="text" value="3,4"/>

Wid(Em):
 Wid(Erif):

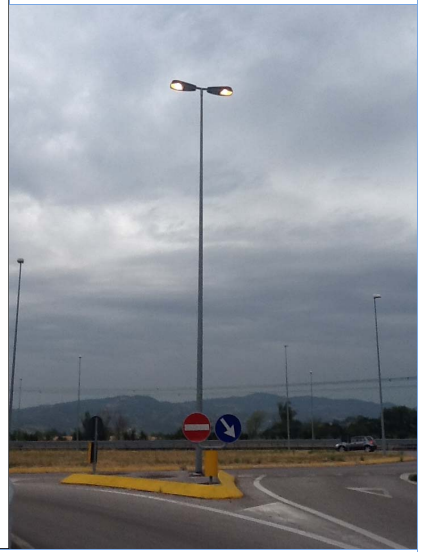


Area Analisi

160
8,0

Composizione di Riferimento

B43-Palo+n.sbracci+Stradale [A]>



20				4,00	X	4,00			
				4,00	X	4,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	7,8	1	150	0,4	0
STA	SAP	7,8	1	150	0,4	0

id_T **B43** 00 NOTE

id_K B43

id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 340

ZonaProtetta

Lm

Em 47,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK

Calcoli Approssimati

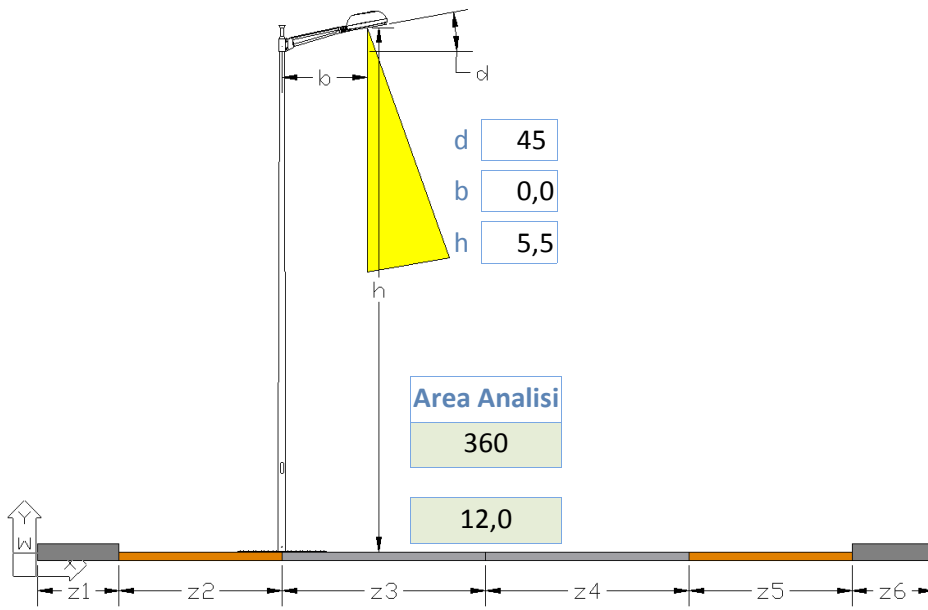
Flusso:	35.000
Ka:	77,1%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
FIt:	21.588
Fid:	21.588
Flu:	0
Em:	47,2
Ech:	0,039
Ecv:	0,018
Eta':	12,7
Kill':	4,8

Wid(Em): 403

Wid(Erif): 86

Composizione di Riferimento

B44 - Palo dritto - Stradale [B]>



30		6,00	X	3,00	3,00				
		6,00	X	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	5,5	1	100	0,0	45

id_T **B44** 00 NOTE

id_K B44

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 6,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 22,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

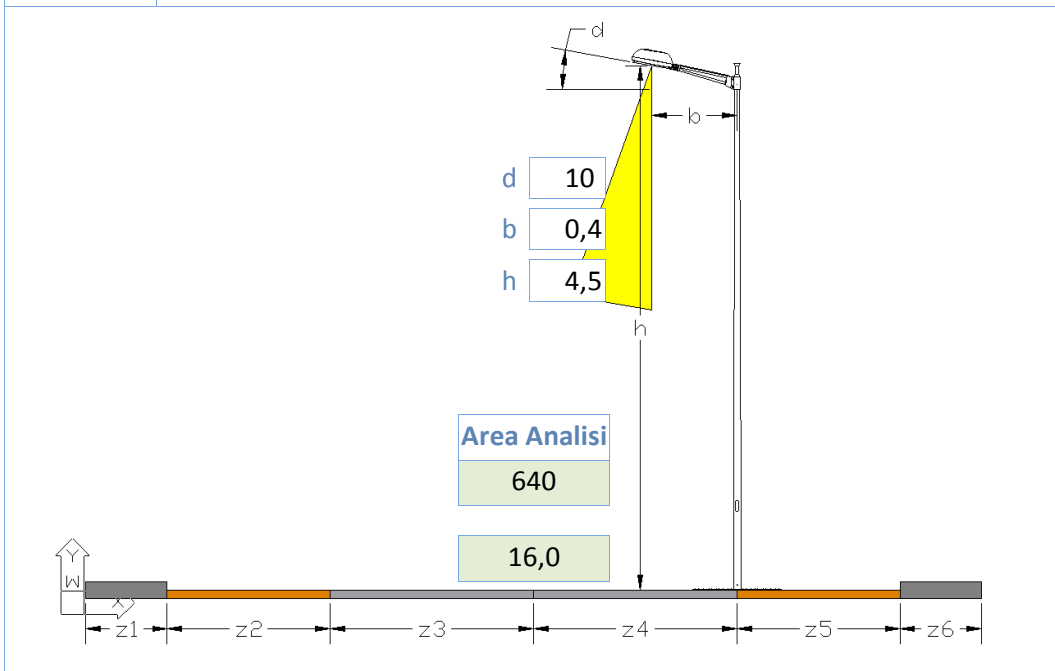
Wid(Em): 81

Wid(Erif): 101

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	78,9%
Kd:	100,0%
Kp:	40,0%
FIt:	5.365
Fid:	5.365
Flu:	0
Em:	6,0
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	21,3
Kill':	4,2



Composizione di Riferimento

B45 - Palo+sbraccio - Stradale [B]>



40				3,00		3,00	X	10,00		
				3,00		3,00	X	10,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	4,5	1	100	0,4	10

id_T **B45** 00

id_K B45

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 40

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 4,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 13,0

Kill 4,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
OK
NO

Calcoli Approssimati

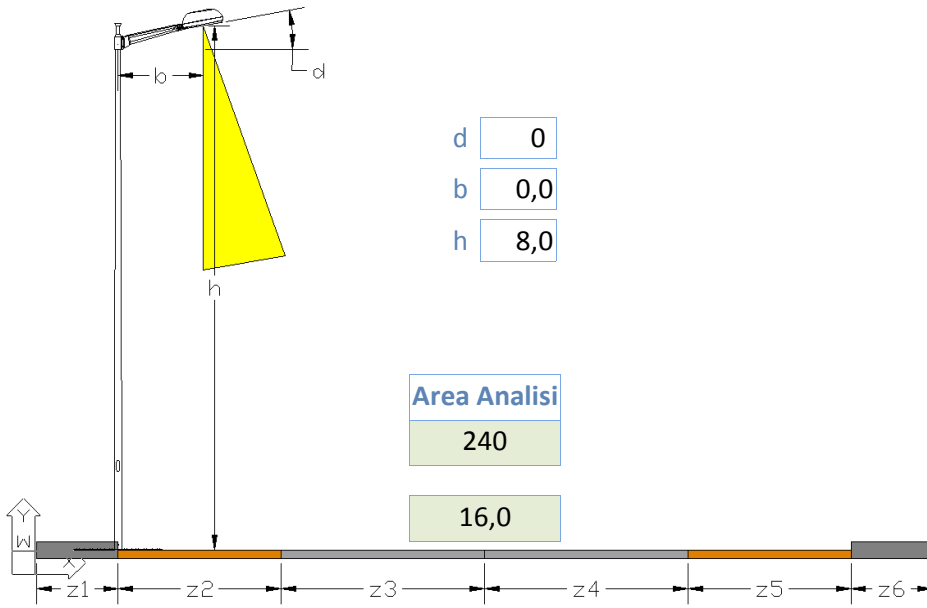
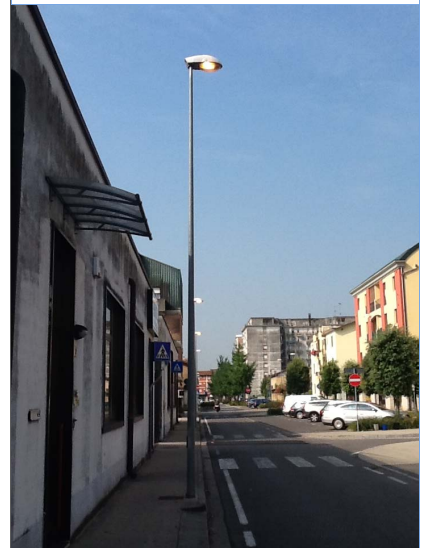
Flusso:	9.600
Ka:	71,0%
Kd:	99,9%
Kp:	45,0%
Flt:	5.453
Fid:	5.447
Flu:	5
Em:	3,8
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	12,6
Kill':	3,7

Wid(Em): 137

Wid(Erif): 257

Composizione di Riferimento

B46-Palo dritto+Stradale [B]>



d
 b
 h

Area Analisi

15	5,00	X	5,00	2,00	2,00	2,00
	5,00	X	5,00	2,00	2,00	2,00
	5,00	X	5,00	2,00	2,00	2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,0	1	250	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

ME4b

Valori Limite

Controllo

Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

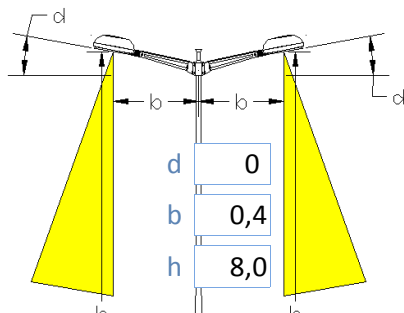
Em:

Ech:

Ecv:

Eta':

Kill':



Area Analisi

375

15,0

Composizione di Riferimento
B47-Palo+n.sbracci+Stradale [B]>



25	2,00	2,50	3,00	X	3,00	2,50	2,00
	2,00	2,50	3,00	X	3,00	2,50	2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,0	1	150	0,4	0
STB	SAP	8,0	1	150	0,4	0

id_T **B47** 00 NOTE

id_K B47

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 340

ZonaProtetta

Lm

Em 26,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 10,0

Kill 4,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO

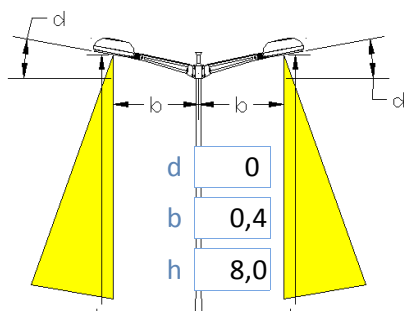
Wid(Em): 532

Wid(Erif): 151

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	35.000
Ka:	79,4%
Kd:	99,6%
Kp:	45,0%
FIt:	22.232
Fid:	22.143
Flu:	89
Em:	26,6
Ech:	0,040
Ecv:	0,018
Eta':	9,6
Kill':	3,8



Area Analisi

324

18,0

Composizione di Riferimento

B48-Palo+n.sbracci+Stradale [B]>



18	5,00	7,00	2,00	X	2,00			2,00
	5,00	7,00	2,00	X	2,00			2,00
	5,00	7,00	2,00	X	2,00			2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,0	1	250	0,4	0
STB	SAP	8,0	1	250	0,4	0

id_T **B48** 00 NOTE

id_K B48

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 18

Wk 550

ZonaProtetta

Lm

Em 60,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 8,0

Kill 4,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO

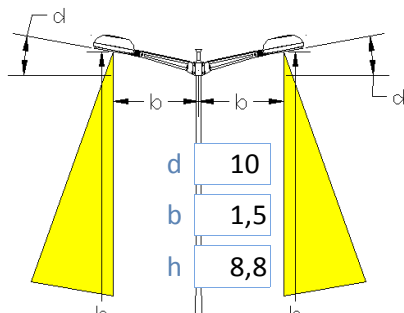
Wid(Em): 1.041

Wid(Erif): 130

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

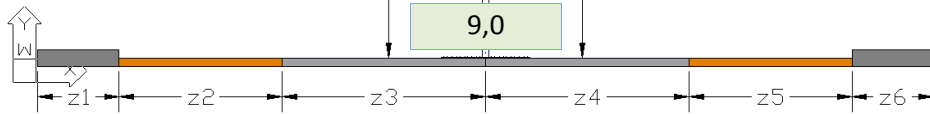
Flusso:	66.400
Ka:	81,6%
Kd:	99,7%
Kp:	45,0%
FIt:	43.346
Fid:	43.216
Flu:	130
Em:	60,0
Ech:	0,078
Ecv:	0,036
Eta':	7,9
Kill':	3,7



Area Analisi

180

9,0



Composizione di Riferimento

B49-Palo+n.sbracci+Stradale [B]>



20				4,50	X	4,50			
				4,50	X	4,50			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	150	1,5	10
STB	SAP	8,8	1	150	1,5	10

id_T **B49** 00 NOTE

id_K B49

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 340

ZonaProtetta

Lm

Em 38,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 14,0

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE3

Valori Limite

15,0

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

NO

Wid(Em): 371

Wid(Erif): 145

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 30.000

Ka: 72,5%

Kd: 99,7%

Kp: 40,0%

FIt: 17.400

Fid: 17.348

Flu: 52

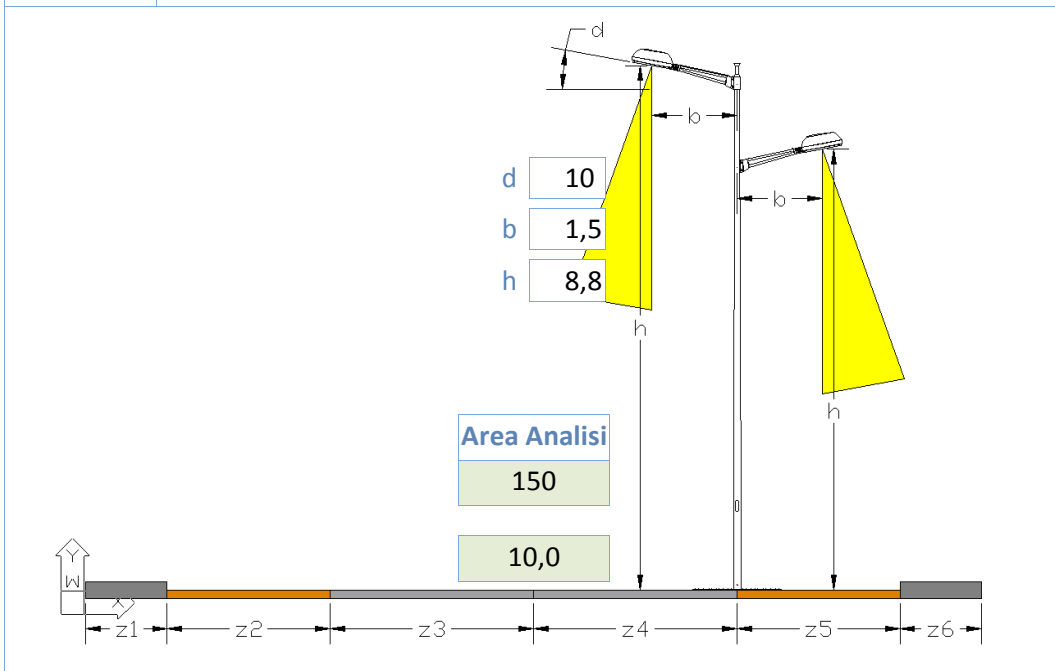
Em: 38,6

Ech: 0,031

Ecv: 0,014

Eta': 13,7

Kill': 4,2



Composizione di Riferimento

B49-Palo+n.sbracci+Stradale [B]>



15	3,00		2,00	2,00	X	3,00	
	3,00		2,00	2,00	X	3,00	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	150	1,5	10
STB	SAP	8,8	1	150	1,5	10

id_T **B49** 01

id_K B49

Id_S Disposizione 2 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 340

ZonaProtetta

Lm

Em 46,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 20,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

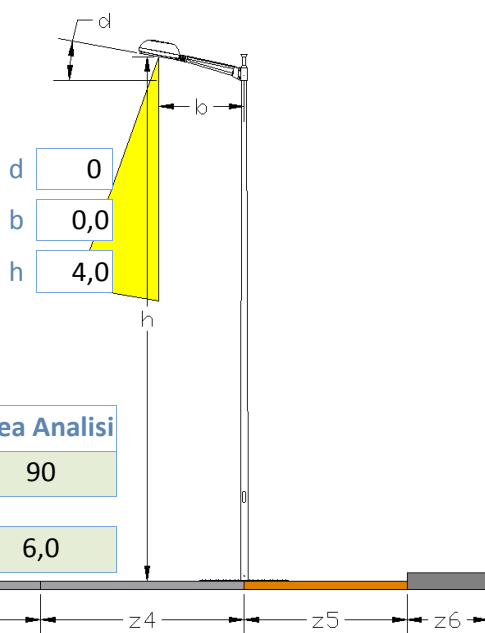
Flusso:	30.000
Ka:	72,5%
Kd:	99,7%
Kp:	40,0%
FIt:	17.400
Fid:	17.348
Flu:	52
Em:	46,3
Ech:	0,031
Ecv:	0,014
Eta':	19,5
Kill':	4,2

Wid(Em): 262

Wid(Erif): 42

Composizione di Riferimento

C00-Palo dritto+Tecnico [A]>



Area Analisi

90

6,0

15				3,00		3,00	X				
				3,00		3,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ALT	SAP	4,0	1	250	0,0	0

id_T **C00** **00** **NOTE**

id_K C00

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 275

ZonaProtetta

Lm

Em 36,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 23,5

Kill 11,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

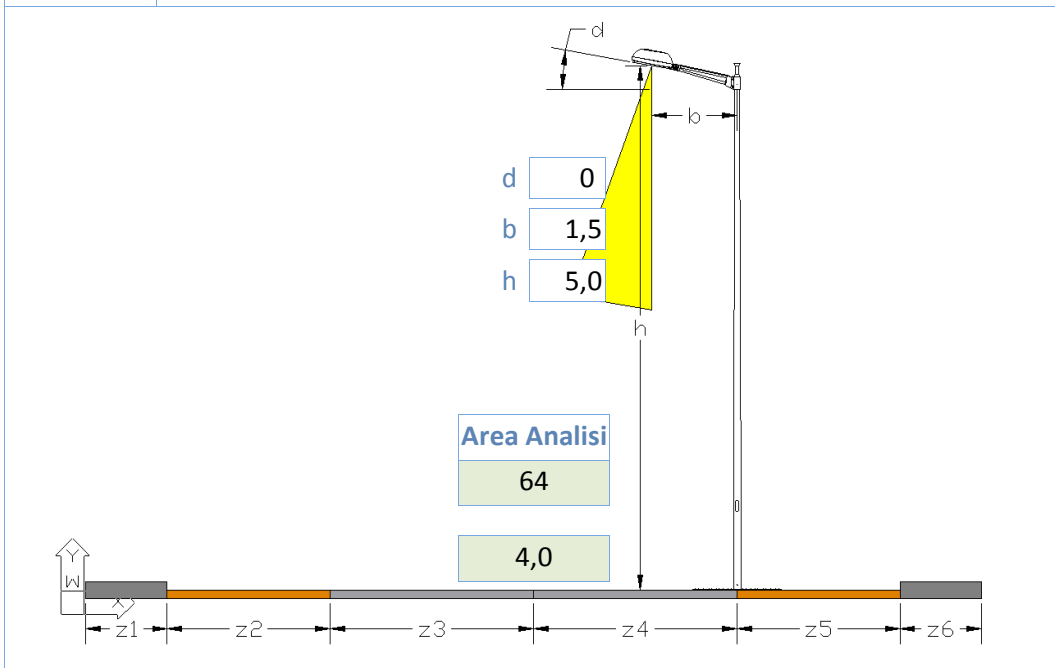
Wid(Em): 176

Wid(Erif): 36

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	28.000
Ka:	70,0%
Kd:	60,0%
Kp:	35,0%
Flt:	15.680
Fid:	9.408
Flu:	6.272
Em:	36,6
Ech:	0,042
Ecv:	0,017
Eta':	23,4
Kill':	10,9



16				2,00		2,00	X					
				2,00		2,00	X					

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	5,0	1	70	1,5	0

id_T **C01** 00 NOTE

id_K C01

id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 16

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 16,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 31,5

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Wid(Em): 40

Wid(Erif): 18

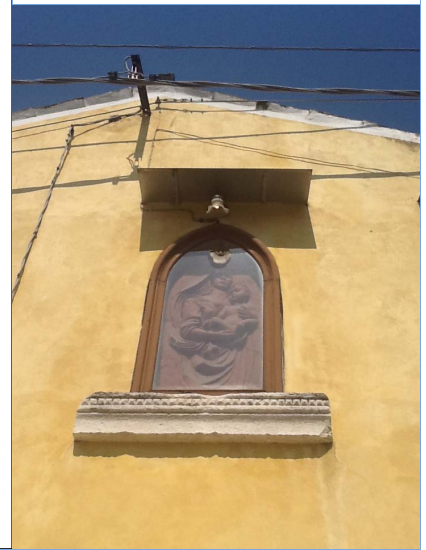
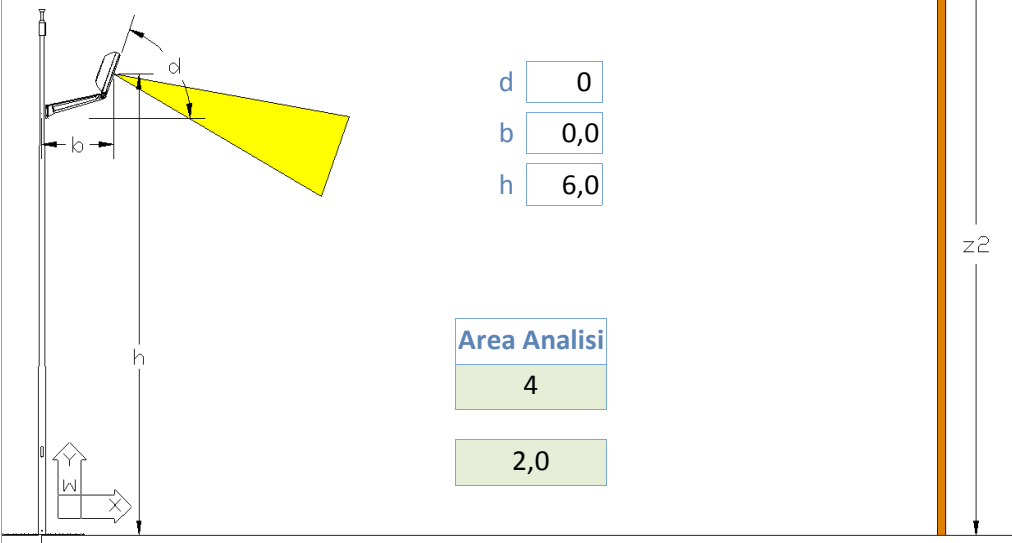
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	75,0%
Kd:	90,0%
Kp:	35,0%
Flt:	3.360
Fid:	3.024
Flu:	336
Em:	16,5
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	31,4
Kill':	5,8

Composizione di Riferimento

C02 - Mensola parete - Non definito



X							2,00		
X							2,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ALT	FLU	6,0	1	32	0,0	0

id_T 00 NOTE

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

Valori Limite

15
3

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

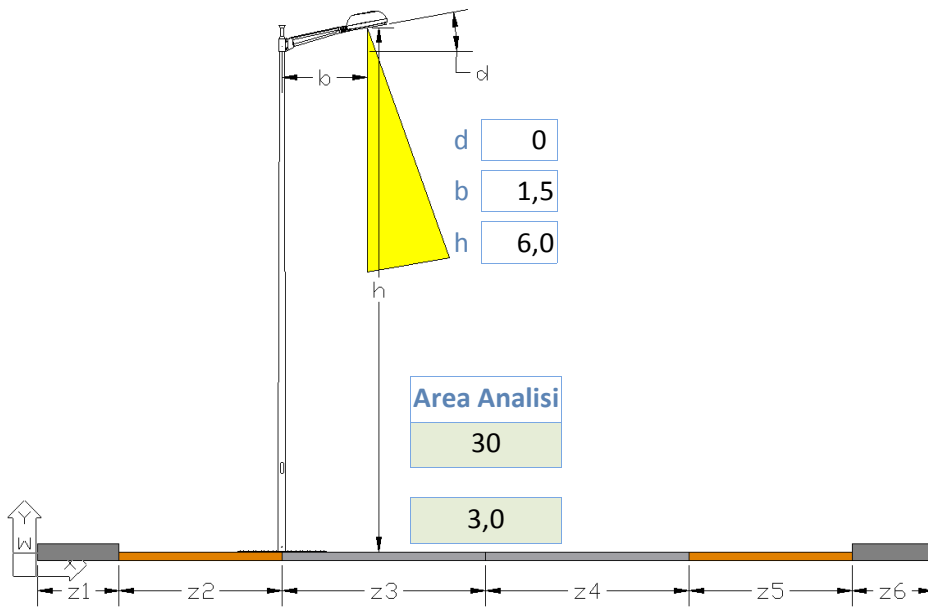
Calcoli Approssimati

Flusso:	2.100
Ka:	60,0%
Kd:	85,0%
Kp:	35,0%
Flt:	1.008
Fid:	857
Flu:	151
Em:	75,0
Ech:	0,002
Ecv:	0,001
Eta':	46,7
Kill':	6,3

Wid(Em):

Wid(Erif):

Composizione di Riferimento
C03-Mensola parete+Globo [E]V



Area Analisi

30

3,0

10	X	1,50	1,50				
	X	1,50	1,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	6,0	1	70	1,5	0

id_T **C03** 00 NOTE

id_K C03

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 10

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 35,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 31,5

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 40

Wid(Erif): 8

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 5.600

Ka: 75,0%

Kd: 90,0%

Kp: 35,0%

FIt: 3.360

Fid: 3.024

Flu: 336

Em: 35,3

Ech: 0,007

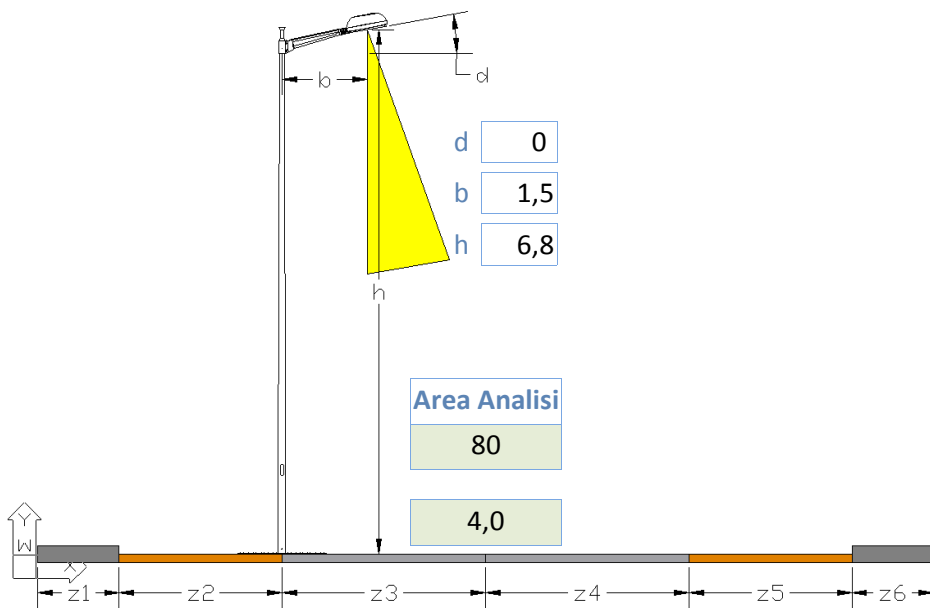
Ecv: 0,003

Eta': 31,2

Kill': 5,7

Composizione di Riferimento

C04-Palo+sbraccio+Globo [E]V



Area Analisi

80

4,0

20			X	2,00	2,00				
			X	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	6,8	1	70	1,5	0

id_T **C04** 00 NOTE

id_K C04

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 13,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 32,0

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Wid(Em): 39

Wid(Erif): 23

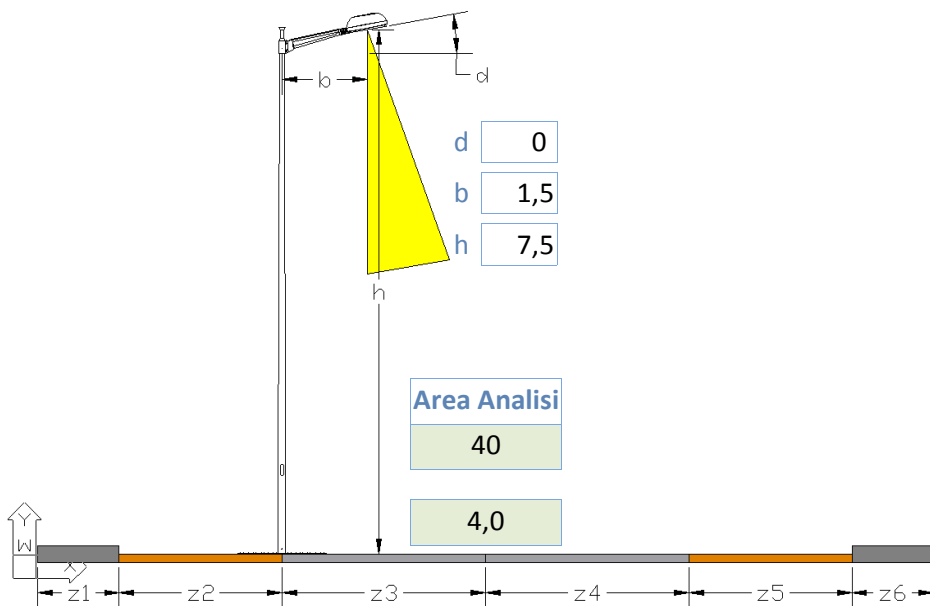
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	75,0%
Kd:	90,0%
Kp:	35,0%
FIt:	3.360
Fid:	3.024
Flu:	336
Em:	13,2
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	31,9
Kill':	5,7

Composizione di Riferimento

C05-Mensola parete+Globo [E]V



10	X	2,00	2,00
	X	2,00	2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	7,5	1	100	1,5	0

id_T **C05** 00 NOTE

id_K C05

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 10

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 40,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 20,0

Kill 6,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 86

Wid(Erif): 16

Calcoli Approssimati

Flusso: 8.500

Ka: 75,0%

Kd: 90,0%

Kp: 35,0%

FIt: 5.100

Fid: 4.590

Flu: 510

Em: 40,2

Ech: 0,010

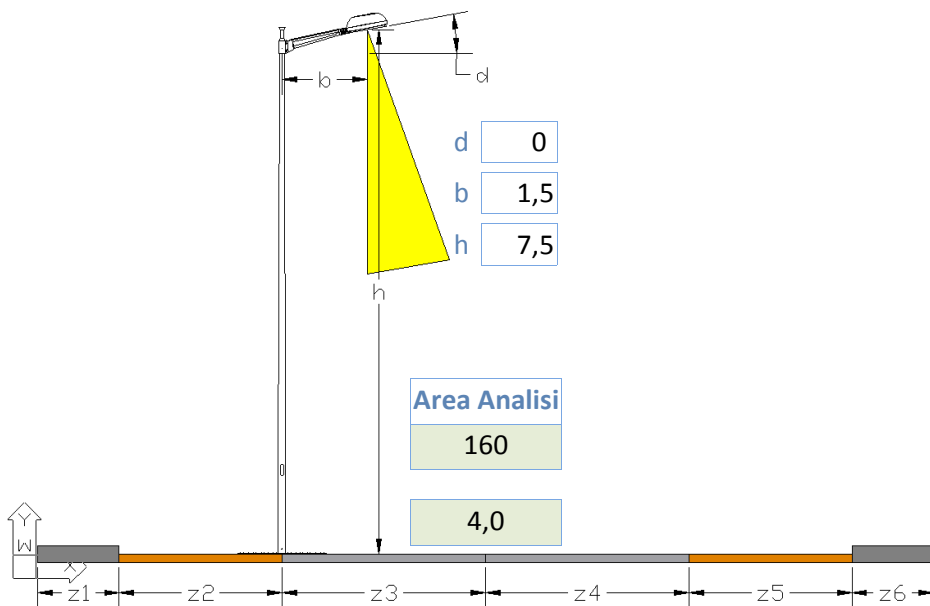
Ecv: 0,004

Eta': 20,1

Kill': 5,7

Composizione di Riferimento

C05-Mensola parete+Globo [E]V



40	X	2,00	2,00
	X	2,00	2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	7,5	1	100	1,5	0

id_T **C05** 01 NOTE

id_K C05

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 40

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 10,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 29,0

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

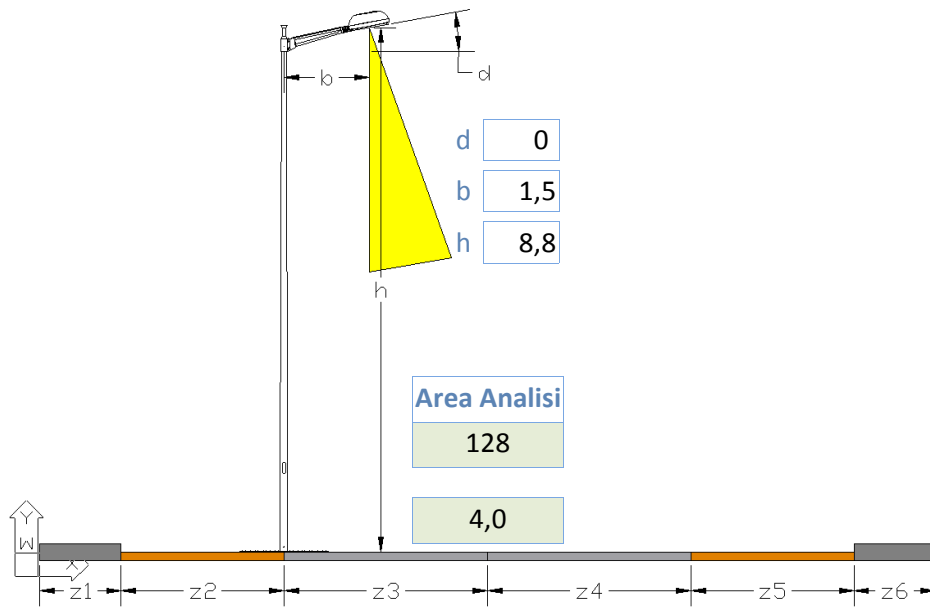
Wid(Em): 60

Wid(Erif): 45

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	75,0%
Kd:	90,0%
Kp:	35,0%
FIt:	5.100
Fid:	4.590
Flu:	510
Em:	10,0
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	28,8
Kill':	5,7



Composizione di Riferimento

C06-Mensola parete+Tecnico [C]>



32			X	2,00	2,00			
			X	2,00	2,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCC	SAP	8,8	1	70	1,5	0

id_T **C06** 00 NOTE

id_K C06

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 32

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 8,5

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 30,5

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

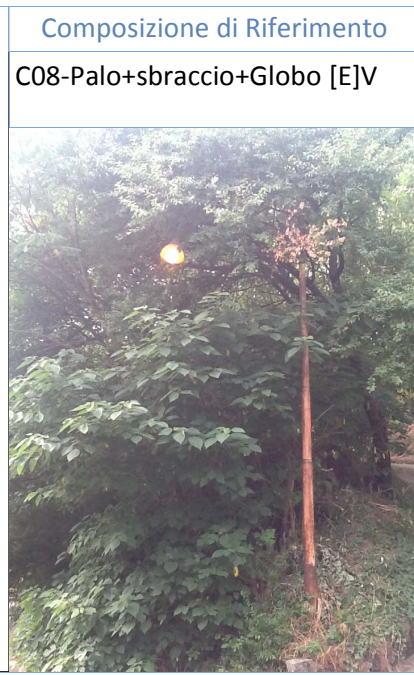
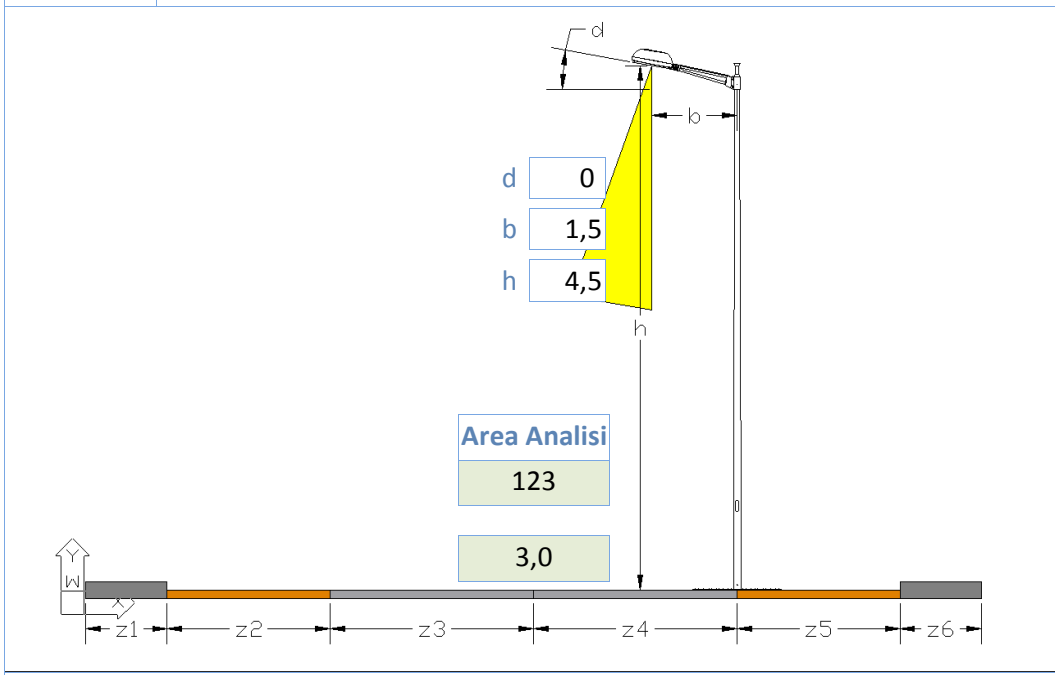
Wid(Em): 41

Wid(Erif): 36

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	75,0%
Kd:	90,0%
Kp:	35,0%
Flt:	3.360
Fid:	3.024
Flu:	336
Em:	8,3
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	30,5
Kill':	5,6



41				1,50		1,50	X						
				1,50		1,50	X						

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,5	1	70	1,5	0

id_T **C08** 00 NOTE

id_K C08

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 41

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 8,5

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 32,0

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Wid(Em): 39

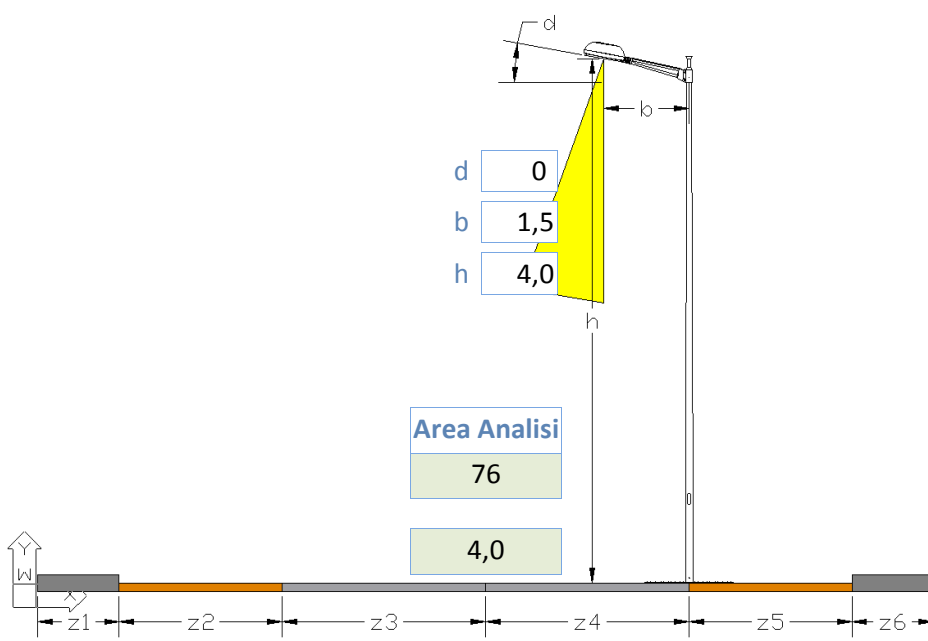
Wid(Erif): 35

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	75,0%
Kd:	90,0%
Kp:	35,0%
Flt:	3.360
Fid:	3.024
Flu:	336
Em:	8,6
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	31,8
Kill':	5,8

Composizione di Riferimento
C09-Mensola parete+Globo [E]V



19				2,00		2,00	X					
				2,00		2,00	X					

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,0	1	100	1,5	0

id_T **C09** 00

id_K C09

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 19

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 21,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 29,0

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

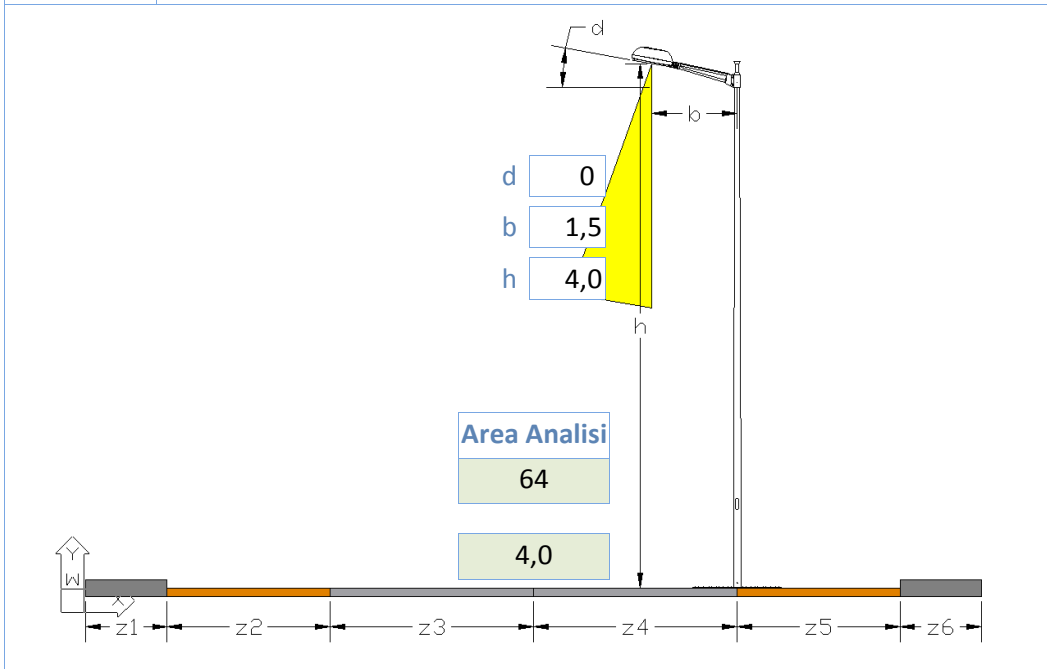
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	75,0%
Kd:	90,0%
Kp:	35,0%
Flt:	5.100
Fid:	4.590
Flu:	510
Em:	21,1
Ech:	0,010
Ecv:	0,005
Eta':	28,8
Kill':	5,8

Wid(Em): 60

Wid(Erif): 29



Composizione di Riferimento
C10-Mensola parete+Globo [E]V



16				2,00		2,00	X				
				2,00		2,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,0	1	70	1,5	0

id_T **C10** 00

id_K C10

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 16

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 16,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 31,5

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

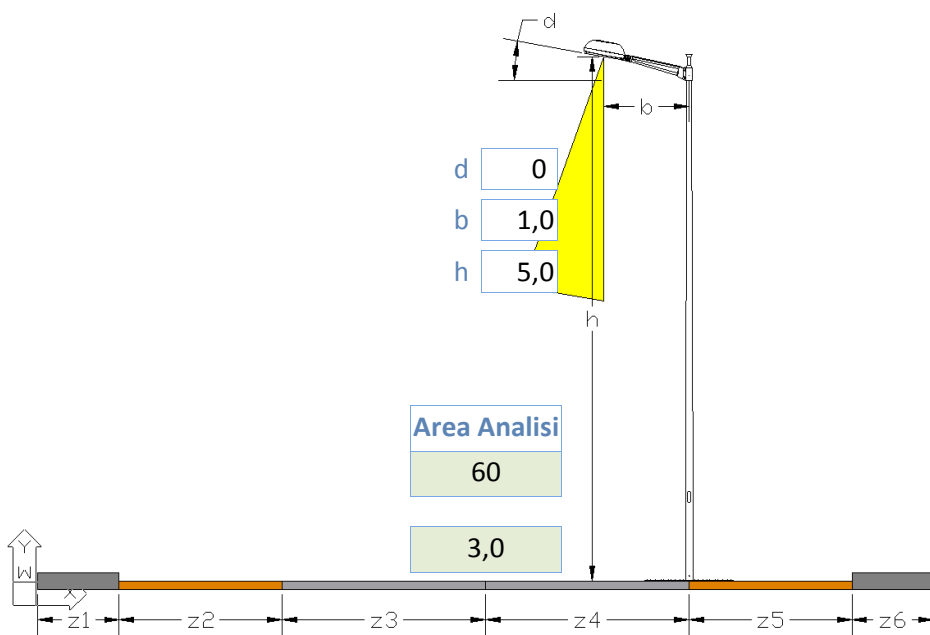
Flusso:	5.600
Ka:	75,0%
Kd:	90,0%
Kp:	35,0%
Flt:	3.360
Fid:	3.024
Flu:	336
Em:	16,5
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	31,4
Kill':	5,8

Wid(Em): 40

Wid(Erif): 18

Composizione di Riferimento

C11-Mensola parete+Globo [E]V



20				1,50		1,50	X				
				1,50		1,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	5,0	1	100	1,0	0

id_T **C11** 00 NOTE

id_K C11

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 27,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 28,5

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Wid(Em): 61

Wid(Erif): 17

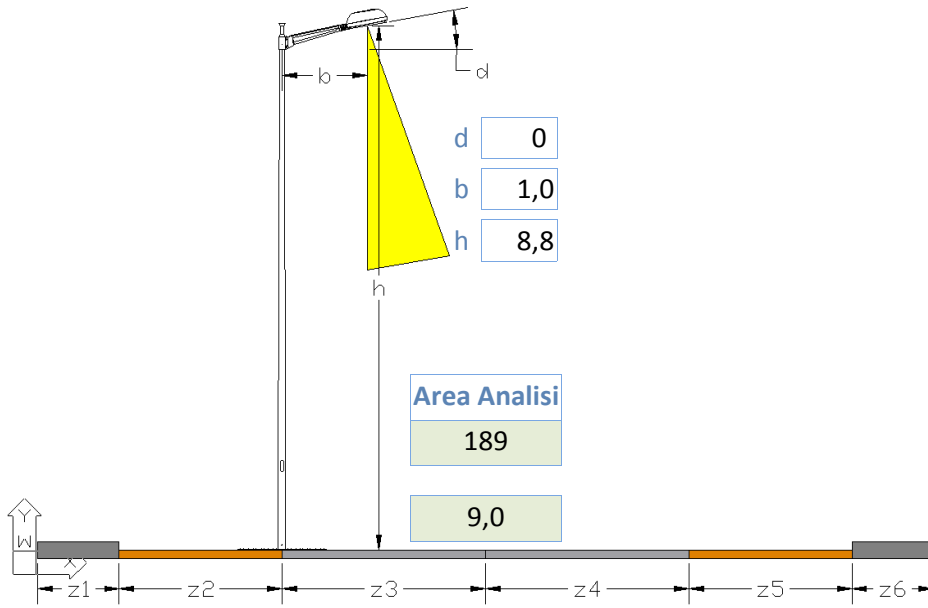
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	75,0%
Kd:	90,0%
Kp:	35,0%
FIt:	5.100
Fid:	4.590
Flu:	510
Em:	26,8
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	28,4
Kill':	5,8

Composizione di Riferimento

G01-Palo+n.sbracci+Globo [E]V



Area Analisi

189

9,0

21		5,00	X	2,00	2,00				
		5,00	X	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	8,8	1	100	1,0	0
GLC	SAP	8,8	1	100	1,0	0

id_T **G01** 00 NOTE

id_K G01

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 21

Wk 230

ZonaProtetta

Lm

Em 9,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 36,0

Kill 9,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 96

Wid(Erif): 76

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso: 17.000

Ka: 82,7%

Kd: 82,0%

Kp: 20,0%

Flt: 11.247

Fid: 9.223

Flu: 2.024

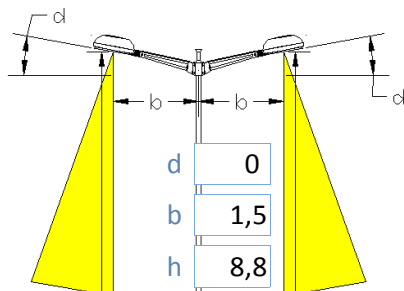
Em: 9,8

Ech: 0,025

Ecv: 0,010

Eta': 35,9

Kill': 11,2

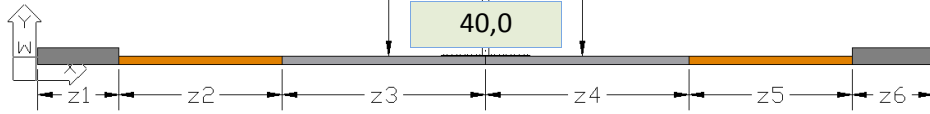


d 0
b 1,5
h 8,8

Area Analisi

720

40,0



Composizione di Riferimento

G03-Palo+n.sbracci+Globo [E]V



18	#####				X				#####
	#####				X				#####

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	8,8	1	150	1,5	0
GLC	SAP	8,8	1	150	1,5	0
GLC	SAP	8,8	1	150	1,5	0

id_T **G03** 00

id_K G03

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 18

Wk 510

ZonaProtetta

Lm

Em 14,5

Emin 1,5

Uo

TI

Eta 19,5

Kill 4,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

S3

Valori Limite

7,5
1,5
15
3

Controllo

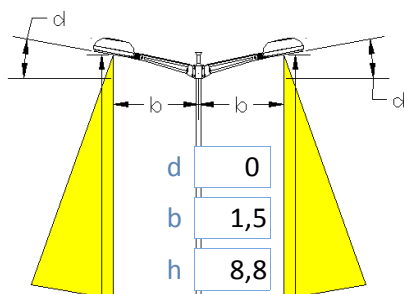
OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	43.500
Ka:	82,7%
Kd:	82,0%
Kp:	45,0%
FIt:	28.780
Fid:	23.599
Flu:	5.180
Em:	14,7
Ech:	0,063
Ecv:	0,025
Eta':	19,5
Kill':	5,0

Wid(Em): 392

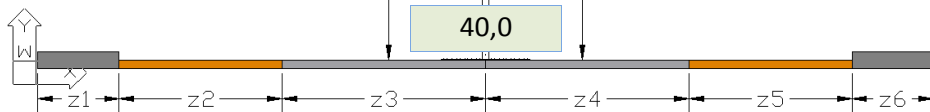
Wid(Erif): 203



Area Analisi

1.000

40,0



Composizione di Riferimento

G04 - Palo+n.sbracci - Globo [E]V



25	#####				X				#####
	#####				X				#####

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	8,8	1	150	1,5	0
GLC	SAP	8,8	1	150	1,5	0
GLC	SAP	8,8	1	150	1,5	0
PRG	SAP	8,8	1	150	0,0	80

id_T **G04** 00

id_K G04

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 680

ZonaProtetta

Lm

Em 13,0

Emin 1,5

Uo

TI

Eta 15,0

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

S3

Valori Limite

7,5

1,5

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

NO

Wid(Em): 696

Wid(Erif): 402

Calcoli Approssimati

Flusso: 58.000

Ka: 82,7%

Kd: 82,0%

Kp: 41,0%

FIt: 38.373

Fid: 31.466

Flu: 6.907

Em: 12,9

Ech: 0,084

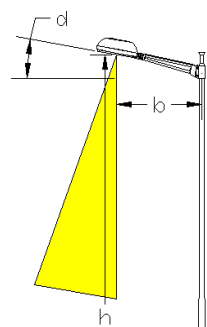
Ecv: 0,033

Eta': 14,6

Kill': 5,5

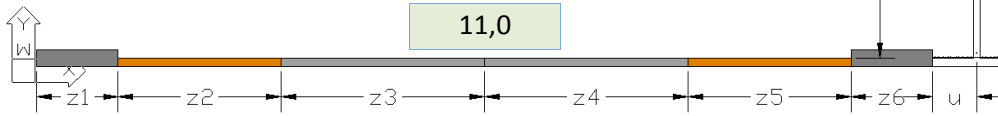
Composizione di Riferimento

G05 - Palo+sbraccio - Globo [E]V



d
 b
 h

Area Analisi



15	1,50		1,50	1,50	5,00	1,50	X
	1,50		1,50	1,50	5,00	1,50	X
	1,50		1,50	1,50	5,00	1,50	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	8,8	1	100	1,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

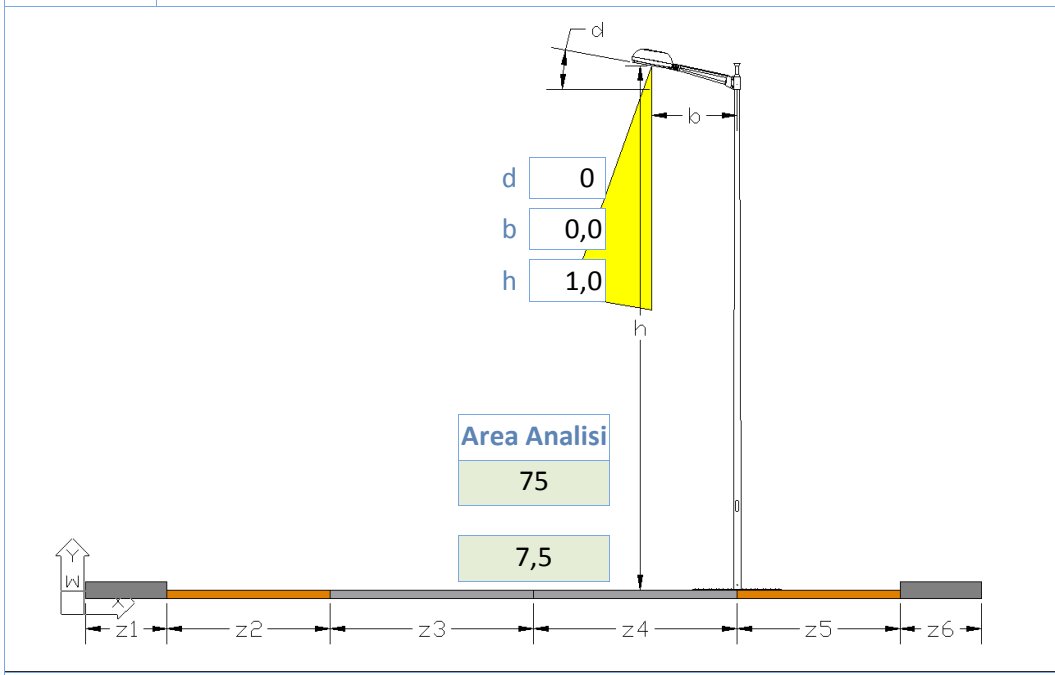
Wid(Em):

Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="8.500"/>
Ka:	<input type="text" value="82,7%"/>
Kd:	<input type="text" value="82,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="28,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="5.624"/>
Fid:	<input type="text" value="4.611"/>
Flu:	<input type="text" value="1.012"/>
Em:	<input type="text" value="7,8"/>
Ech:	<input type="text" value="0,012"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,005"/>
Eta':	<input type="text" value="25,0"/>
Kill':	<input type="text" value="8,0"/>

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE



Composizione di Riferimento

G06 - Palo dritto - Globo [E]A



10					2,50	X			5,00
					2,50	X			5,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	FLU	1,0	1	24	0,0	0

id_T **G06** 00 **NOTE**

id_K **G06**

Id_S **Disposizione 1 Dx P2**

Fm: **0,80**

Interasse **10**

Wk **26**

ZonaProtetta

Lm

Em **3,0**

Emin **0,5**

Uo

TI

Eta **46,0**

Kill **14,0**

Ku **100,0%**

Ore: **4.000**

Priorità **3**

S3

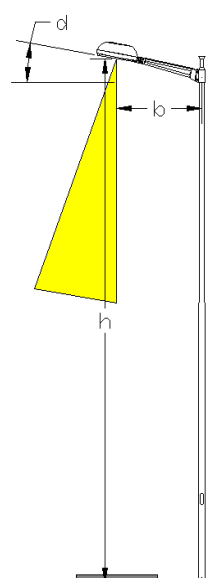
Valori Limite
7,5
1,5
15
3

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente IN-EFFICIENTE; parametri illuminotecnici IN-SUFFICIENTI-ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Controllo
OK
NO
NO
OK
OK
NO
NO

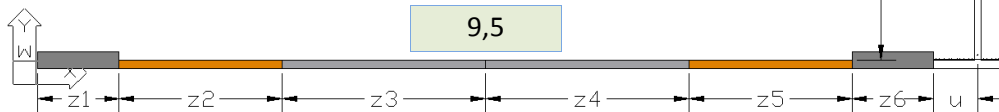
Calcoli Approssimati	
Flusso:	1.500
Ka:	84,3%
Kd:	43,8%
Kp:	45,0%
Flt:	1.012
Fid:	443
Flu:	569
Em:	2,7
Ech:	0,003
Ecv:	0,001
Eta':	46,2
Kill':	14,0

Wid(Em): **8**
 Wid(Erif): **21**



d
 b
 h

Area Analisi



Composizione di Riferimento

G07 - Mensola parete - Globo [E]A



10	1,50		2,00	2,00	2,50	1,50	X
	1,50		2,00	2,00	2,50	1,50	X
	1,50		2,00	2,00	2,50	1,50	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	3,0	1	70	1,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

S3

Valori Limite

7,5
1,5
15
3

Controllo

OK
NO
NO
OK
OK
NO
NO

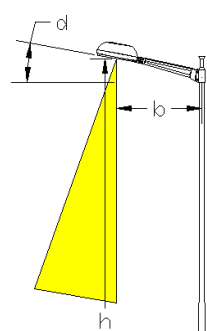
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="83,5%"/>
Kd:	<input type="text" value="45,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="30,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.741"/>
Fid:	<input type="text" value="1.683"/>
Flu:	<input type="text" value="2.057"/>
Em:	<input type="text" value="5,3"/>
Ech:	<input type="text" value="0,011"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,005"/>
Eta':	<input type="text" value="44,5"/>
Kill':	<input type="text" value="19,2"/>

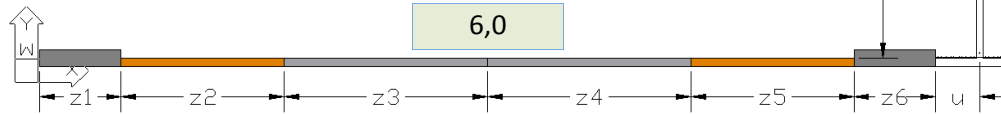


d
 b
 h

Area Analisi

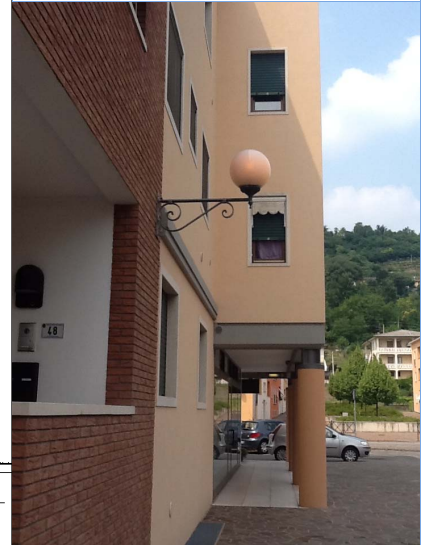
144

6,0



Composizione di Riferimento

G07 - Mensola parete - Globo [E]A



24							6,00	X
							6,00	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	3,0	1	70	1,0	0

id_T **G07** **01** **NOTE**

id_K G07

Id_S Disposizione 1 Dx P0

Fm: 0,80

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

S3

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text" value="1,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

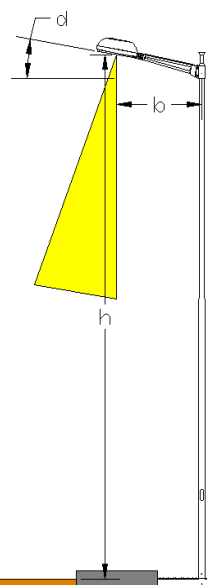
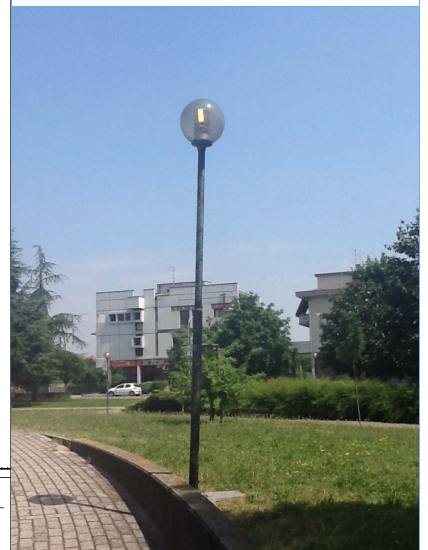
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="83,5%"/>
Kd:	<input type="text" value="45,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="30,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="3.741"/>
Fid:	<input type="text" value="1.683"/>
Flu:	<input type="text" value="2.057"/>
Em:	<input type="text" value="3,5"/>
Ech:	<input type="text" value="0,011"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,005"/>
Eta':	<input type="text" value="46,1"/>
Kill':	<input type="text" value="19,2"/>

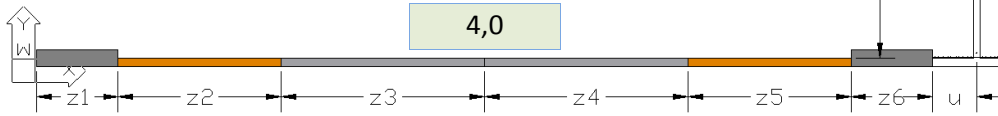
Composizione di Riferimento

G08 - Palo dritto - Globo [E]A



d
 b
 h

Area Analisi



14							4,00	X
							4,00	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	FLU	3,5	1	32	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

S3

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text" value="1,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

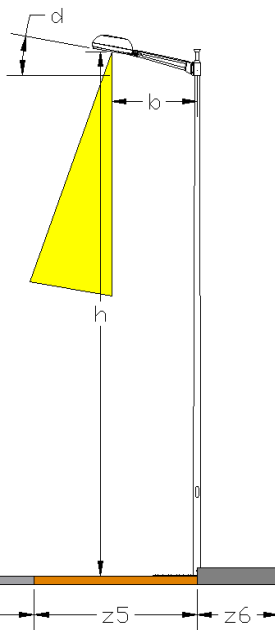
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="2.100"/>
Ka:	<input type="text" value="45,9%"/>
Kd:	<input type="text" value="70,5%"/>
Kp:	<input type="text" value="30,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="771"/>
Fid:	<input type="text" value="544"/>
Flu:	<input type="text" value="227"/>
Em:	<input type="text" value="2,9"/>
Ech:	<input type="text" value="0,002"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,001"/>
Eta':	<input type="text" value="83,3"/>
Kill':	<input type="text" value="10,2"/>



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

G09 - Palo dritto - Globo [E]A



24							10,00	X	
							10,00	X	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	3,5	1	70	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

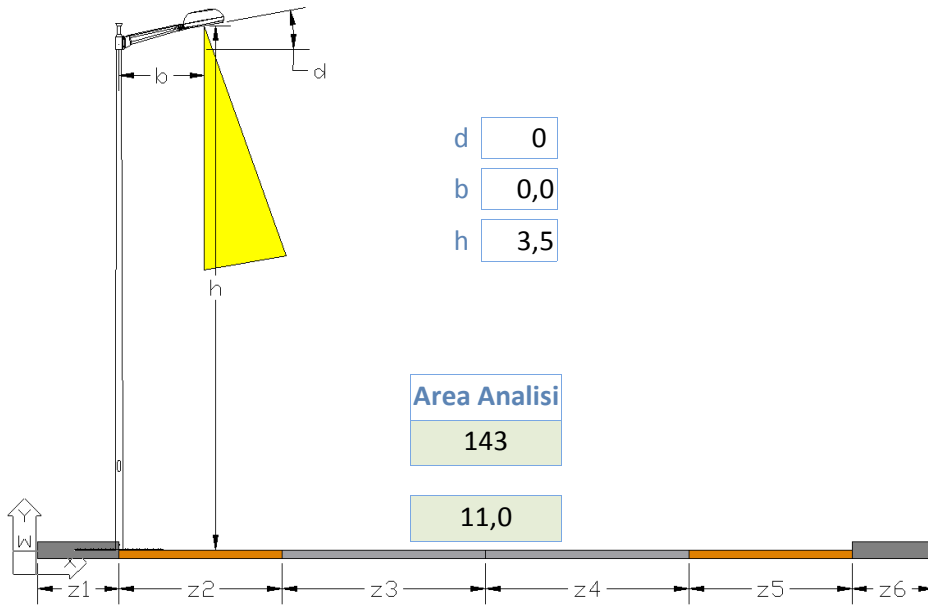
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="83,5%"/>
Kd:	<input type="text" value="45,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="30,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="3.741"/>
Fid:	<input type="text" value="1.683"/>
Flu:	<input type="text" value="2.057"/>
Em:	<input type="text" value="2,1"/>
Ech:	<input type="text" value="0,011"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,005"/>
Eta':	<input type="text" value="69,2"/>
Kill':	<input type="text" value="19,0"/>

Composizione di Riferimento

G10 - Palo dritto - Globo [E]A



d

b

h

Area Analisi

143

11,0

13	X	2,50	2,00	2,00	4,50
	X	2,50	2,00	2,00	4,50

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	3,5	1	100	0,0	0

id_T **G10** **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

Controllo

OK

NO

OK

NO

OK

NO

NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

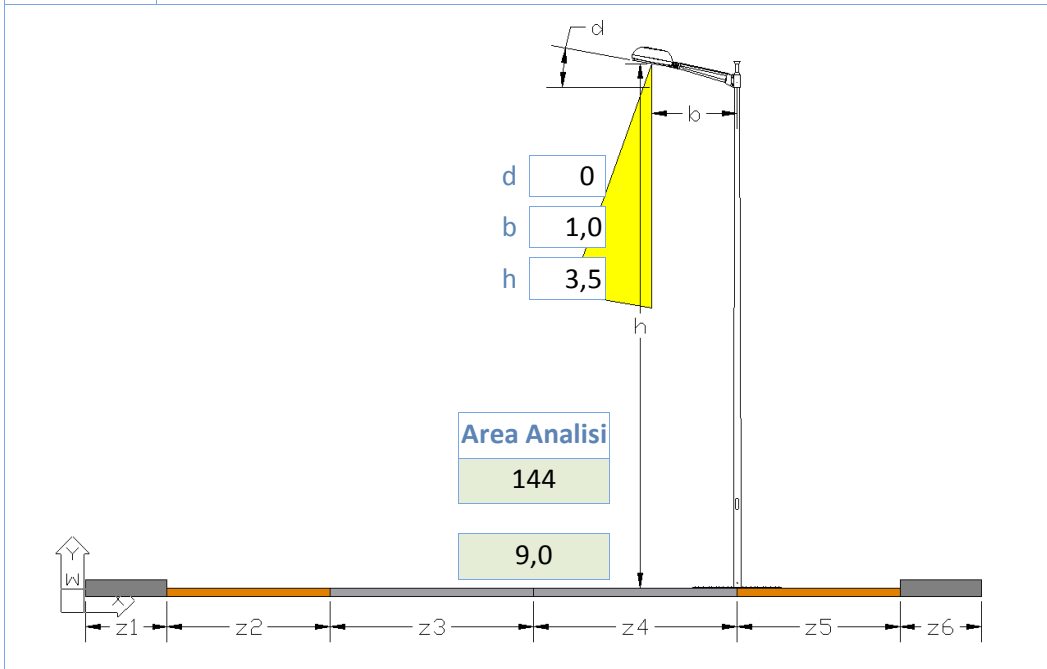
Em:

Ech:

Ecv:

Eta':

Kill':



Composizione di Riferimento
G12-Palo+sbraccio+Globo [E]V



16				2,00		2,00	X			5,00
				2,00		2,00	X			5,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	3,5	1	100	1,0	0

id_T **G12** 00 NOTE

id_K G12

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 16

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 5,5

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 58,0

Kill 18,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Controllo

OK

NO

OK

NO

OK

NO

NO

Wid(Em): 30

Wid(Erif): 41

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso: 8.500

Ka: 83,5%

Kd: 55,0%

Kp: 25,0%

Flt: 5.678

Fid: 3.123

Flu: 2.555

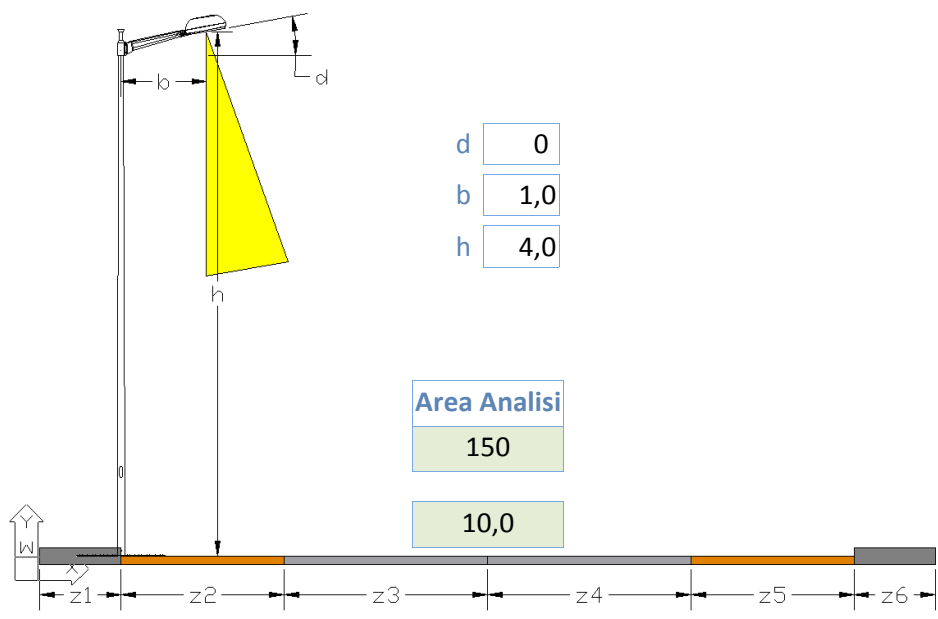
Em: 5,4

Ech: 0,016

Ecv: 0,006

Eta': 58,1

Kill': 17,4



Composizione di Riferimento

G13 - Mensola parete - Globo [E]A



d
 b
 h

Area Analisi

15	X	10,00							
	X	10,00							

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,0	1	70	1,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

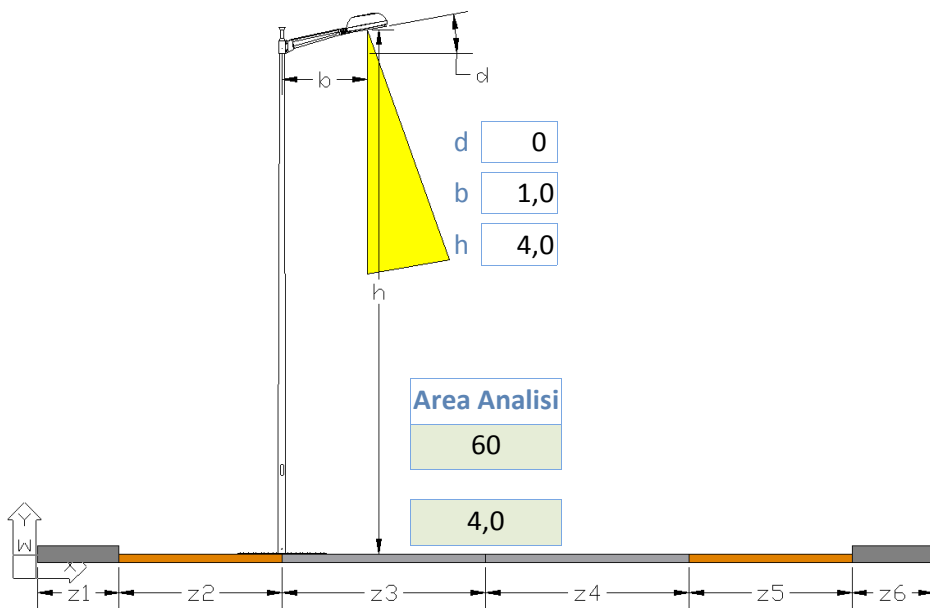
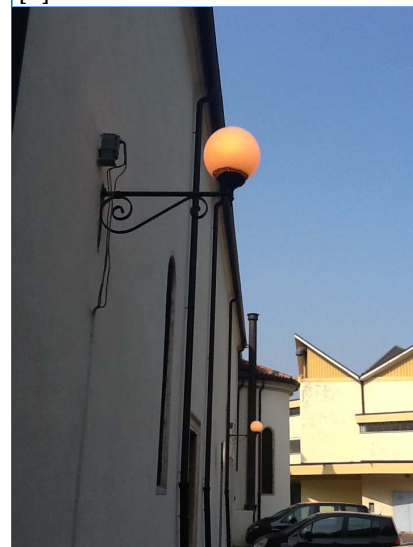
Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	83,5%
Kd:	45,0%
Kp:	30,0%
Flt:	3.741
Fid:	1.683
Flu:	2.057
Em:	3,4
Ech:	0,011
Ecv:	0,004
Eta':	63,2
Kill':	18,7

Wid(Em):
 Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

G13 - Mensola parete - Globo [E]A



15	X	2,00	2,00					
	X	2,00	2,00					

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,0	1	70	1,0	0

id_T **G13** 01 NOTE

id_K G13

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 7,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 79,0

Kill 22,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

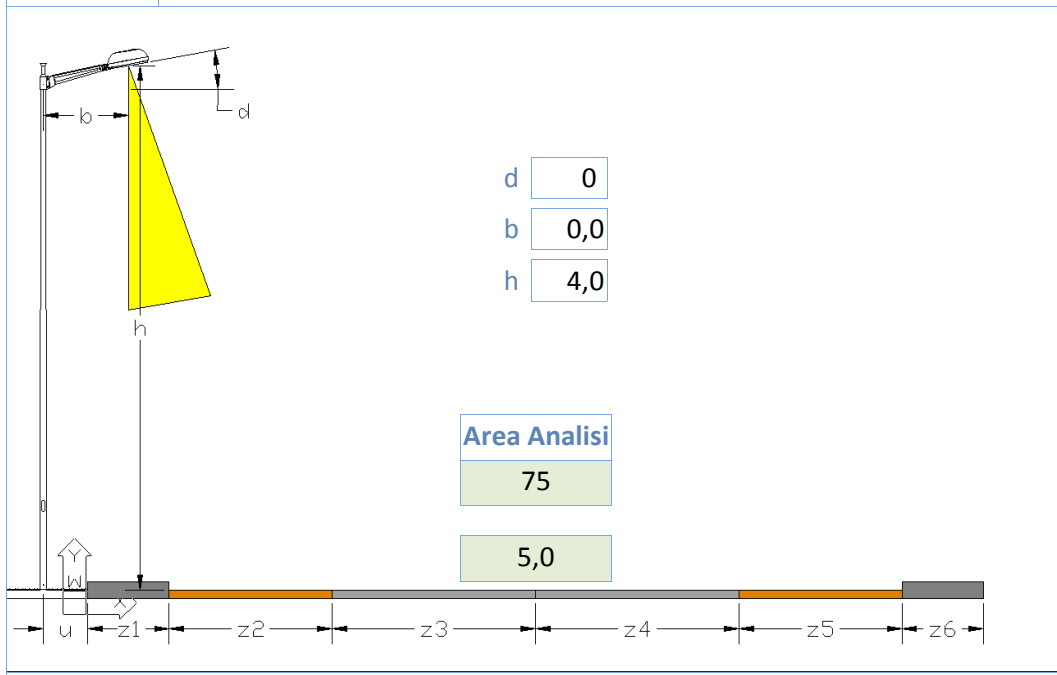
Wid(Em): 16

Wid(Erif): 17

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	83,5%
Kd:	55,0%
Kp:	20,0%
FIt:	3.741
Fid:	2.057
Flu:	1.683
Em:	6,9
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	79,0
Kill':	21,5



Composizione di Riferimento

G14 - Palo dritto - Globo [E]A



15	X	5,00											
	X	5,00											

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	MBF	4,0	1	80	0,0	0

id_T **G14** **00** NOTE

id_K **G14**

Id_S **Disposizione 1 Sx P0**

Fm: **0,80**

Interasse **15**

Wk **89**

ZonaProtetta

Lm

Em **4,0**

Emin **1,0**

Uo

TI

Eta **83,0**

Kill **23,0**

Ku **70,0%**

Ore: **4.000**

Priorità **3**

S3

Valori Limite
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

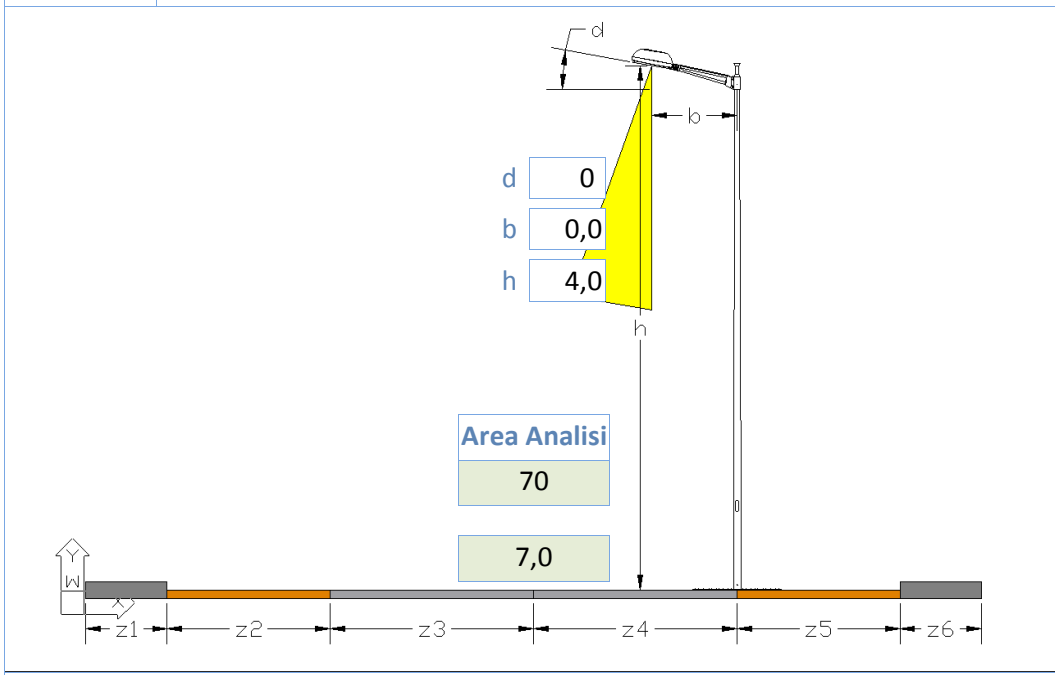
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Controllo
OK
NO
NO
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati	
Flusso:	3.800
Ka:	84,3%
Kd:	45,0%
Kp:	25,0%
FIt:	2.563
Fid:	1.153
Flu:	1.409
Em:	3,8
Ech:	0,008
Ecv:	0,003
Eta':	83,1
Kill':	22,4

Wid(Em): **16**

Wid(Erif): **30**



Composizione di Riferimento

G14 - Palo dritto - Globo [E]A



10				2,00		2,00	X			3,00
				2,00		2,00	X			3,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	MBF	4,0	1	80	0,0	0

id_T **G14** 01 NOTE

id_K **G14**

Id_S **Disposizione 1 Dx P2**

Fm: **0,80**

Interasse **10**

Wk **89**

ZonaProtetta

Lm

Em **4,0**

Emin

Uo **0,35**

TI

Eta **89,0**

Kill **23,0**

Ku **70,0%**

Ore: **4.000**

Priorità **3**

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

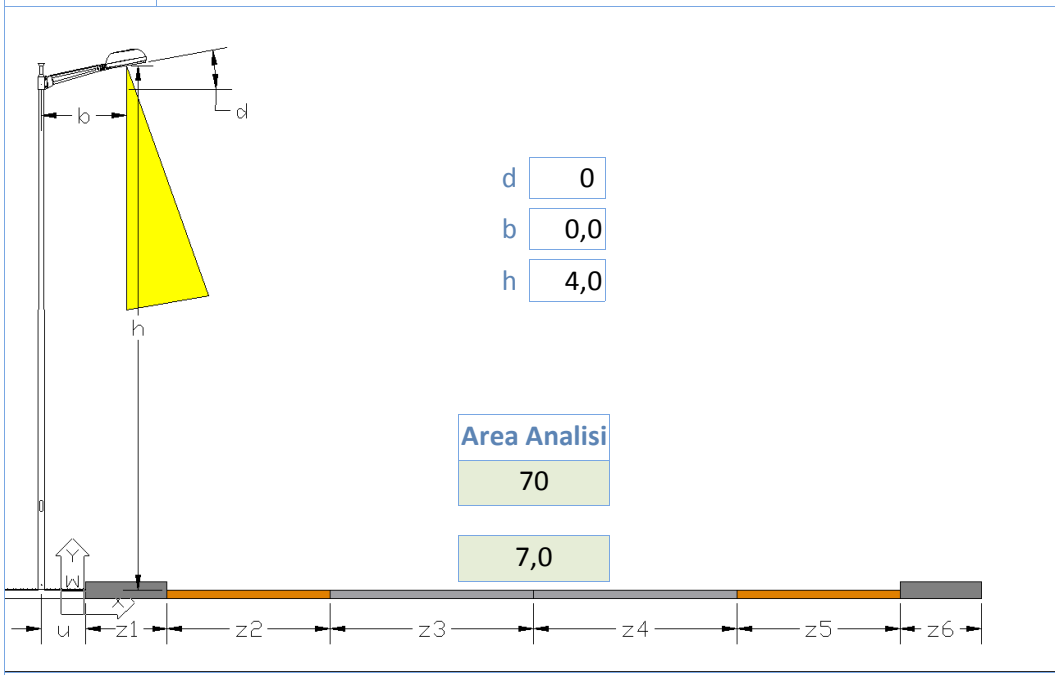
Wid(Em): **15**

Wid(Erif): **28**

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	3.800
Ka:	84,3%
Kd:	45,0%
Kp:	25,0%
Flt:	2.563
Fid:	1.153
Flu:	1.409
Em:	4,1
Ech:	0,008
Ecv:	0,003
Eta':	89,0
Kill':	22,4



Composizione di Riferimento

G15 - Palo dritto - Globo [E]A



10	X	1,50		2,00	2,00		1,50
	X	1,50		2,00	2,00		1,50

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,0	1	70	0,0	0

id_T **G15** **00** **NOTE**

id_K G15

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 10

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 5,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 95,0

Kill 12,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 13

Wid(Erif): 20

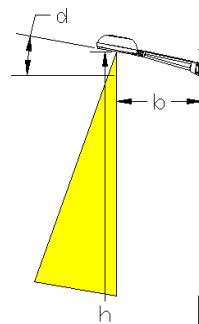
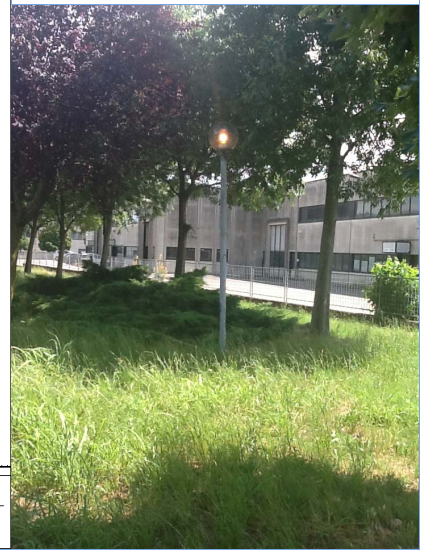
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	45,9%
Kd:	70,5%
Kp:	25,0%
FIt:	2.056
Fid:	1.450
Flu:	607
Em:	5,2
Ech:	0,005
Ecv:	0,002
Eta':	94,9
Kill':	12,1

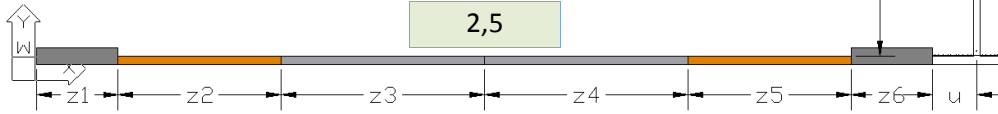
Composizione di Riferimento

G15 - Palo dritto - Globo [E]A



d
 b
 h

Area Analisi



32

X
 X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,0	1	70	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

S3

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text" value="1,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

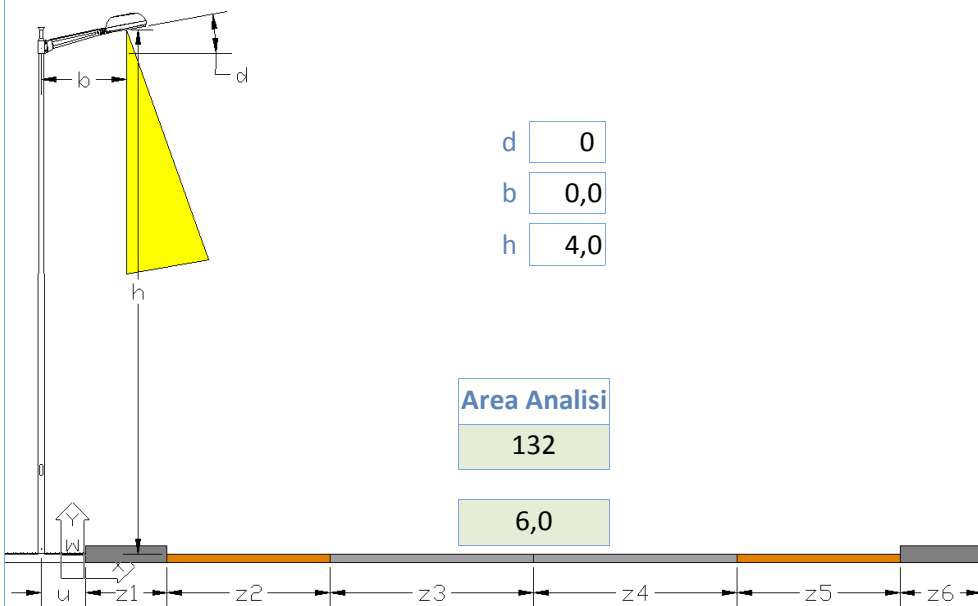
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Wid(Em):
 Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="45,9%"/>
Kd:	<input type="text" value="70,5%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="2.056"/>
Fid:	<input type="text" value="1.450"/>
Flu:	<input type="text" value="607"/>
Em:	<input type="text" value="4,5"/>
Ech:	<input type="text" value="0,005"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,002"/>
Eta':	<input type="text" value="92,2"/>
Kill':	<input type="text" value="12,1"/>

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

G16 - Palo dritto - Globo [E]A



22	X	2,00		2,00	2,00				
	X	2,00		2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,0	1	100	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

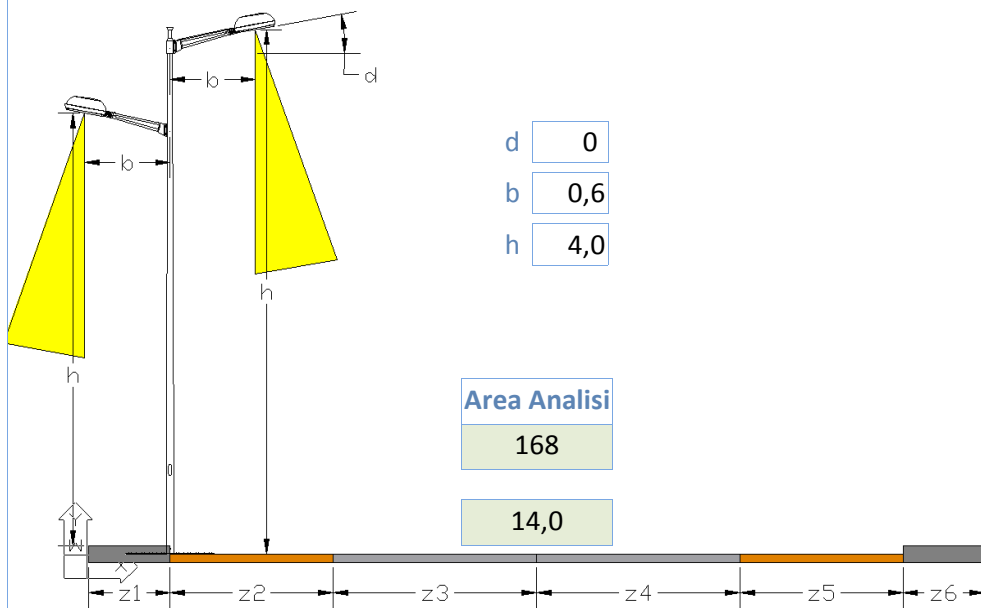
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="8.500"/>
Ka:	<input type="text" value="83,5%"/>
Kd:	<input type="text" value="45,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="5.678"/>
Fid:	<input type="text" value="2.555"/>
Flu:	<input type="text" value="3.123"/>
Em:	<input type="text" value="4,8"/>
Ech:	<input type="text" value="0,017"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,007"/>
Eta':	<input type="text" value="69,7"/>
Kill':	<input type="text" value="22,4"/>

Composizione di Riferimento

G17 - Palo+n.sbracci - Globo [E]A



12	4,00	X	3,50	2,50	2,50	1,50
	4,00	X	3,50	2,50	2,50	1,50

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,0	1	70	0,6	0
GLE	SAP	4,0	1	70	0,6	0

id_T **G17** 00 NOTE

id_K G17

Id_S Disposizione 2 Sx P1

Fm: 0,80

Interasse 12

Wk 166

ZonaProtetta

Lm

Em 6,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 66,0

Kill 9,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 38

Wid(Erif): 47

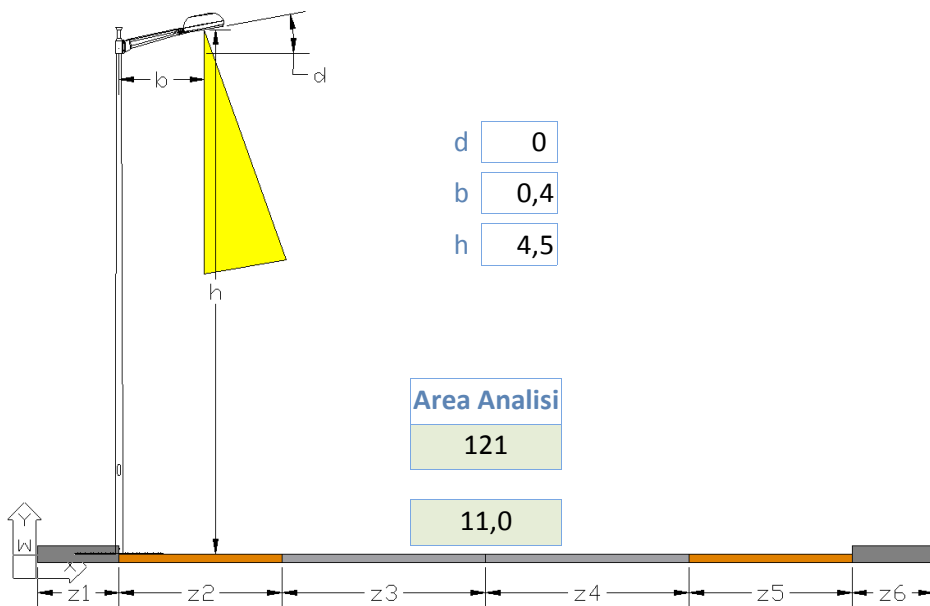
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	11.200
Ka:	45,9%
Kd:	70,5%
Kp:	35,0%
Flt:	4.113
Fid:	2.899
Flu:	1.213
Em:	6,0
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	65,9
Kill':	8,6

Composizione di Riferimento

G20-Palo dritto+Globo [E]V



11	2,00	X	3,00	3,00	3,00				
	2,00	X	3,00	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	4,5	1	70	0,4	0

id_T **G20** 00 NOTE

id_K G20

Id_S Disposizione 1 Sx P1

Fm: 0,80

Interasse 11

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 5,5

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 35,0

Kill 9,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 36

Wid(Erif): 65

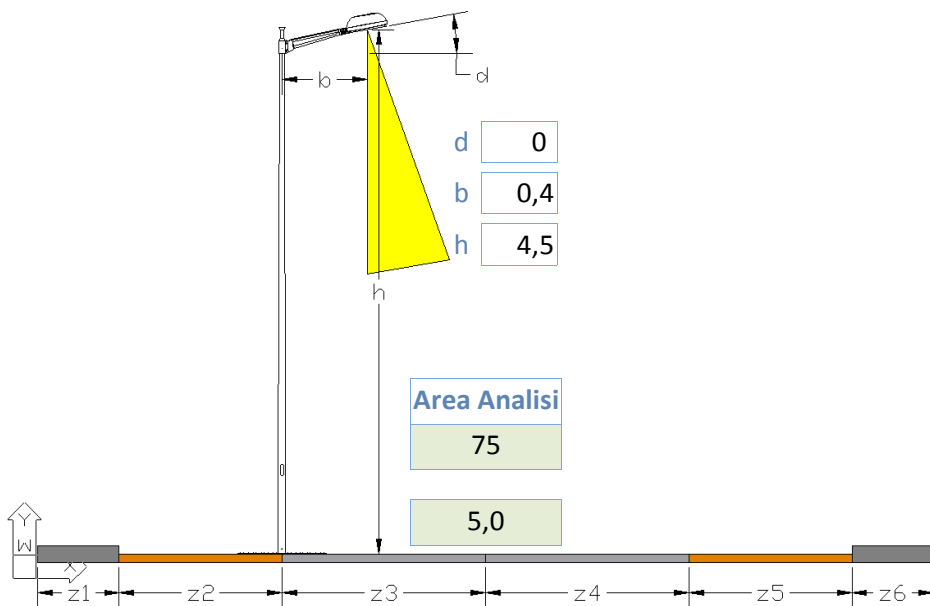
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	68,6%
Kd:	85,3%
Kp:	25,0%
Flt:	3.073
Fid:	2.622
Flu:	452
Em:	5,4
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	34,9
Kill':	8,9

Composizione di Riferimento

G20-Palo dritto+Globo [E]V



15	2,00		X	3,00						
	2,00		X	3,00						

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	4,5	1	70	0,4	0

id_T **G20** 01

id_K G20

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 9,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 49,0

Kill 9,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

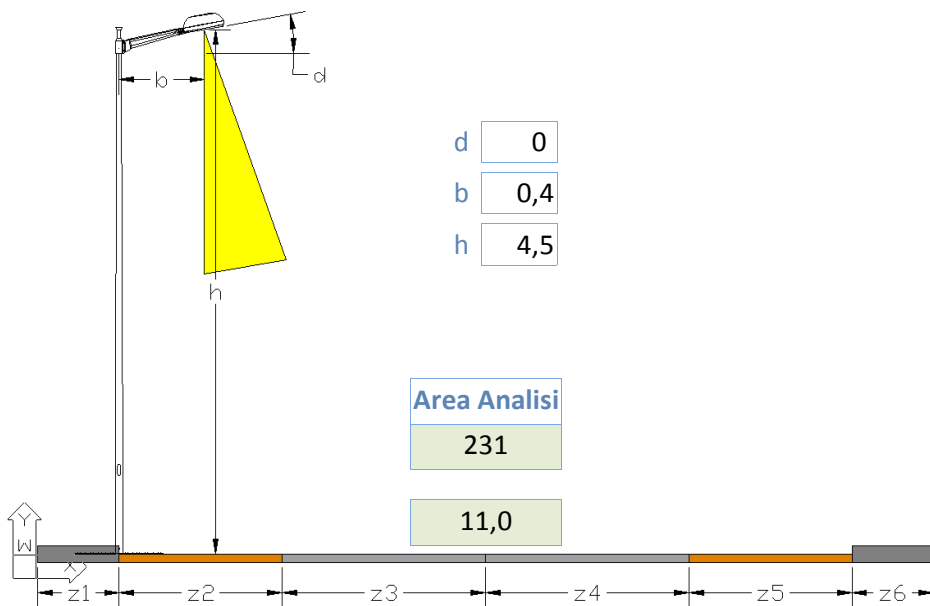
Flusso:	5.600
Ka:	68,6%
Kd:	85,3%
Kp:	25,0%
Flt:	3.073
Fid:	2.622
Flu:	452
Em:	8,7
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	49,2
Kill':	8,9

Wid(Em): 25

Wid(Erif): 21

Composizione di Riferimento

G21-Palo+n.sbracci+Globo [E]V



21	2,00	X	3,00	3,00	3,00				
	2,00	X	3,00	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	4,5	1	70	0,4	0
GLC	SAP	4,5	1	70	0,4	0

id_T **G21** **00** **NOTE**

id_K **G21**

Id_S **Disposizione 1 Sx P1**

Fm: **0,80**

Interasse **21**

Wk **166**

ZonaProtetta

Lm

Em **7,0**

Emin

Uo **0,30**

TI

Eta **29,0**

Kill **8,0**

Ku **70,0%**

Ore: **4.000**

Priorità **2**

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): **87**

Wid(Erif): **124**

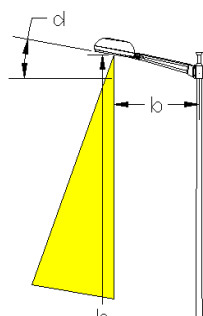
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	11.200
Ka:	68,6%
Kd:	85,3%
Kp:	30,0%
FIt:	6.147
Fid:	5.243
Flu:	904
Em:	6,8
Ech:	0,013
Ecv:	0,006
Eta':	28,7
Kill':	7,4

Composizione di Riferimento

G22 - Palo dritto - Globo [E]A

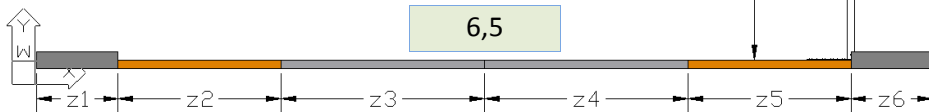


d 0
b 0,0
h 4,5

Area Analisi

104

6,5



16					2,00		2,00		2,50	X		
					2,00		2,00		2,50	X		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,5	1	100	0,0	0

id_T **G22** 00

id_K G22

Id_S Disposizione 1 Dx P1

Fm: 0,80

Interasse 16

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 0,33

Em 6,3

Emin

Uo 0,48

TI 103

Eta 70,5

Kill 10,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

ME5

Valori Limite

0,50

7,5

0,35

15

15

3

Controllo

NO

NO

OK

OK

NO

NO

NO

Wid(Em): 25

Wid(Erif): 29

Calcoli Approssimati

Flusso: 8.500

Ka: 42,3%

Kd: 70,6%

Kp: 32,0%

Flt: 2.876

Fid: 2.031

Flu: 846

Em: 6,2

Ech: 0,007

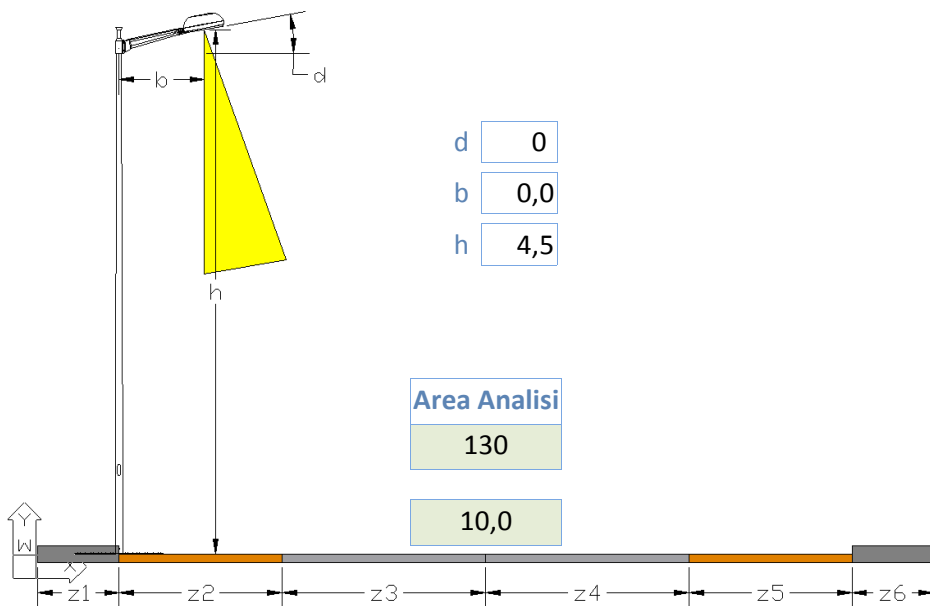
Ecv: 0,003

Eta': 70,3

Kill': 9,3

Composizione di Riferimento

G22 - Palo dritto - Globo [E]A



d
 b
 h

Area Analisi

13	X	10,00							
	X	10,00							

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,5	1	100	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

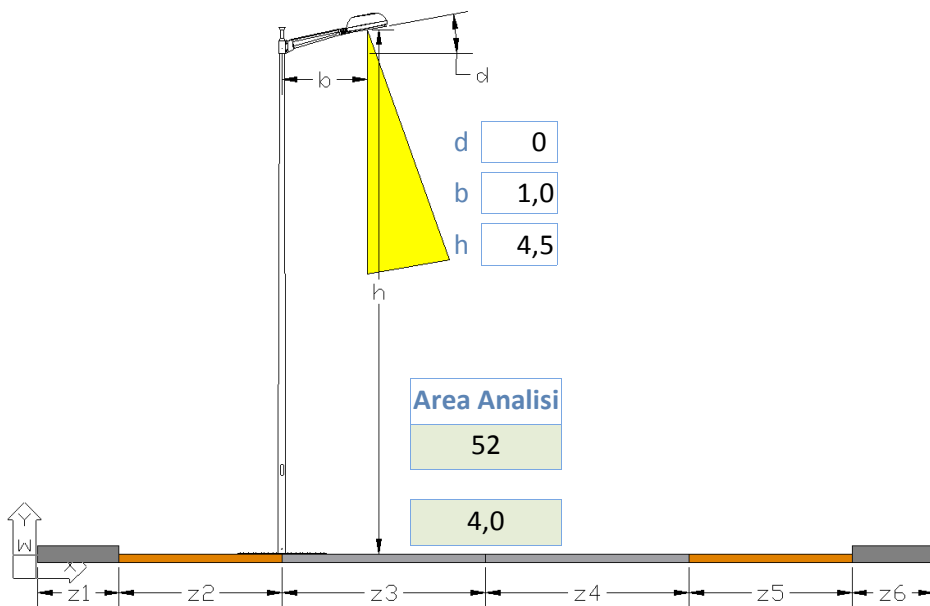
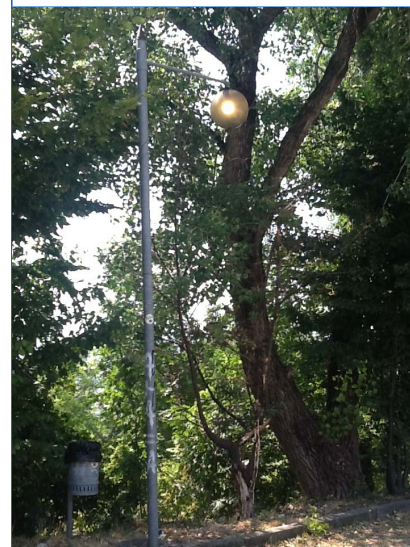
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="8.500"/>
Ka:	<input type="text" value="45,9%"/>
Kd:	<input type="text" value="70,5%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.121"/>
Fid:	<input type="text" value="2.200"/>
Flu:	<input type="text" value="921"/>
Em:	<input type="text" value="4,2"/>
Ech:	<input type="text" value="0,008"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="88,5"/>
Kill':	<input type="text" value="12,0"/>

Composizione di Riferimento

G23-Palo+sbraccio+Globo [E]V



13	X	2,00	2,00				
	X	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	FLU	4,5	1	32	1,0	0

id_T **G23** 00 NOTE

id_K G23

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 13

Wk 35

ZonaProtetta

Lm

Em 4,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 67,5

Kill 17,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 8

Wid(Erif): 15

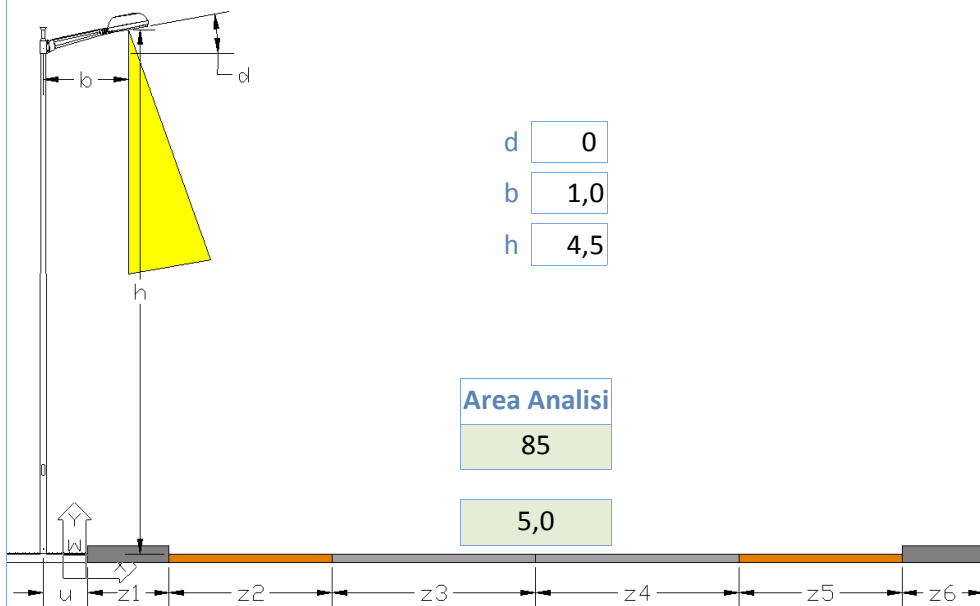
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	2.100
Ka:	84,3%
Kd:	56,2%
Kp:	25,0%
Flt:	1.416
Fid:	796
Flu:	620
Em:	3,8
Ech:	0,004
Ecv:	0,002
Eta':	67,3
Kill':	16,5

Composizione di Riferimento

G23-Palo+sbraccio+Globo [E]V

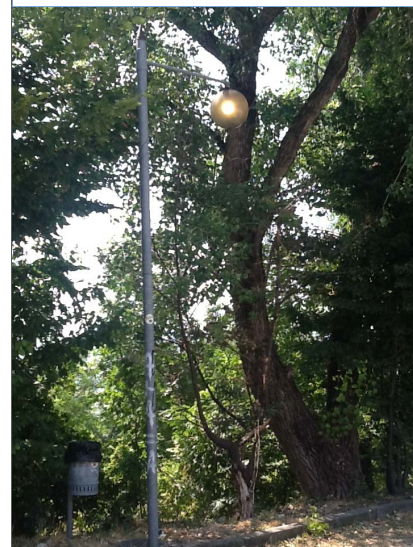


d
 b
 h

Area Analisi

85

5,0



17	X	5,00																	
	X	5,00																	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	FLU	4,5	1	32	1,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

S3

Valori Limite

7,5
1,5
15
3

Controllo

OK
NO
NO
OK
OK
NO
NO

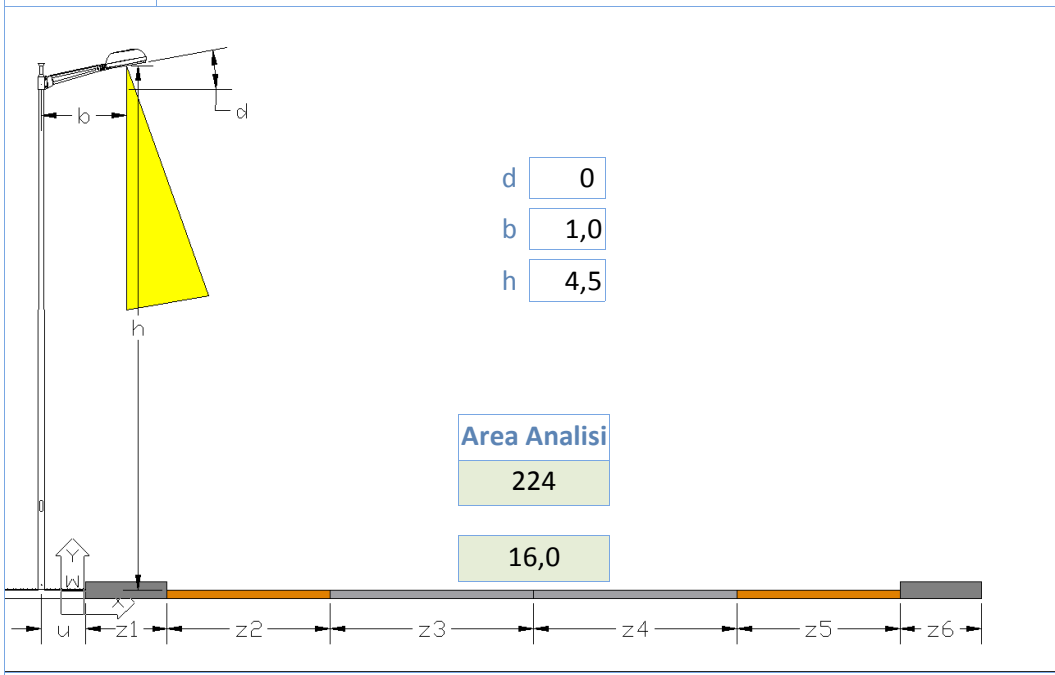
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="2.100"/>
Ka:	<input type="text" value="84,3%"/>
Kd:	<input type="text" value="56,2%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="1.416"/>
Fid:	<input type="text" value="796"/>
Flu:	<input type="text" value="620"/>
Em:	<input type="text" value="2,3"/>
Ech:	<input type="text" value="0,004"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,002"/>
Eta':	<input type="text" value="65,9"/>
Kill':	<input type="text" value="16,5"/>



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

G23-Palo+sbraccio+Globo [E]V



14	X #####		3,00	3,00					
	X #####		3,00	3,00					

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	FLU	4,5	1	32	1,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

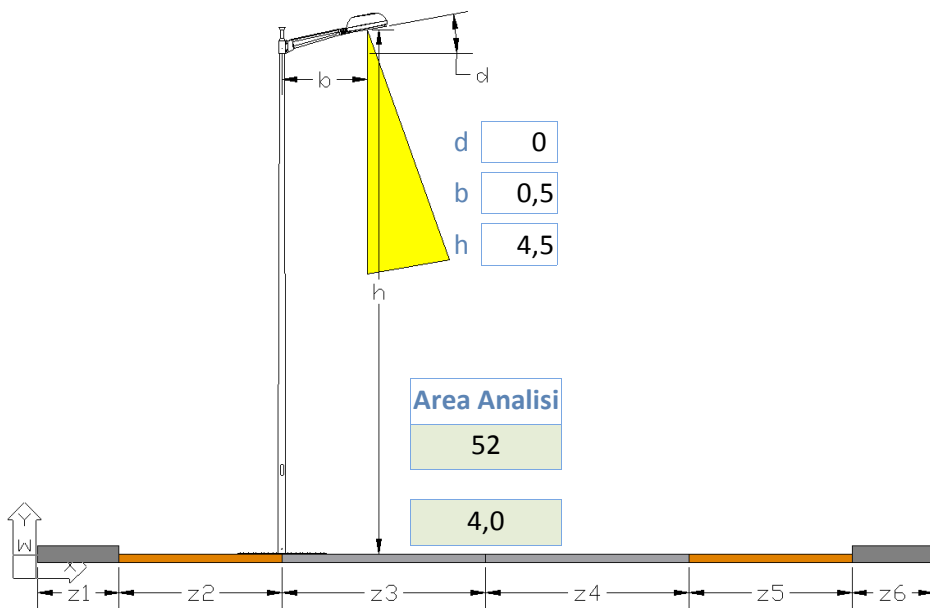
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="2.100"/>
Ka:	<input type="text" value="84,3%"/>
Kd:	<input type="text" value="56,2%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="1.416"/>
Fid:	<input type="text" value="796"/>
Flu:	<input type="text" value="620"/>
Em:	<input type="text" value="0,9"/>
Ech:	<input type="text" value="0,004"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,002"/>
Eta':	<input type="text" value="62,5"/>
Kill':	<input type="text" value="16,5"/>

Composizione di Riferimento

G24 - Palo+sbraccio - Globo [E]A



Area Analisi

52

4,0

13	X	2,00	2,00
	X	2,00	2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,5	1	70	0,5	0

id_T **G24** 00 NOTE

id_K G24

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 13

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 8,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 56,0

Kill 23,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Wid(Em): 22

Wid(Erif): 21

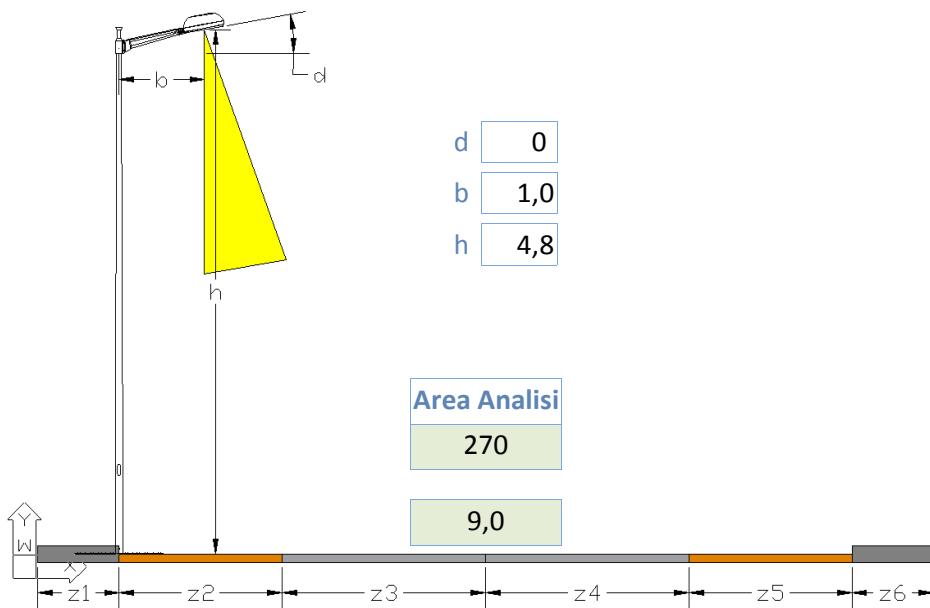
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	84,3%
Kd:	43,8%
Kp:	25,0%
FIt:	3.777
Fid:	1.654
Flu:	2.122
Em:	8,0
Ech:	0,011
Ecv:	0,004
Eta':	55,9
Kill':	22,9

Composizione di Riferimento

G25-Palo+sbraccio+Artistico [C]V



d
 b
 h

Area Analisi

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
ARC	SAP	4,8	1	100	1,0	0

30	<input checked="" type="checkbox"/>	5,00	2,00	2,00				
	<input checked="" type="checkbox"/>	5,00	2,00	2,00				

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

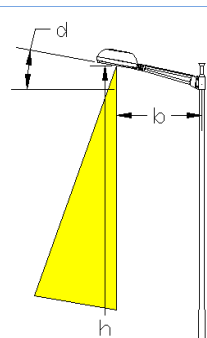
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

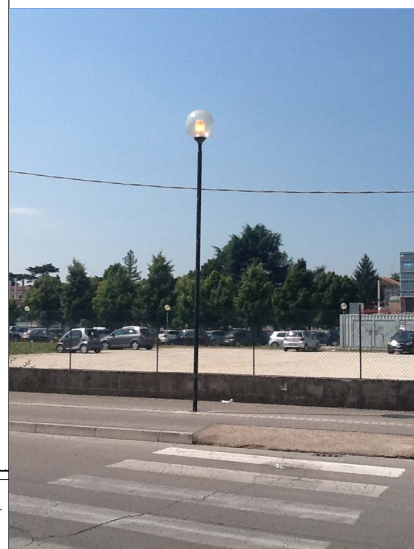
Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="8.500"/>
Ka:	<input type="text" value="68,6%"/>
Kd:	<input type="text" value="85,3%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="4.665"/>
Fid:	<input type="text" value="3.979"/>
Flu:	<input type="text" value="686"/>
Em:	<input type="text" value="3,7"/>
Ech:	<input type="text" value="0,010"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,004"/>
Eta':	<input type="text" value="42,6"/>
Kill':	<input type="text" value="8,9"/>



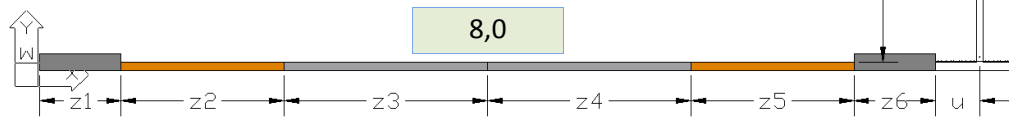
Composizione di Riferimento

G26 - Palo dritto - Globo [E]A



Area Analisi

256
8,0



32				2,00		2,00			4,00	X
				2,00		2,00			4,00	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	5,0	1	70	0,0	0

id_T **G26** **00** **NOTE**

id_K **G26**

Id_S **Disposizione 1 Dx P0**

Fm: **0,80**

Interasse **32**

Wk **83**

ZonaProtetta

Lm

Em **1,5**

Emin

Uo **0,30**

TI

Eta **86,5**

Kill **12,0**

Ku **100,0%**

Ore: **4.000**

Priorità **3**

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

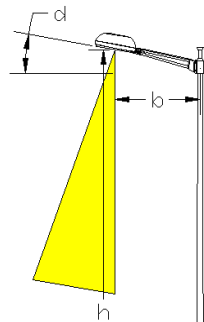
Flusso:	5.600
Ka:	45,9%
Kd:	70,5%
Kp:	25,0%
Flt:	2.056
Fid:	1.450
Flu:	607
Em:	1,4
Ech:	0,005
Ecv:	0,002
Eta':	86,5
Kill':	11,9

Wid(Em): **14**

Wid(Erif): **72**

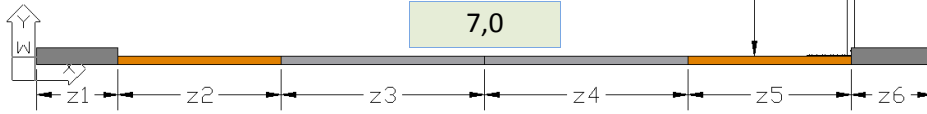
Composizione di Riferimento

G27 - Palo dritto - Globo [E]A



d
 b
 h

Area Analisi



17

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	5,0	1	70	0,0	0

7,00	X
7,00	X

id_T NOTE

id_K

id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Calcoli Approssimati

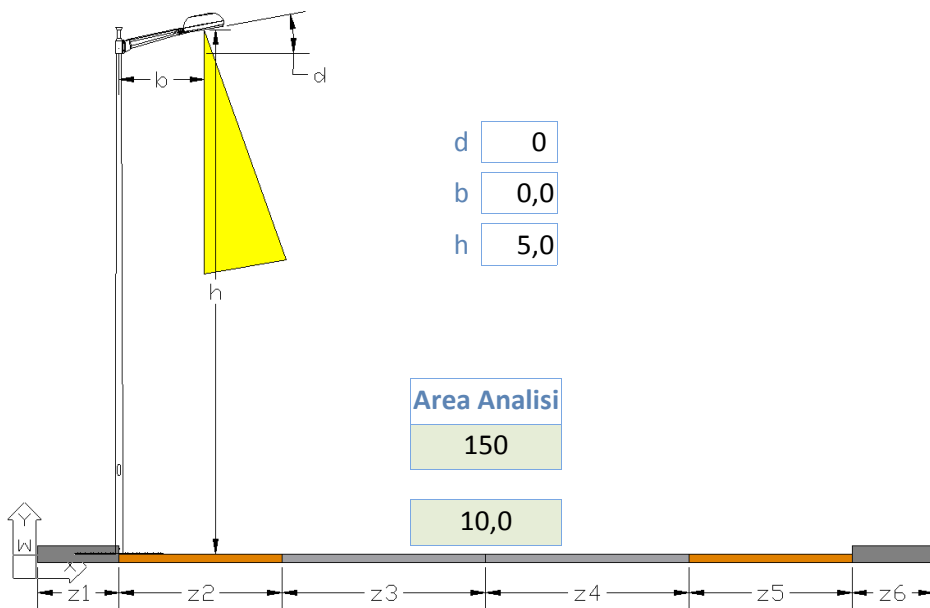
Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="83,5%"/>
Kd:	<input type="text" value="45,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="3.741"/>
Fid:	<input type="text" value="1.683"/>
Flu:	<input type="text" value="2.057"/>
Em:	<input type="text" value="3,5"/>
Ech:	<input type="text" value="0,011"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,004"/>
Eta':	<input type="text" value="55,8"/>
Kill':	<input type="text" value="21,8"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

G27 - Palo dritto - Globo [E]A



d
 b
 h

Area Analisi

15	X	10,00							
	X	10,00							

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	5,0	1	70	0,0	0

id_T NOTE

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

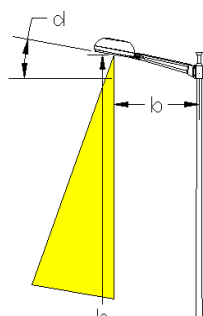
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="83,5%"/>
Kd:	<input type="text" value="45,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.741"/>
Fid:	<input type="text" value="1.683"/>
Flu:	<input type="text" value="2.057"/>
Em:	<input type="text" value="2,8"/>
Ech:	<input type="text" value="0,011"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,004"/>
Eta':	<input type="text" value="73,8"/>
Kill':	<input type="text" value="21,8"/>

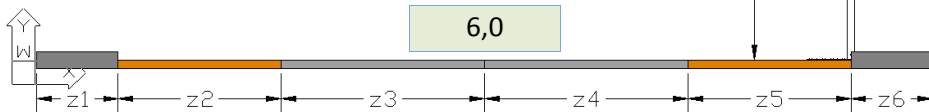
Composizione di Riferimento

G27 - Palo dritto - Globo [E]A



d
 b
 h

Area Analisi



14			2,00	2,00	2,00	X	
			2,00	2,00	2,00	X	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	5,0	1	70	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

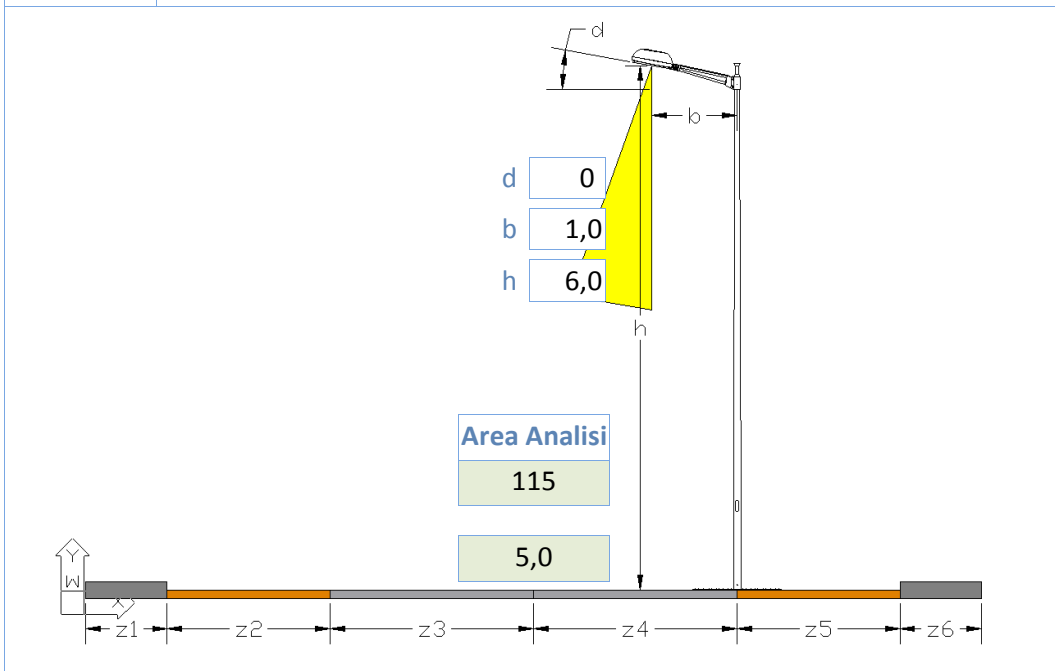
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="83,5%"/>
Kd:	<input type="text" value="45,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.741"/>
Fid:	<input type="text" value="1.683"/>
Flu:	<input type="text" value="2.057"/>
Em:	<input type="text" value="5,0"/>
Ech:	<input type="text" value="0,011"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,004"/>
Eta':	<input type="text" value="55,3"/>
Kill':	<input type="text" value="21,8"/>



Composizione di Riferimento

G29 - Mensola parete - Globo [E]A



23				2,50		2,50	X				
				2,50		2,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	6,0	1	70	1,0	0

id_T **G29** 00 NOTE

id_K G29

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 23

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 4,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 72,5

Kill 21,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Controllo

OK

NO

OK

NO

OK

NO

NO

Wid(Em): 17

Wid(Erif): 32

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso: 5.600

Ka: 83,5%

Kd: 45,0%

Kp: 25,0%

Flt: 3.741

Fid: 1.683

Flu: 2.057

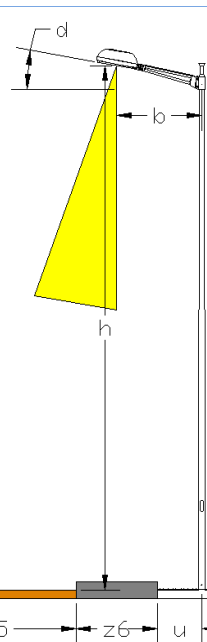
Em: 3,7

Ech: 0,011

Ecv: 0,004

Eta': 72,2

Kill': 21,1



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

G30 - Mensola parete - Globo [E]A



15							3,00	X
							3,00	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	6,0	1	100	1,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

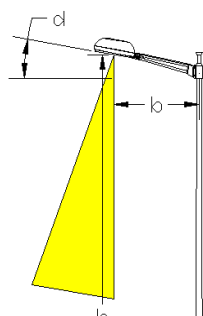
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

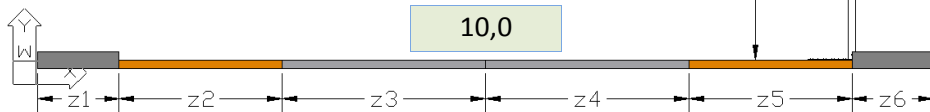
Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="8.500"/>
Ka:	<input type="text" value="83,5%"/>
Kd:	<input type="text" value="45,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="20,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="5.678"/>
Fid:	<input type="text" value="2.555"/>
Flu:	<input type="text" value="3.123"/>
Em:	<input type="text" value="11,4"/>
Ech:	<input type="text" value="0,017"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,006"/>
Eta':	<input type="text" value="88,9"/>
Kill':	<input type="text" value="26,4"/>



d
 b
 h

Area Analisi



Composizione di Riferimento

G31-Palo dritto+Globo [E]V



23	2,00	1,50	2,00	2,00	1,50	X	1,00
	2,00	1,50	2,00	2,00	1,50	X	1,00
	2,00	1,50	2,00	2,00	1,50	X	1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	6,8	1	70	0,4	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

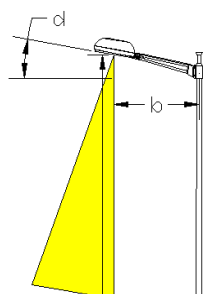
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

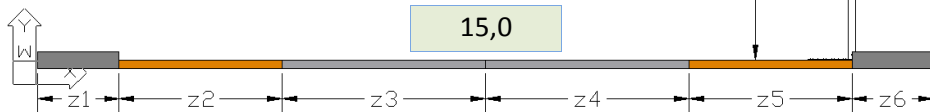
Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="68,6%"/>
Kd:	<input type="text" value="85,3%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.073"/>
Fid:	<input type="text" value="2.622"/>
Flu:	<input type="text" value="452"/>
Em:	<input type="text" value="2,8"/>
Ech:	<input type="text" value="0,007"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="48,1"/>
Kill':	<input type="text" value="8,7"/>



d
 b
 h

Area Analisi



Composizione di Riferimento

G32-Palo dritto+Globo [E]V



20	2,00	2,50	3,00	3,00	2,50	X	2,00
	2,00	2,50	3,00	3,00	2,50	X	2,00
	2,00	2,50	3,00	3,00	2,50	X	2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	6,8	1	70	0,4	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

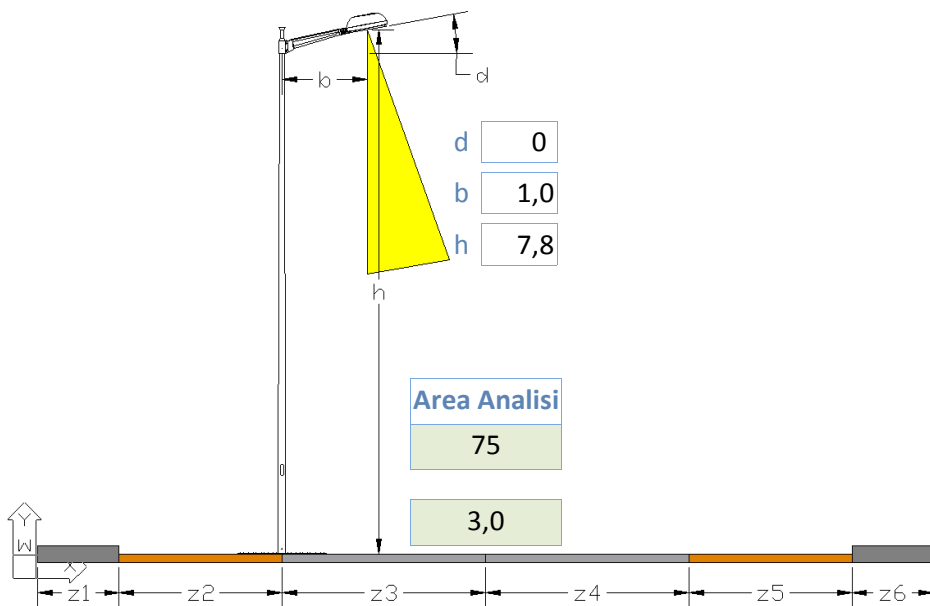
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="68,6%"/>
Kd:	<input type="text" value="85,3%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.073"/>
Fid:	<input type="text" value="2.622"/>
Flu:	<input type="text" value="452"/>
Em:	<input type="text" value="2,2"/>
Ech:	<input type="text" value="0,007"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="38,7"/>
Kill':	<input type="text" value="8,7"/>

Composizione di Riferimento

G33 - Mensola parete - Globo [E]A



25	X	1,50	1,50				
	X	1,50	1,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	7,8	1	70	1,0	0

id_T **G33** 00 NOTE

id_K G33

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 5,5

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 80,5

Kill 20,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 15

Wid(Erif): 21

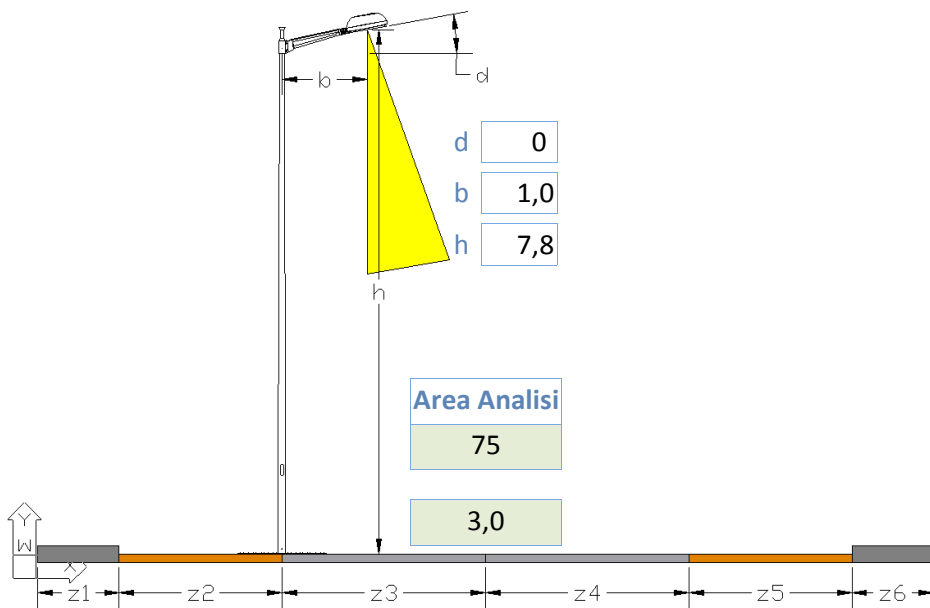
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI-ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	83,5%
Kd:	45,0%
Kp:	25,0%
Flt:	3.741
Fid:	1.683
Flu:	2.057
Em:	5,6
Ech:	0,011
Ecv:	0,004
Eta':	80,5
Kill':	19,9

Composizione di Riferimento

G34 - Mensola parete - Globo [E]A



25	X	1,50	1,50				
	X	1,50	1,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	7,8	1	100	1,0	0

id_T **G34** 00 NOTE

id_K G34

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 7,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 88,0

Kill 25,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

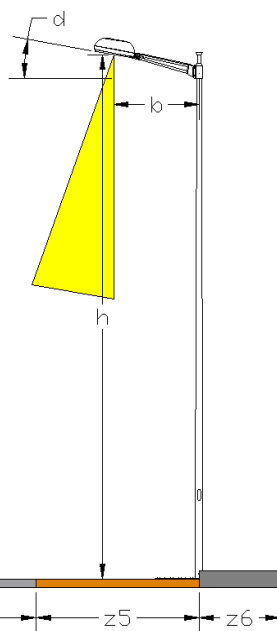
Wid(Em): 20

Wid(Erif): 21

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	83,5%
Kd:	45,0%
Kp:	20,0%
Flt:	5.678
Fid:	2.555
Flu:	3.123
Em:	6,8
Ech:	0,017
Ecv:	0,006
Eta':	87,6
Kill':	24,9



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

G37-Palo dritto+Globo [E]A



20					8,00	X	2,00
					8,00	X	2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	MBF	3,5	1	80	0,0	0

id_T

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Calcoli Approssimati

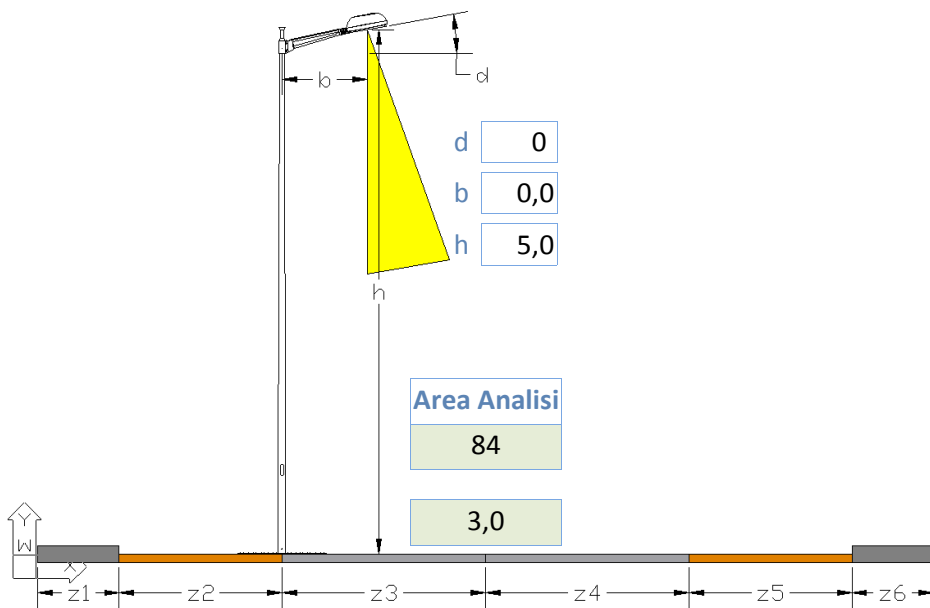
Flusso:	<input type="text" value="3.800"/>
Ka:	<input type="text" value="45,9%"/>
Kd:	<input type="text" value="70,5%"/>
Kp:	<input type="text" value="30,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="1.395"/>
Fid:	<input type="text" value="984"/>
Flu:	<input type="text" value="412"/>
Em:	<input type="text" value="1,5"/>
Ech:	<input type="text" value="0,003"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,001"/>
Eta':	<input type="text" value="118,7"/>
Kill':	<input type="text" value="10,2"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

G38-Palo dritto+Artistico [E]A



Area Analisi

84

3,0

28	X	1,50	1,50				
	X	1,50	1,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	5,0	1	70	0,0	0

id_T **G38** 00 NOTE

id_K G38

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 28

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 5,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 79,0

Kill 22,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 16

Wid(Erif): 24

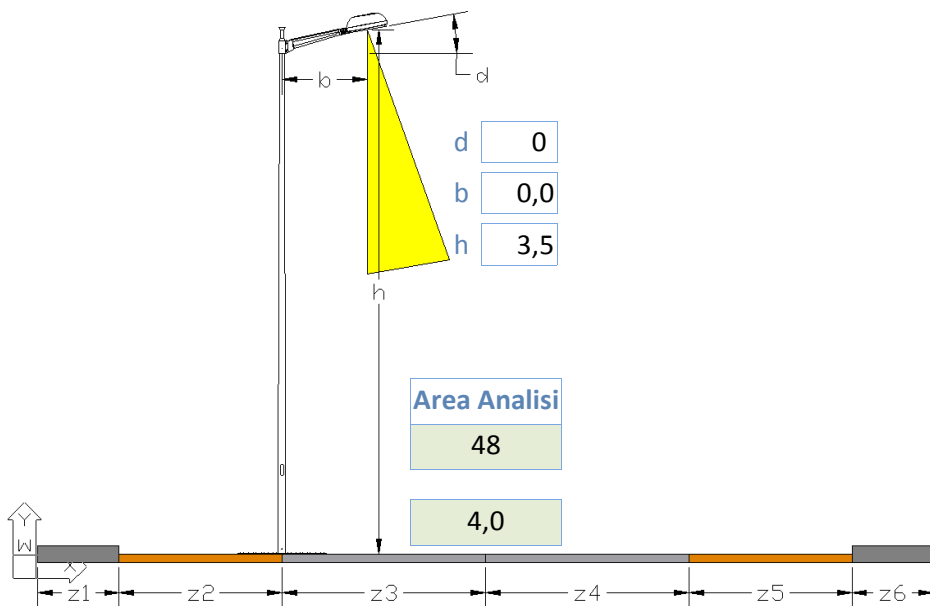
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	83,5%
Kd:	45,0%
Kp:	25,0%
Flt:	3.741
Fid:	1.683
Flu:	2.057
Em:	5,0
Ech:	0,011
Ecv:	0,004
Eta':	79,0
Kill':	21,8

Composizione di Riferimento

G39-Palo dritto+Globo [E]A



12	X	2,00	2,00
	X	2,00	2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	3,5	1	70	0,0	0

id_T **G39** 00 NOTE

id_K G39

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 12

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 9,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 54,0

Kill 23,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

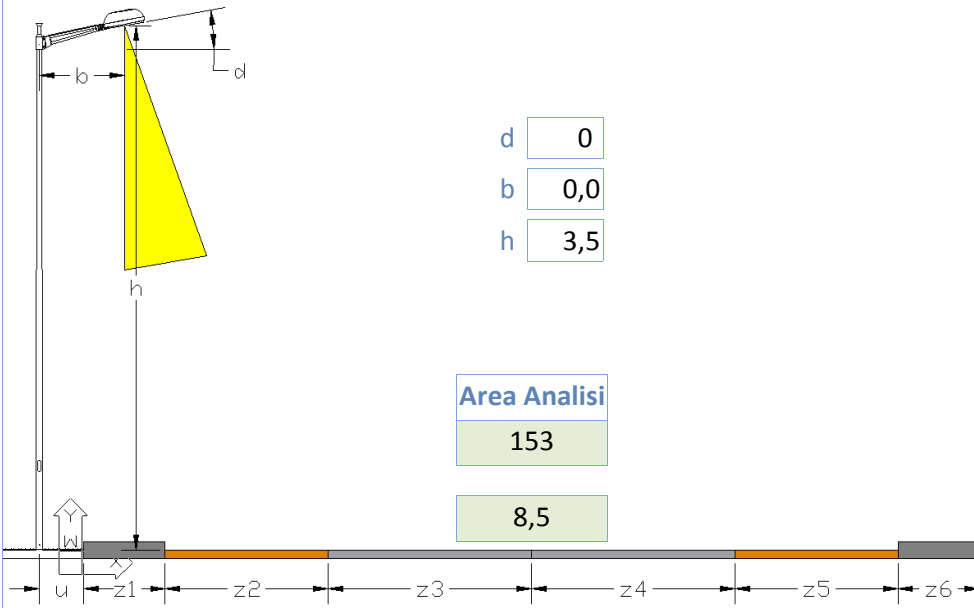
Wid(Em): 23

Wid(Erif): 19

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	83,5%
Kd:	45,0%
Kp:	25,0%
FIt:	3.741
Fid:	1.683
Flu:	2.057
Em:	8,8
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	53,8
Kill':	22,7



d
 b
 h

Area Analisi

153

8,5

Composizione di Riferimento

G40-Palo dritto+Globo [E]A



18	X	3,50		2,50	2,50				
	X	3,50		2,50	2,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	3,5	1	70	0,0	0

id_T **G40** **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

Controllo

OK

NO

OK

NO

OK

NO

NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

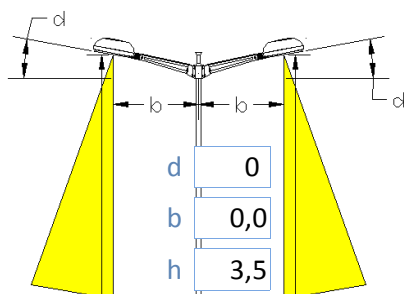
Em:

Ech:

Ecv:

Eta':

Kill':



Area Analisi

132

4,0

Composizione di Riferimento

G40-Palo dritto+Globo [E]A



33	2,00				X					2,00
	2,00				X					2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	3,5	1	70	0,0	0

id_T **G40** 01 NOTE

id_K G40

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 33

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 3,0

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 84,0

Kill 13,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Controllo

OK

NO

OK

NO

OK

NO

NO

Wid(Em): 15

Wid(Erif): 37

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso: 5.600

Ka: 45,9%

Kd: 70,5%

Kp: 25,0%

Flt: 2.056

Fid: 1.450

Flu: 607

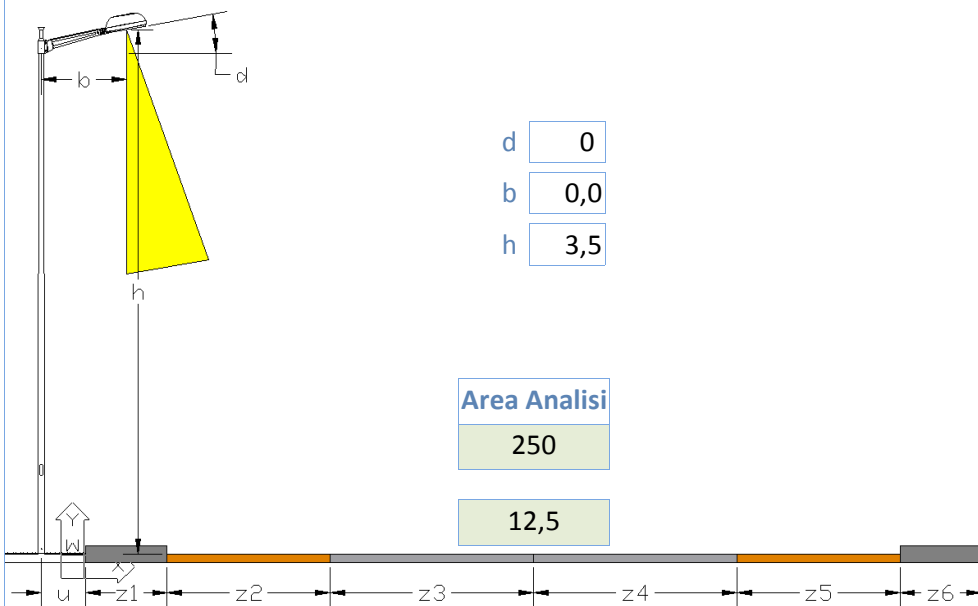
Em: 2,7

Ech: 0,005

Ecv: 0,002

Eta': 83,8

Kill': 12,2



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

G40-Palo dritto+Globo [E]A



20	X	6,00	2,50	2,00	2,00				
	X	6,00	2,50	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	3,5	1	70	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

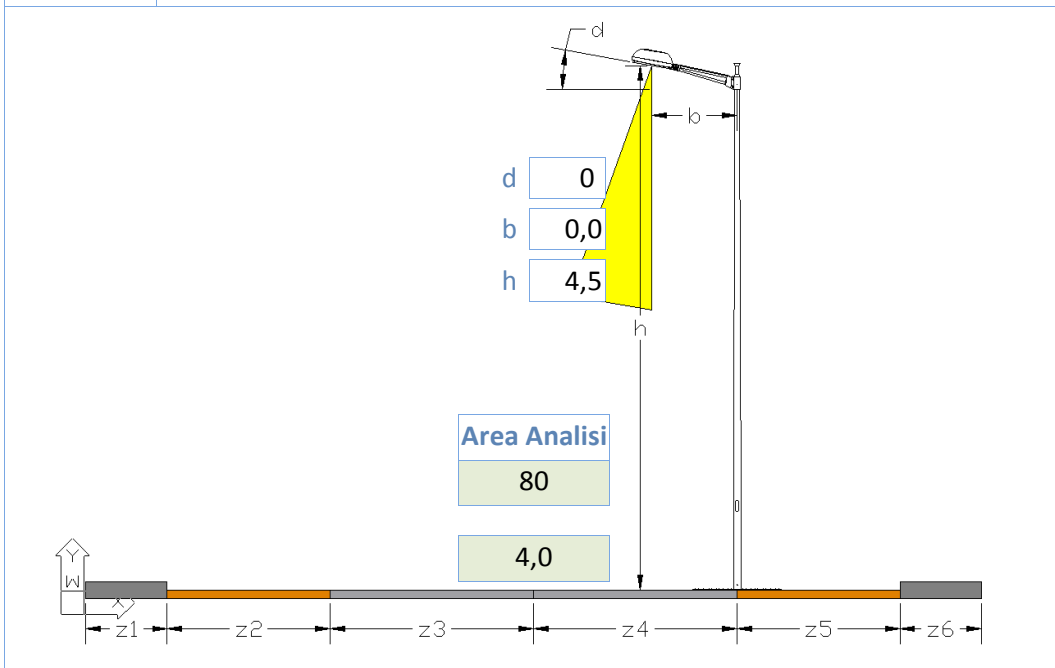
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="45,9%"/>
Kd:	<input type="text" value="70,5%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="2.056"/>
Fid:	<input type="text" value="1.450"/>
Flu:	<input type="text" value="607"/>
Em:	<input type="text" value="1,4"/>
Ech:	<input type="text" value="0,005"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,002"/>
Eta':	<input type="text" value="88,5"/>
Kill':	<input type="text" value="12,2"/>



20				2,00		2,00	X						
				2,00		2,00	X						

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,5	1	100	0,0	0

id_T **G41** **00** **NOTE**

id_K **G41**

id_S **Disposizione 1 Dx P2**

Fm: **0,80**

Interasse **20**

Wk **115**

ZonaProtetta

Lm

Em **8,0**

Emin

Uo **0,40**

TI

Eta **72,0**

Kill **23,0**

Ku **100,0%**

Ore: **4.000**

Priorità **3**

CE5

Valori Limite

Controllo

Wid(Em): **24**

Wid(Erif): **23**

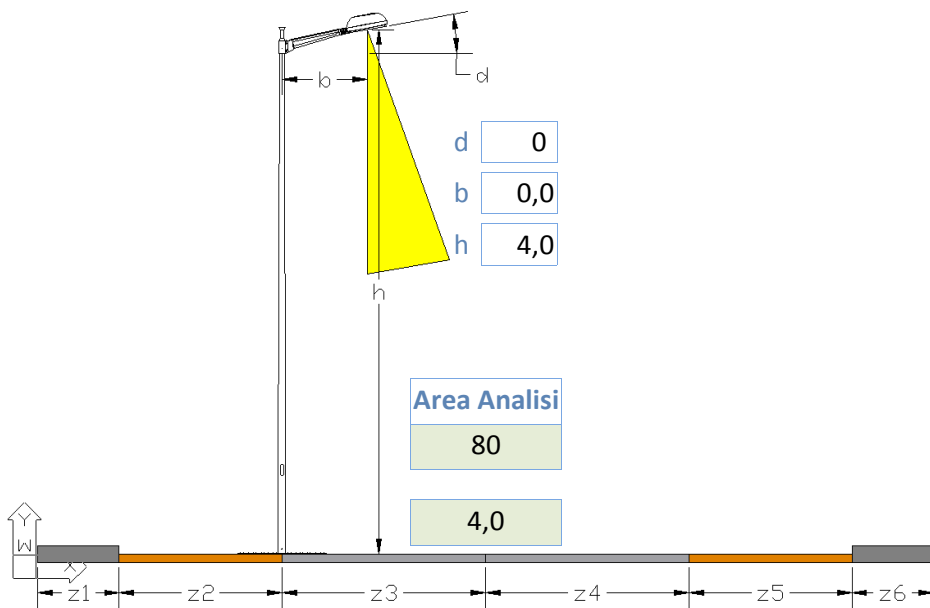
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	84,3%
Kd:	43,8%
Kp:	25,0%
Flt:	5.732
Fid:	2.511
Flu:	3.222
Em:	7,8
Ech:	0,017
Ecv:	0,007
Eta':	71,9
Kill':	22,9

Composizione di Riferimento

G42-Palo dritto+Globo [E]A



20	X	2,00	2,00				
	X	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,0	1	70	0,0	0

id_T **G42** **00** **NOTE**

id_K **G42**

Id_S **Disposizione 1 Sx P2**

Fm: **0,80**

Interasse **20**

Wk **83**

ZonaProtetta

Lm

Em **5,0**

Emin

Uo **0,35**

TI

Eta **83,0**

Kill **24,0**

Ku **100,0%**

Ore: **4.000**

Priorità **3**

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Wid(Em): **15**

Wid(Erif): **23**

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso: **5.600**

Ka: **84,3%**

Kd: **43,8%**

Kp: **25,0%**

FIt: **3.777**

Fid: **1.654**

Flu: **2.122**

Em: **5,2**

Ech: **0,011**

Ecv: **0,004**

Eta': **83,0**

Kill': **23,2**

Controllo

OK

NO

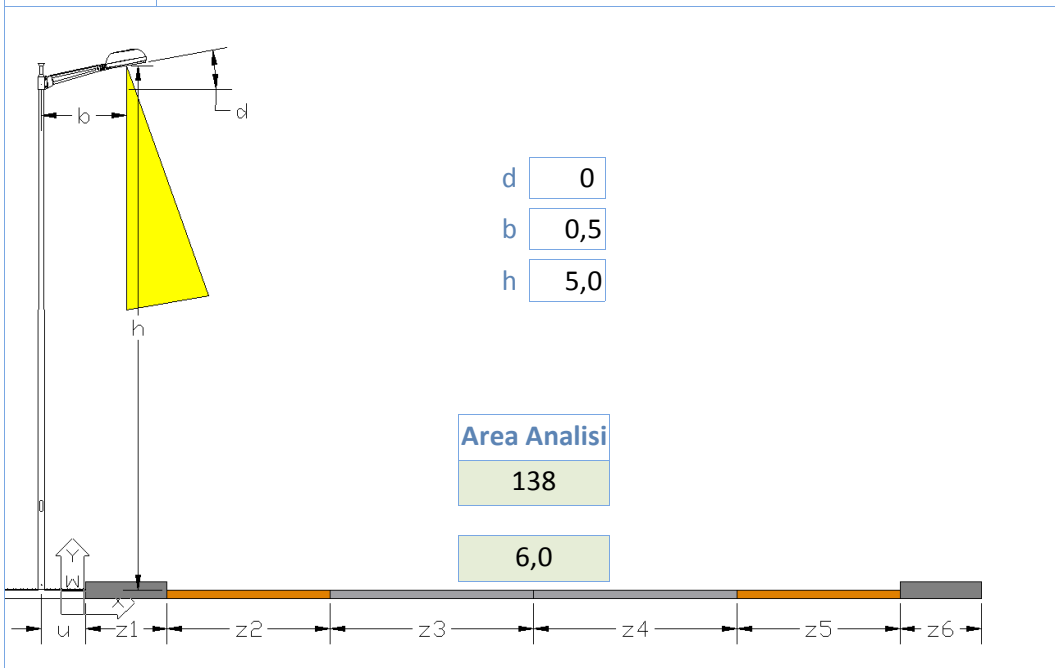
OK

NO

OK

NO

NO



d
 b
 h

Area Analisi

138

6,0

Composizione di Riferimento

G43 - Palo+sbraccio - Globo [E]A



23	X	2,00		2,00	2,00				
	X	2,00		2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	5,0	1	100	0,5	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

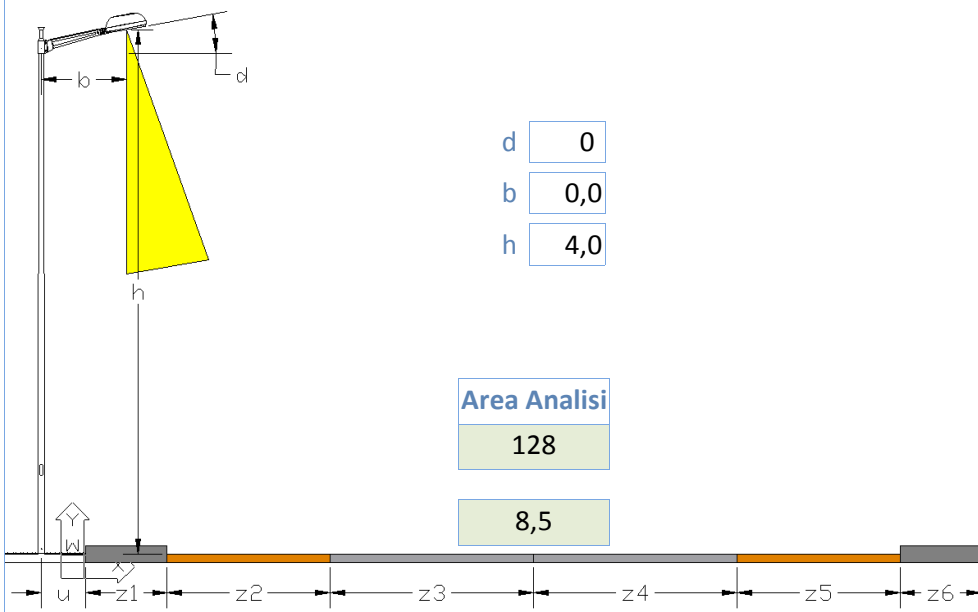
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="8.500"/>
Ka:	<input type="text" value="84,3%"/>
Kd:	<input type="text" value="43,8%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="5.732"/>
Fid:	<input type="text" value="2.511"/>
Flu:	<input type="text" value="3.222"/>
Em:	<input type="text" value="4,5"/>
Ech:	<input type="text" value="0,017"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,007"/>
Eta':	<input type="text" value="74,1"/>
Kill':	<input type="text" value="22,5"/>



Composizione di Riferimento

G44-Palo dritto+Globo [E]A



15	X	1,00		2,00	2,00	3,50	
	X	1,00		2,00	2,00	3,50	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,0	1	70	0,0	0

id_T **G44** **00** **NOTE**

id_K **G44**

Id_S **Disposizione 1 Sx P0**

Fm: **0,80**

Interasse **15**

Wk **83**

ZonaProtetta

Lm

Em **3,5**

Emin

Uo **0,35**

TI

Eta **74,5**

Kill **23,0**

Ku **100,0%**

Ore: **4.000**

Priorità **3**

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

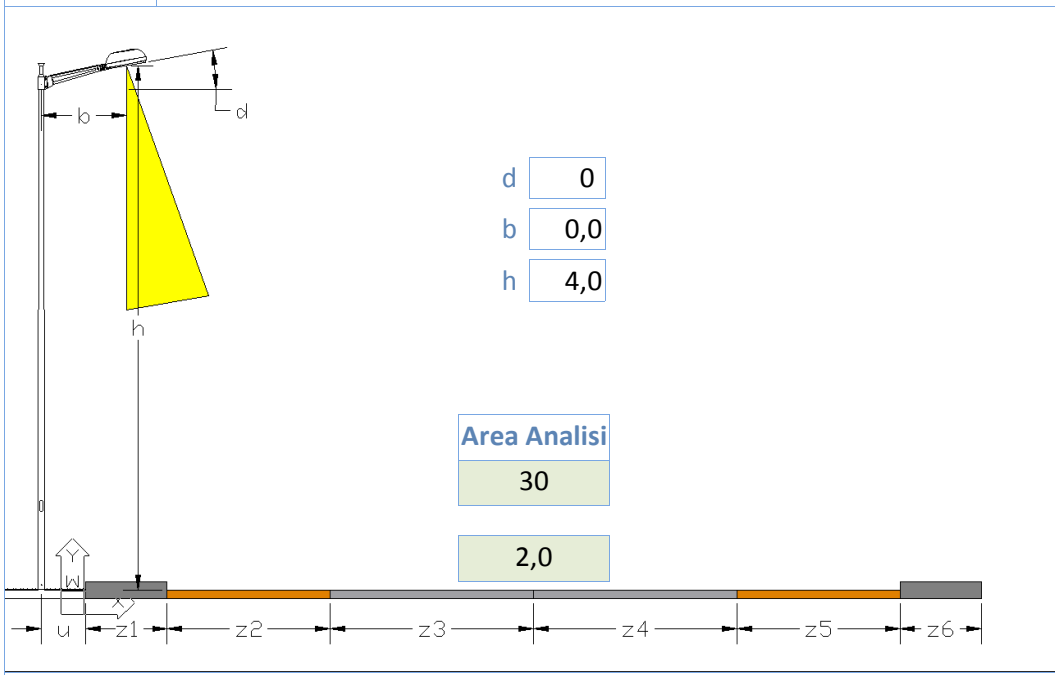
Wid(Em): **17**

Wid(Erif): **36**

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	83,5%
Kd:	45,0%
Kp:	25,0%
Flt:	3.741
Fid:	1.683
Flu:	2.057
Em:	3,3
Ech:	0,011
Ecv:	0,004
Eta':	74,4
Kill':	22,4



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

G44-Palo dritto+Globo [E]A



15	X	2,00																	
	X	2,00																	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,0	1	70	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

S4

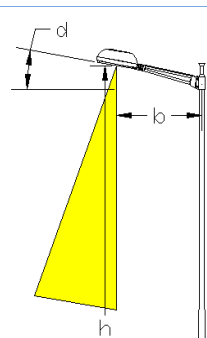
Valori Limite
<input type="text"/>
<input type="text" value="5,0"/>
<input type="text" value="1,0"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Controllo
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Calcoli Approssimati	
Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="83,5%"/>
Kd:	<input type="text" value="45,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.741"/>
Fid:	<input type="text" value="1.683"/>
Flu:	<input type="text" value="2.057"/>
Em:	<input type="text" value="14,0"/>
Ech:	<input type="text" value="0,011"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,004"/>
Eta':	<input type="text" value="79,0"/>
Kill':	<input type="text" value="22,4"/>

Wid(Em):
 Wid(Erif):

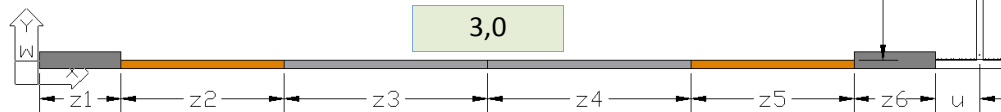


d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

G45-Palo dritto+Globo [E]A



15							3,00	X
							3,00	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,5	1	70	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

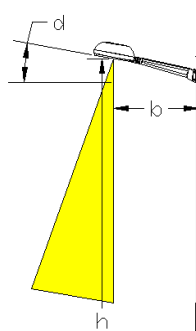
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="84,3%"/>
Kd:	<input type="text" value="43,8%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.777"/>
Fid:	<input type="text" value="1.654"/>
Flu:	<input type="text" value="2.122"/>
Em:	<input type="text" value="9,2"/>
Ech:	<input type="text" value="0,011"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,004"/>
Eta':	<input type="text" value="57,4"/>
Kill':	<input type="text" value="22,9"/>

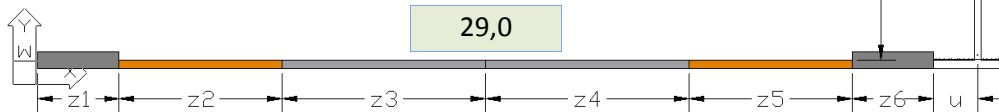


d
 b
 h

Area Analisi

435

29,0



Composizione di Riferimento

G45-Palo dritto+Globo [E]A



15				2,00	2,00	#####	X
				2,00	2,00	#####	X
				2,00	2,00	#####	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,5	1	70	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

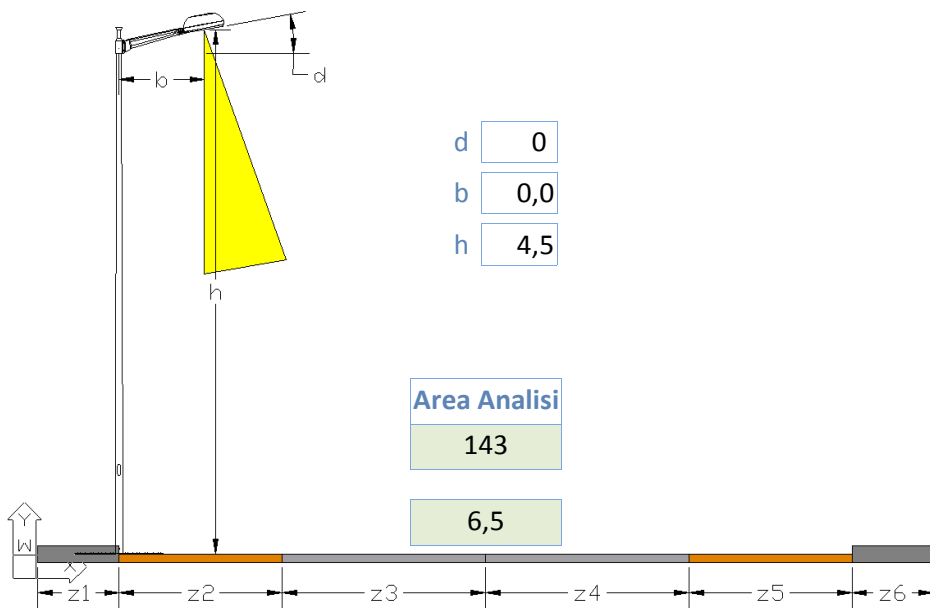
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="84,3%"/>
Kd:	<input type="text" value="43,8%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.777"/>
Fid:	<input type="text" value="1.654"/>
Flu:	<input type="text" value="2.122"/>
Em:	<input type="text" value="1,0"/>
Ech:	<input type="text" value="0,011"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,004"/>
Eta':	<input type="text" value="53,4"/>
Kill':	<input type="text" value="22,9"/>

Composizione di Riferimento

G46 - Palo+sbraccio - Globo [E]V



d
 b
 h

Area Analisi

143

6,5

22		X	2,50	2,00	2,00				
		X	2,50	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,5	1	70	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

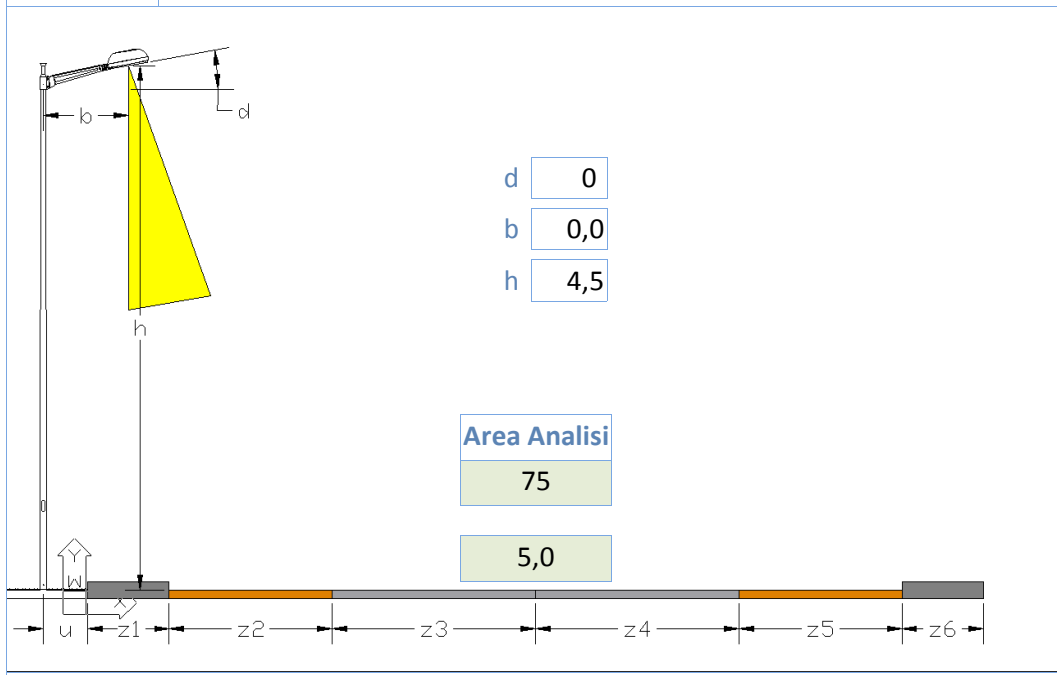
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="83,5%"/>
Kd:	<input type="text" value="45,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.741"/>
Fid:	<input type="text" value="1.683"/>
Flu:	<input type="text" value="2.057"/>
Em:	<input type="text" value="2,9"/>
Ech:	<input type="text" value="0,011"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,004"/>
Eta':	<input type="text" value="77,4"/>
Kill':	<input type="text" value="22,1"/>



d
 b
 h

Area Analisi



15	X	5,00																	
	X	5,00																	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	4,5	1	70	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

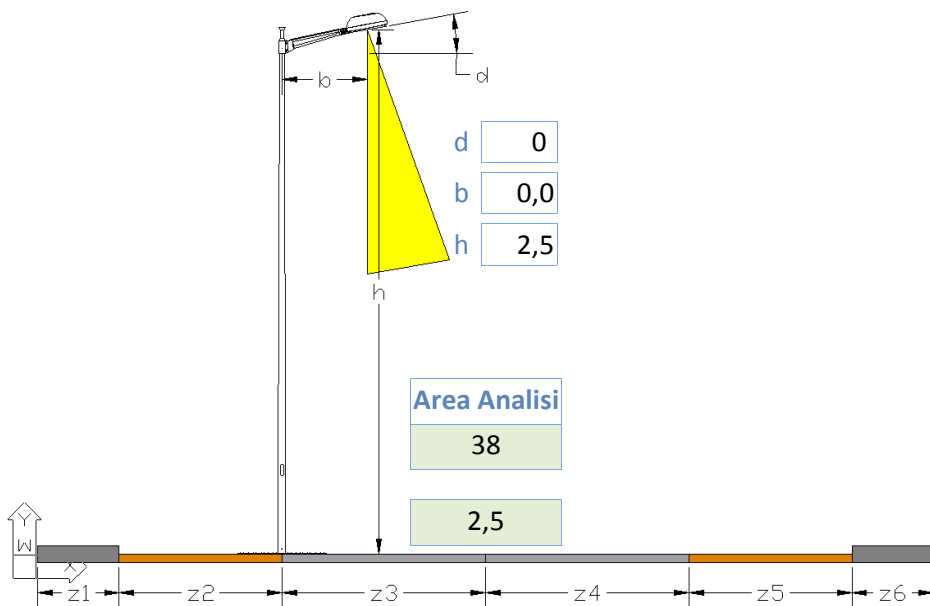
Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	83,5%
Kd:	45,0%
Kp:	25,0%
Flt:	3.741
Fid:	1.683
Flu:	2.057
Em:	5,6
Ech:	0,011
Ecv:	0,004
Eta':	80,5
Kill':	22,1

Wid(Em):
 Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

G47-Palo dritto+Globo [E]A



d
 b
 h

Area Analisi

15	2,50	X							
	2,50	X							

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	FLU	2,5	1	15	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

S3

Valori Limite
<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text" value="1,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

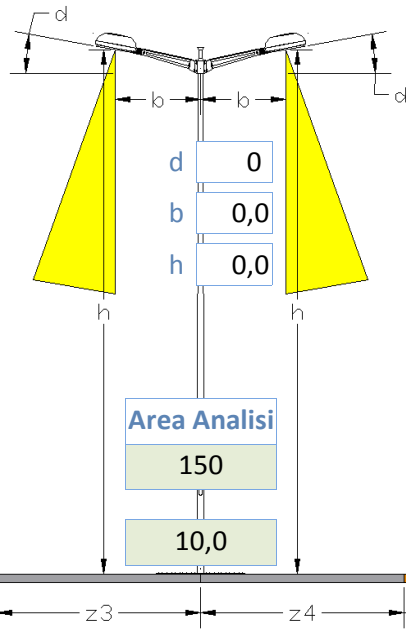
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="900"/>
Ka:	<input type="text" value="92,2%"/>
Kd:	<input type="text" value="42,7%"/>
Kp:	<input type="text" value="15,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="664"/>
Fid:	<input type="text" value="283"/>
Flu:	<input type="text" value="380"/>
Em:	<input type="text" value="1,1"/>
Ech:	<input type="text" value="0,002"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,001"/>
Eta':	<input type="text" value="181,3"/>
Kill':	<input type="text" value="41,7"/>



Composizione di Riferimento

I00 - Incasso Terra - Incasso [D]A



15		5,00			X			5,00											
		5,00			X			5,00											

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
IND	FLU	0,0	1	24	0,0	0

id_T **I00** **00** **NOTE**

id_K I00

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 10,00

Interasse 15

Wk 26

ZonaProtetta

Lm

Em 1,5

Emin

Uo

TI

Eta 32,5

Kill 111,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

AL

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Valori Limite

15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

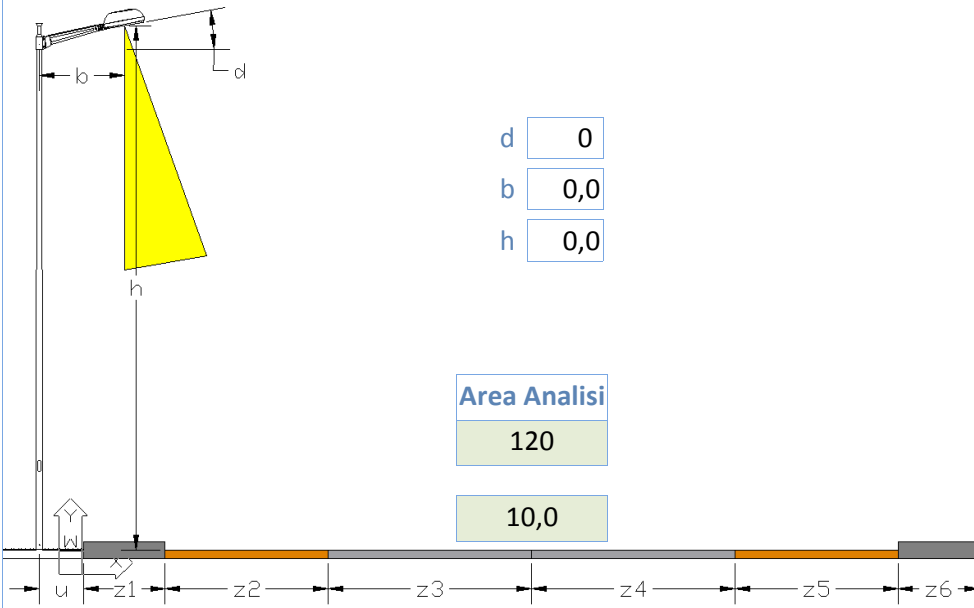
Flusso:	1.500
Ka:	40,0%
Kd:	20,0%
Kp:	15,0%
FIt:	6.000
Fid:	1.200
Flu:	4.800
Em:	1,2
Ech:	0,021
Ecv:	0,010
Eta':	32,4
Kill':	110,7

Wid(Em): 12

Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

I01 - Incasso Terra - Incasso [D]A



d
 b
 h

Area Analisi



X #####																	
12																	
X #####																	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
IND	FLU	0,0	1	32	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Valori Limite

Controllo

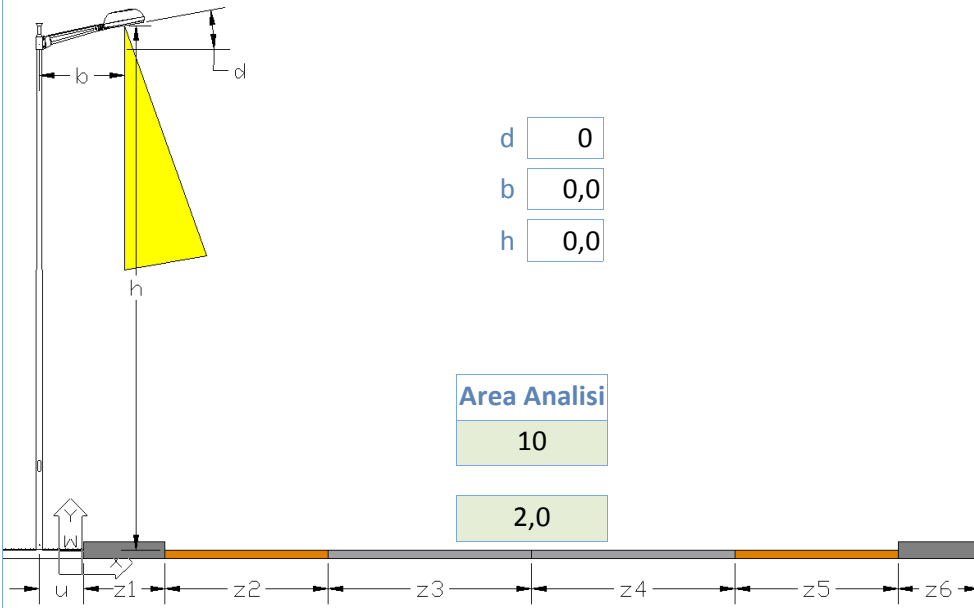
Calcoli Approssimati

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Flusso:	<input type="text" value="2.100"/>
Ka:	<input type="text" value="75,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="60,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="20,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="1.260"/>
Fid:	<input type="text" value="756"/>
Flu:	<input type="text" value="504"/>
Em:	<input type="text" value="1,3"/>
Ech:	<input type="text" value="0,003"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,002"/>
Eta':	<input type="text" value="77,8"/>
Kill':	<input type="text" value="20,8"/>

<input type="checkbox"/>	Wid(Em):	<input type="text" value="7"/>
	Wid(Erif):	<input type="text"/>



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

I02 - Incasso Terra - Incasso [D]A



X	2,00											
5												
X	2,00											

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
IND	FLU	0,0	1	36	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Valori Limite

15
3

Controllo

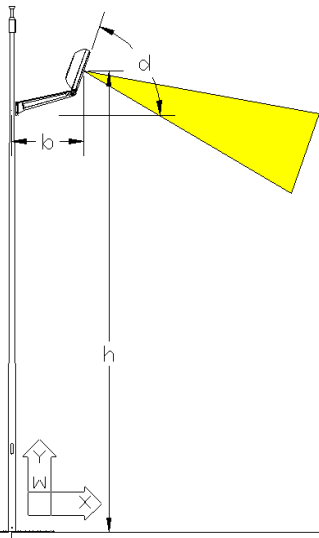
OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	1.900
Ka:	40,0%
Kd:	60,0%
Kp:	30,0%
Flt:	608
Fid:	365
Flu:	243
Em:	10,9
Ech:	0,002
Ecv:	0,001
Eta':	101,8
Kill':	13,9

Wid(Em):

Wid(Erif):



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento
 I03 - Incasso Terra - Incasso [D]A



	5	X			3,00			Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
		X			3,00			IND	JM	0,0	1	35	0,0	0
		X			3,00									

NOTE
NON CONFORME: apparecchio **NON** di cl.se A; sorgente **EFFICIENTE**; parametri illuminotecnici **SUFFICIENTI**; regolazione presente; energia **NON CONFORME**; inquinamento luminoso **ELEVATO**

id_T NOTE

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

Valori Limite

15
3

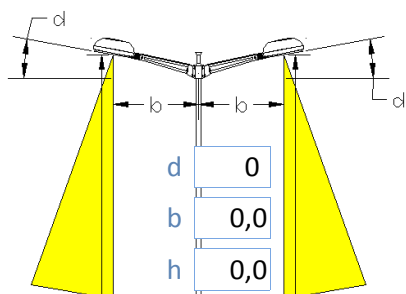
Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="3.300"/>
Ka:	<input type="text" value="75,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="40,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="20,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="1.980"/>
Fid:	<input type="text" value="792"/>
Flu:	<input type="text" value="1.188"/>
Em:	<input type="text" value="10,6"/>
Ech:	<input type="text" value="0,006"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="69,3"/>
Kill':	<input type="text" value="36,4"/>

Wid(Em):
 Wid(Erif):



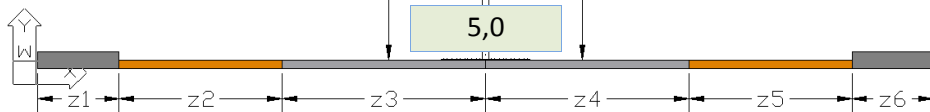
Area Analisi

25

5,0

Composizione di Riferimento

I04 - Incasso Terra - Incasso [D]A



5	2,50				X					2,50
	2,50				X					2,50
	2,50				X					2,50

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
IND	JM	0,0	1	70	0,0	0

id_T **I04** **00**

id_K I04

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 5

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 6,5

Emin

Uo

TI

Eta 143,0

Kill 52,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

AL

Valori Limite

15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

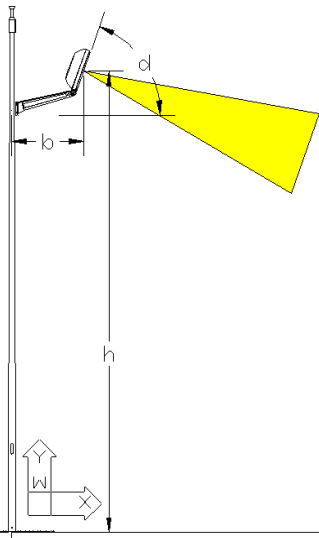
Flusso:	5.600
Ka:	60,0%
Kd:	30,0%
Kp:	20,0%
Flt:	2.688
Fid:	806
Flu:	1.882
Em:	6,5
Ech:	0,009
Ecv:	0,004
Eta':	143,0
Kill':	51,9

Wid(Em): 9

Wid(Erif):

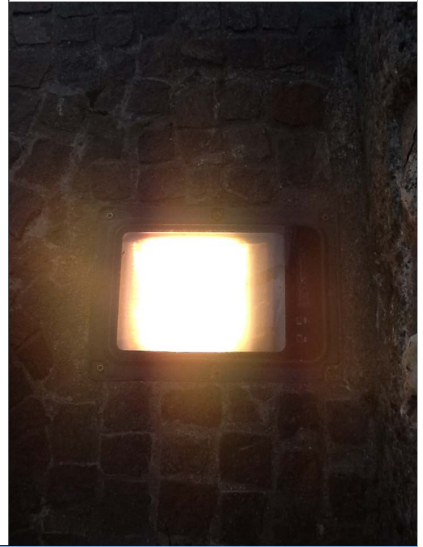
Composizione di Riferimento

I05 - Incasso Terra - Incasso [D]A



d
 b
 h

Area Analisi



5	X						4,00		
	X						4,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
IND	JM	0,0	1	150	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

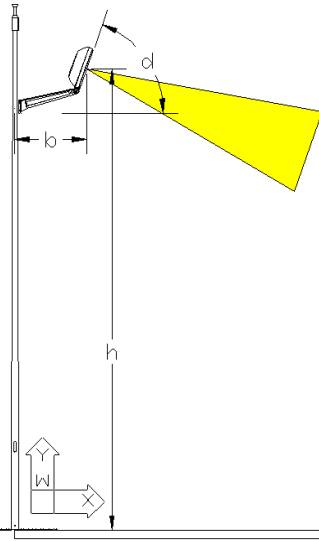
Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="14.200"/>
Ka:	<input type="text" value="75,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="70,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="20,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="8.520"/>
Fid:	<input type="text" value="5.964"/>
Flu:	<input type="text" value="2.556"/>
Em:	<input type="text" value="59,6"/>
Ech:	<input type="text" value="0,021"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,010"/>
Eta':	<input type="text" value="57,1"/>
Kill':	<input type="text" value="16,4"/>

Wid(Em):
 Wid(Erif):



d

b

h


Area Analisi

20

10,0

Composizione di Riferimento

I06 - Incasso Terra - Incasso [D]A



2	X							10,00						
	X							10,00						

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
IND	SAP	0,0	1	70	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

Valori Limite

Controllo

Wid(Em):

Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

Em:

Ech:

Ecv:

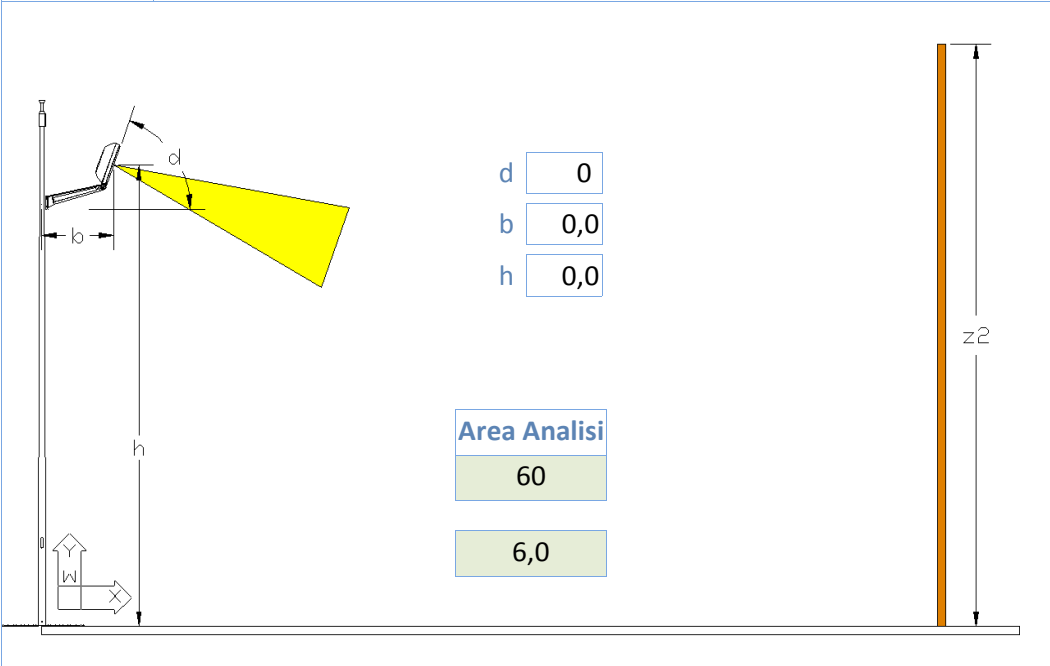
Eta':

Kill':

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Composizione di Riferimento

I08 - Incasso Terra - Incasso [D]A



d

b

h

Area Analisi



10	X							6,00		
	X							6,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
IND	SAP	0,0	1	100	0,0	0

id_T NOTE

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

AL

Valori Limite

Controllo

Wid(Em):

Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

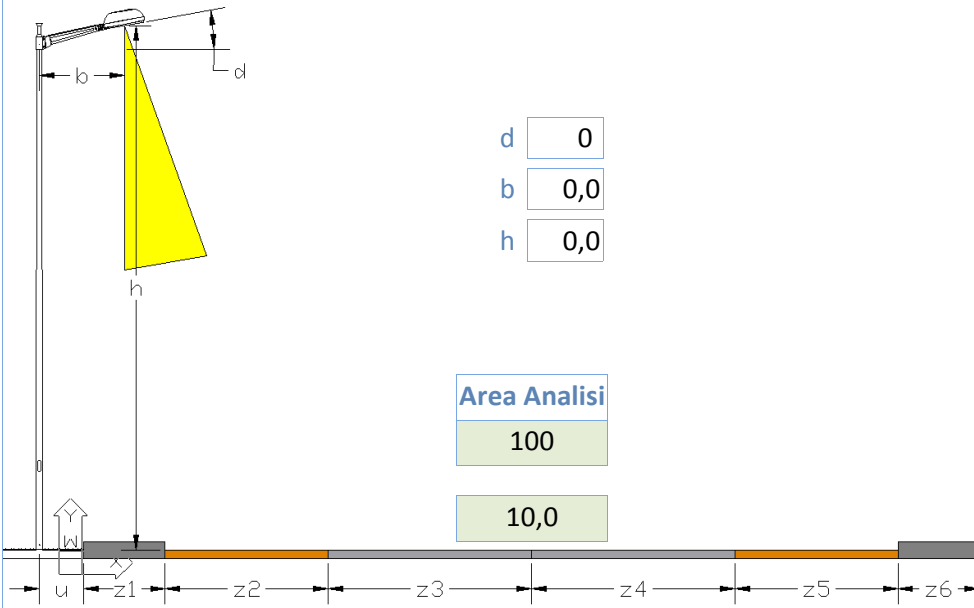
Em:

Ech:

Ecv:

Eta':

Kill':



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

I09 - Incasso Terra - Incasso [D]A



X #####											
10											
X #####											

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
IND	SAP	0,0	1	150	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Valori Limite

15
3

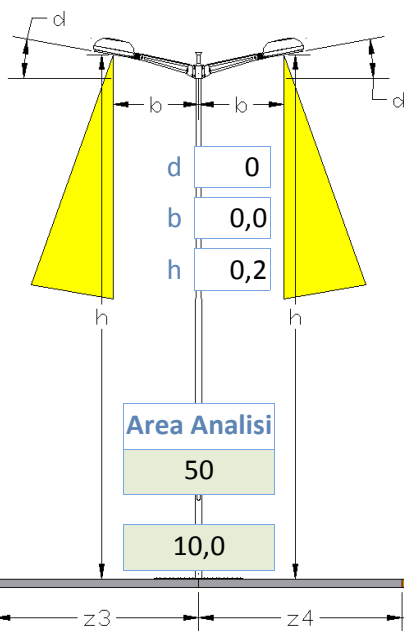
Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	14.500
Ka:	75,0%
Kd:	40,0%
Kp:	20,0%
FIt:	8.700
Fid:	3.480
Flu:	5.220
Em:	7,0
Ech:	0,027
Ecv:	0,012
Eta':	97,1
Kill':	36,4

Wid(Em):
 Wid(Erif):



Composizione di Riferimento

I12 - Incasso Terra - Incasso [D]A



5	5,00				X					5,00
	5,00				X					5,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
IND	FLU	0,2	1	36	0,0	0

id_T **I12** 00 **NOTE**

id_K I12

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 5

Wk 40

ZonaProtetta

Lm

Em 2,5

Emin

Uo

TI

Eta 89,5

Kill 12,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

AL

Valori Limite

15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

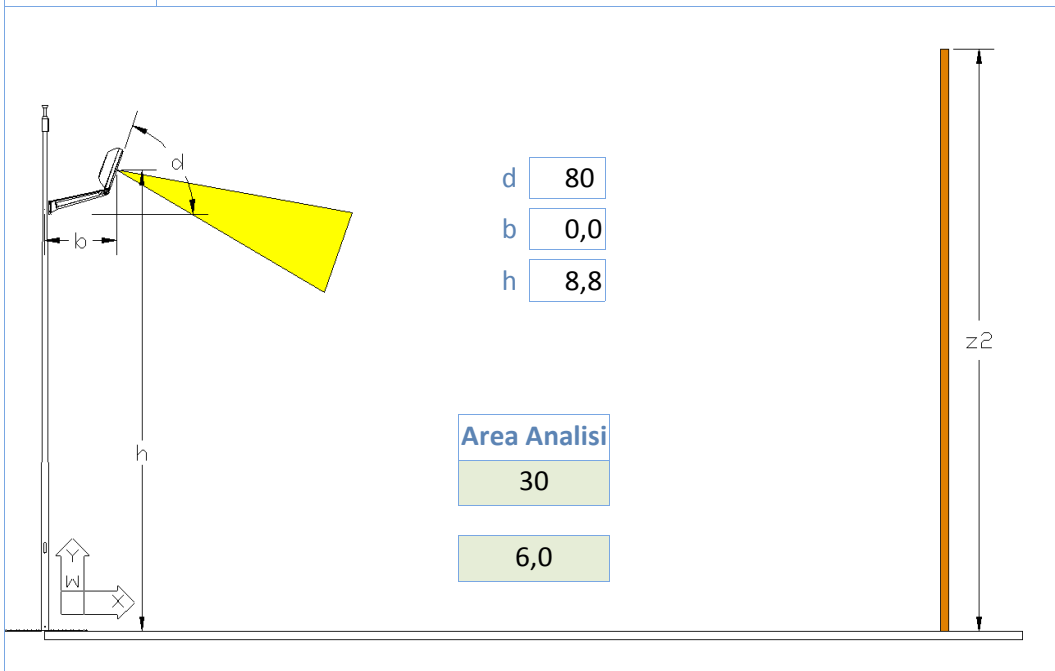
Wid(Em): 7

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	1.900
Ka:	45,0%
Kd:	75,0%
Kp:	25,0%
Flt:	684
Fid:	513
Flu:	171
Em:	2,6
Ech:	0,002
Ecv:	0,001
Eta':	89,6
Kill':	11,7



d 80
b 0,0
h 8,8

Area Analisi
30
6,0

Composizione di Riferimento

P00-Mensola parete+Proiettore SM



X							6,00		
5									
X							6,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	8,8	1	250	0,0	80

id_T **P00** 00

id_K P00

Id_S Facciata Verticale

Fm: 0,80

Interasse 5

Wk 275

ZonaProtetta

Lm

Em 32,5

Emin

Uo

TI

Eta 113,0

Kill 39,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

AL

Valori Limite

15
3

Controllo

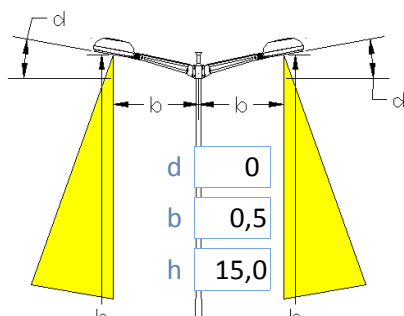
OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	27.000
Ka:	75,0%
Kd:	30,0%
Kp:	20,0%
Flt:	16.200
Fid:	4.860
Flu:	11.340
Em:	32,4
Ech:	0,054
Ecv:	0,016
Eta':	112,8
Kill':	38,3

Wid(Em): 37

Wid(Erif):



Area Analisi

250

10,0

Composizione di Riferimento

P01-Torre faro+Proiettore AS



25				5,00	X	5,00			
					5,00	X	5,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRA	SAP	15,0	1	150	0,5	0
PRA	SAP	15,0	1	150	0,5	0
PRA	SAP	15,0	1	150	0,5	0
PRA	SAP	15,0	1	150	0,5	0

id_T **P01** **00** **NOTE**

id_K P01

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 680

ZonaProtetta

Lm

Em 65,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 17,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE3

Valori Limite

15,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
OK

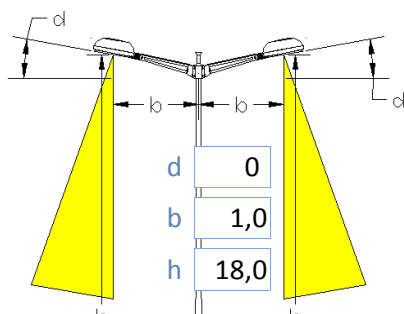
Wid(Em): 614

Wid(Erif): 141

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	58.000
Ka:	78,3%
Kd:	100,0%
Kp:	45,0%
Flt:	36.331
Fid:	36.331
Flu:	0
Em:	65,4
Ech:	0,065
Ecv:	0,030
Eta':	16,6
Kill':	3,7



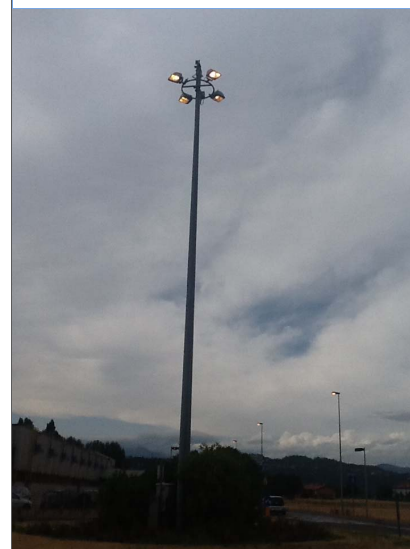
Area Analisi

688

16,0

Composizione di Riferimento

P02 - Torre faro - Proiettore AS



43				8,00	X	8,00			
					8,00	X	8,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRA	SAP	18,0	1	250	1,0	0
PRA	SAP	18,0	1	250	1,0	0
PRA	SAP	18,0	1	250	1,0	0
PRA	SAP	18,0	1	250	1,0	0

id_T **P02** 00 NOTE

id_K P02

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 43

Wk 1.100

ZonaProtetta

Lm

Em 44,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 10,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

10,0

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Wid(Em): 1.640

Wid(Erif): 369

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 108.000

Ka: 78,8%

Kd: 100,0%

Kp: 45,0%

Flt: 68.083

Fid: 68.083

Flu: 0

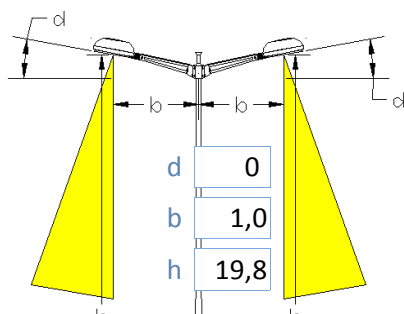
Em: 44,5

Ech: 0,123

Ecv: 0,056

Eta': 10,1

Kill': 3,7



Area Analisi

1.000

40,0

Composizione di Riferimento

P03 - Torre faro - Proiettore AS



25		20,00			X			20,00		
		20,00			X			20,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRA	SAP	19,8	1	400	1,0	0
PRA	SAP	19,8	1	400	1,0	0
PRA	SAP	19,8	1	400	1,0	0
PRA	SAP	19,8	1	400	1,0	0

id_T **P03** 00

id_K P03

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 1.760

ZonaProtetta

Lm

Em 54,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 9,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

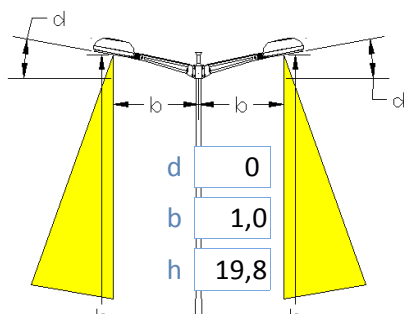
OK
OK
OK
OK
OK
OK

Calcoli Approssimati

Flusso:	192.000
Ka:	78,8%
Kd:	100,0%
Kp:	45,0%
Flt:	121.037
Fid:	121.037
Flu:	0
Em:	54,5
Ech:	0,218
Ecv:	0,099
Eta':	9,0
Kill':	3,7

Wid(Em): 2.920

Wid(Erif): 402



Area Analisi

4.000

40,0

Composizione di Riferimento

P04 - Torre faro - Proiettore AS



100		20,00			X			20,00	
			20,00			X			20,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRA	SAP	19,8	1	400	1,0	0
PRA	SAP	19,8	1	400	1,0	0
PRA	SAP	19,8	1	400	1,0	0
PRA	SAP	19,8	1	400	1,0	0
PRA	SAP	19,8	1	400	1,0	0

id_T **P04** 00 **NOTE**

id_K P04

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 100

Wk 2.200

ZonaProtetta

Lm

Em 17,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 9,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Wid(Em): 3.643

Wid(Erif): 1.607

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 240.000

Ka: 78,8%

Kd: 100,0%

Kp: 45,0%

FIt: 151.296

Fid: 151.296

Flu: 0

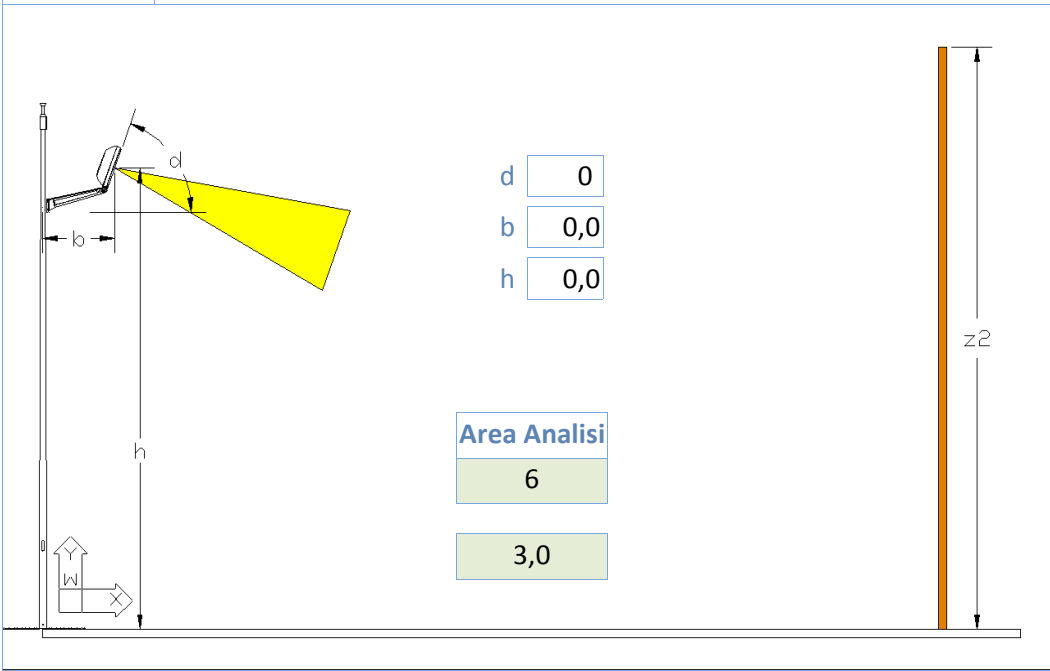
Em: 17,0

Ech: 0,272

Ecv: 0,124

Eta': 9,1

Kill': 3,7



Composizione di Riferimento

P05-Incasso Terra+Incasso [D]A



2	X					3,00	
	X					3,00	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
IND	FLU	0,0	1	32	0,0	0

id_T **P05** **00** **NOTE**

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

id_K **P05**

Id_S **Facciata Verticale**

Fm: **0,80**

AL

Interasse **2**

Wk **35**

Valori Limite

ZonaProtetta

Lm

Em **19,0**

Emin

Uo

TI

Eta **123,0**

Kill **37,0**

Ku **100,0%**

Ore: **4.000**

Priorità **3**

Wid(Em): **4**

Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso: **2.400**

Ka: **75,0%**

Kd: **40,0%**

Kp: **20,0%**

Flt: **1.440**

Fid: **576**

Flu: **864**

Em: **19,2**

Ech: **0,004**

Ecv: **0,002**

Eta': **122,8**

Kill': **36,4**

Controllo

OK

OK

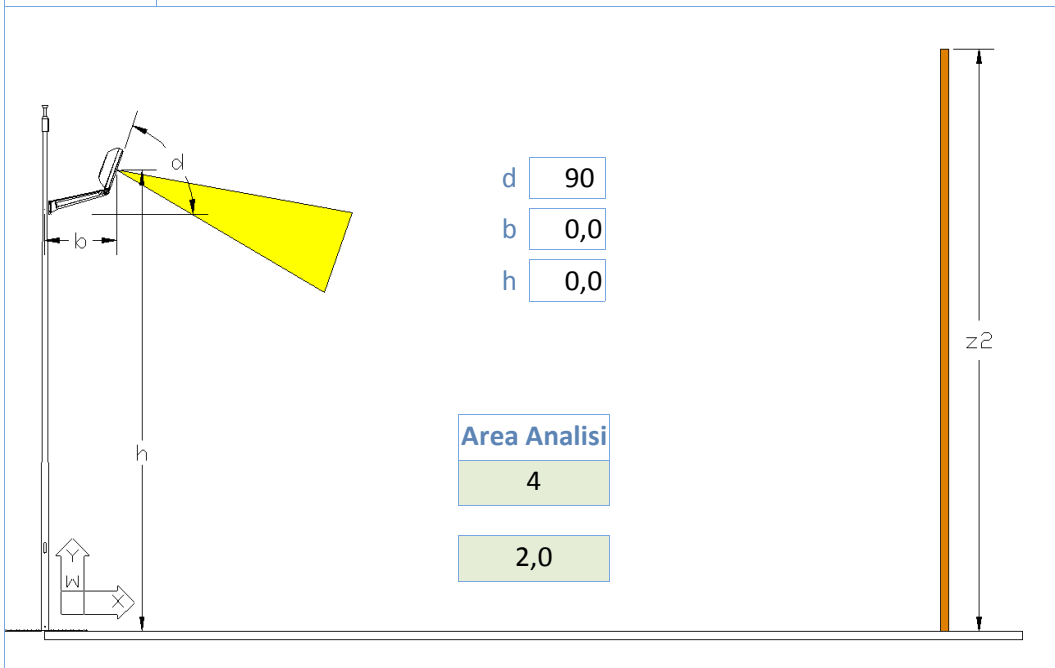
OK

OK

OK

NO

NO



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

P06-Esterno parete+Residenziale



X								2,00		
2										
X								2,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	INC	0,0	1	150	0,0	90

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

AL

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

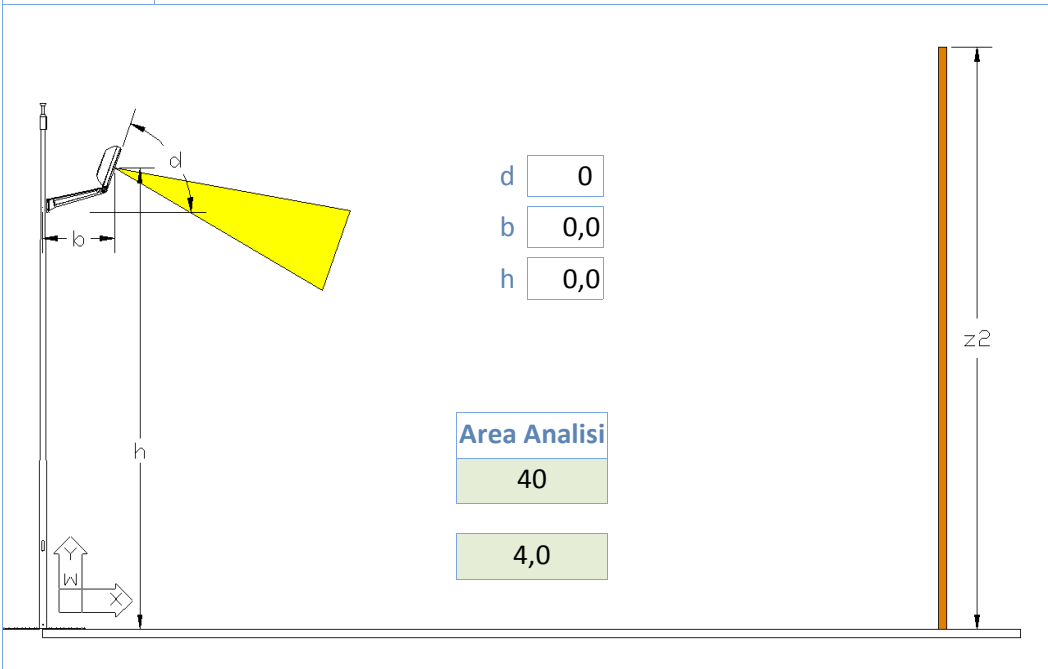
Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="2.160"/>
Ka:	<input type="text" value="75,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="55,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="30,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="1.296"/>
Fid:	<input type="text" value="713"/>
Flu:	<input type="text" value="583"/>
Em:	<input type="text" value="53,5"/>
Ech:	<input type="text" value="0,004"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,002"/>
Eta':	<input type="text" value="317,8"/>
Kill':	<input type="text" value="15,8"/>

Wid(Em):
 Wid(Erif):



X						4,00		
X						4,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
IND	JM	0,0	1	70	0,0	0

id_T **P07** **00**

id_K P07

Id_S Facciata Verticale

Fm: 0,80

Interasse 10

Wk 77

ZonaProtetta

Lm

Em 7,0

Emin

Uo

TI

Eta 110,0

Kill 30,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

AL

Valori Limite

15
3

Controllo

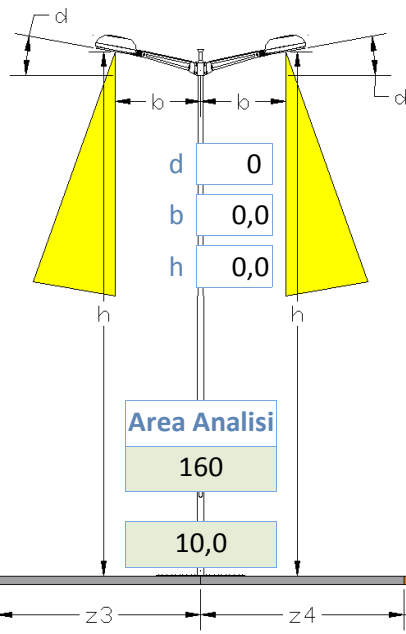
OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	4.700
Ka:	75,0%
Kd:	40,0%
Kp:	25,0%
Flt:	2.820
Fid:	1.128
Flu:	1.692
Em:	7,1
Ech:	0,009
Ecv:	0,004
Eta':	110,0
Kill':	29,1

Wid(Em): 11

Wid(Erif):



Composizione di Riferimento
P09-Esterno Gener.+Residenziale



16				5,00	X	5,00			
				5,00	X	5,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	SAP	0,0	1	70	0,0	0
RES	SAP	0,0	1	70	0,0	0
RES	SAP	0,0	1	70	0,0	0

id_T **P09** 00 **NOTE**

id_K P09

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 16

Wk 249

ZonaProtetta

Lm

Em 7,0

Emin 1,0

Uo

TI

Eta 89,0

Kill 24,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

S4

Valori Limite

5,0

1,0

15

3

Wid(Em): 42

Wid(Erif): 30

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso: 16.800

Ka: 75,0%

Kd: 55,0%

Kp: 20,0%

Flt: 10.080

Fid: 5.544

Flu: 4.536

Em: 6,9

Ech: 0,028

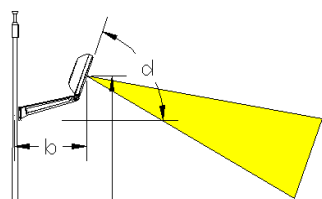
Ecv: 0,013

Eta': 88,9

Kill': 23,7

Composizione di Riferimento

P10-Mensola
parete+Residenziale



d 0
b 0,0
h 0,0

Area Analisi

15
3,0

z2

5	X						3,00		
	X						3,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	0,0	1	32	0,0	0

id_T **P10** 00

id_K P10

Id_S Facciata Verticale

Fm: 0,80

Interasse 5

Wk 35

ZonaProtetta

Lm

Em 9,0

Emin

Uo

TI

Eta 104,0

Kill 21,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

AL

Valori Limite

15
3

Controllo

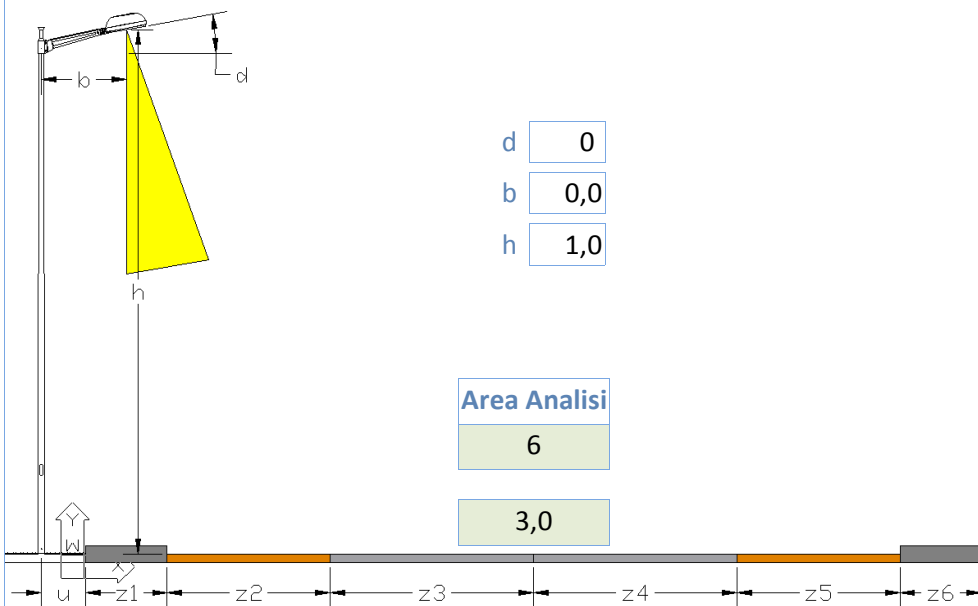
OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	2.100
Ka:	65,0%
Kd:	60,0%
Kp:	20,0%
Flt:	1.092
Fid:	655
Flu:	437
Em:	8,7
Ech:	0,003
Ecv:	0,001
Eta':	103,7
Kill':	20,8

Wid(Em): 5

Wid(Erif):



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

P12-Esterno Gener.+Residenziale



X	3,00										
2											
X	3,00										

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	SAP	1,0	1	70	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

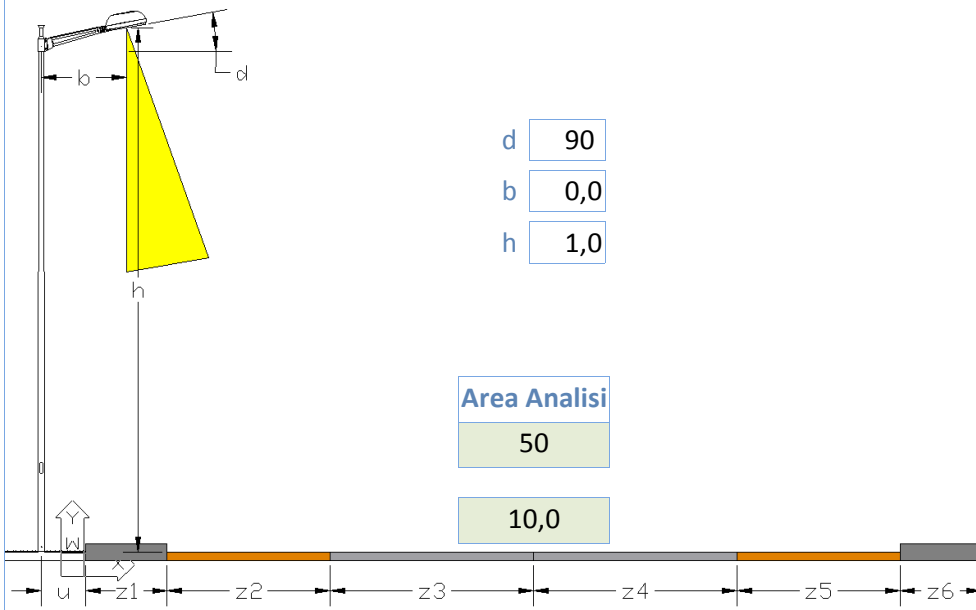
Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Calcoli Approssimati

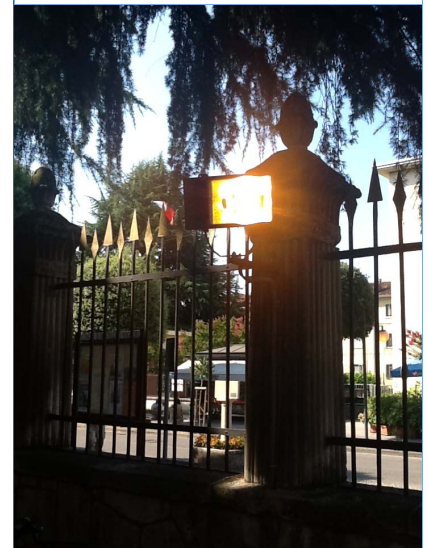
Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="85,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="40,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="20,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.808"/>
Fid:	<input type="text" value="1.523"/>
Flu:	<input type="text" value="2.285"/>
Em:	<input type="text" value="50,8"/>
Ech:	<input type="text" value="0,012"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,005"/>
Eta':	<input type="text" value="108,5"/>
Kill':	<input type="text" value="35,4"/>

Wid(Em):
 Wid(Erif):



Composizione di Riferimento

P13 - Palo dritto - Proiettore SM



X #####										
5										
X #####										

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	1,0	1	100	0,0	90

id_T **P13** **00**

id_K P13

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 5

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 23,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 40,0

Kill 11,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

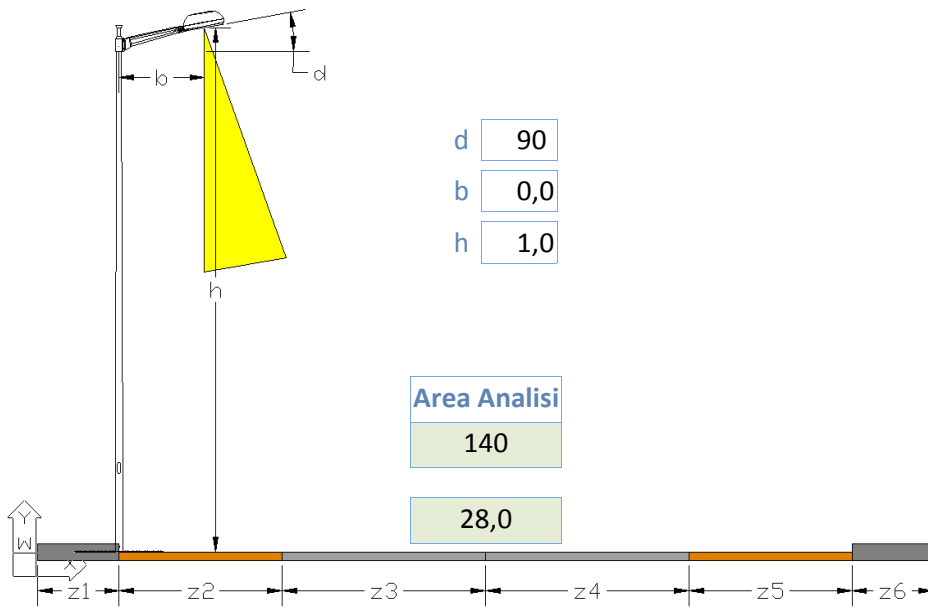
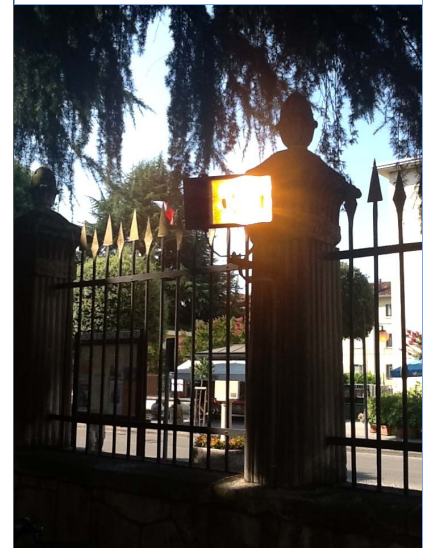
Flusso:	8.500
Ka:	75,0%
Kd:	65,0%
Kp:	35,0%
Flt:	5.100
Fid:	3.315
Flu:	1.785
Em:	23,2
Ech:	0,013
Ecv:	0,006
Eta':	40,0
Kill':	10,3

Wid(Em): 43

Wid(Erif): 14

Composizione di Riferimento

P13 - Palo dritto - Proiettore SM



d

b

h

Area Analisi

140

28,0

5	<input checked="" type="checkbox"/>	20,00	3,00	3,00	2,00
	<input checked="" type="checkbox"/>	20,00	3,00	3,00	2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	1,0	1	100	0,0	90

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

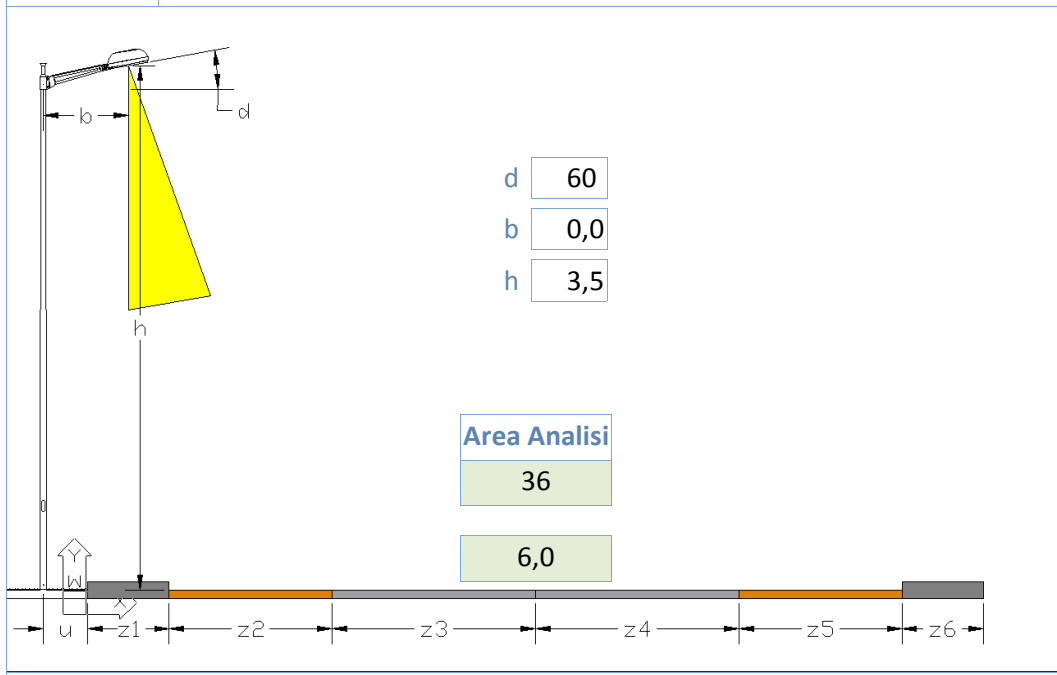
Em:

Ech:

Ecv:

Eta':

Kill':



Composizione di Riferimento

P14 - Esterno Gener. -
Proiettore SM



Area Analisi

36
6,0

X	6,00																				
6																					
X	6,00																				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	3,5	1	70	0,0	60

id_T **P14** **00** NOTE

id_K P14

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 6

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 21,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 31,0

Kill 10,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE4

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

	OK
	OK
	OK
	OK
	OK
	NO
	NO

Calcoli Approssimati

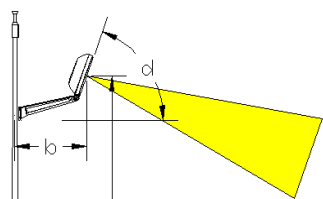
Flusso:	6.800
Ka:	69,5%
Kd:	80,0%
Kp:	25,0%
Flt:	3.780
Fid:	3.024
Flu:	756
Em:	21,0
Ech:	0,008
Ecv:	0,004
Eta':	30,7
Kill':	10,0

Wid(Em): 41

Wid(Erif): 19

Composizione di Riferimento

P15-Mensola parete+Proiettore AS



d 90
b 0,0
h 3,5

Area Analisi

150

10,0

z2

15	X						10,00		
	X						10,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRA	SAP	3,5	1	250	0,0	90

id_T **P15** 00

id_K P15

Id_S Facciata Verticale

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 275

ZonaProtetta

Lm

Em 21,5

Emin

Uo

TI

Eta 34,0

Kill 10,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

AL

Valori Limite

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 121

Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso: 27.000

Ka: 75,0%

Kd: 80,0%

Kp: 25,0%

Flt: 16.200

Fid: 12.960

Flu: 3.240

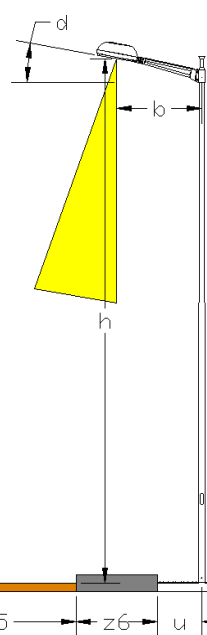
Em: 21,6

Ech: 0,036

Ecv: 0,016

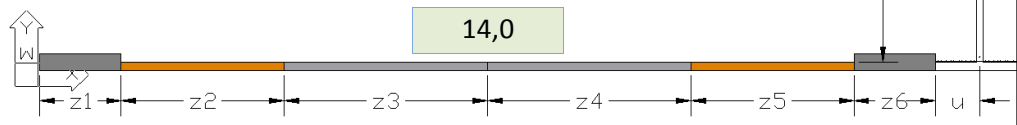
Eta': 34,1

Kill': 10,0



d 50
b 0,4
h 4,0

Area Analisi
280
14,0



Composizione di Riferimento

P16 - Mensola parete -
Proiettore SM



20				2,00	2,00	#####	X
				2,00	2,00	#####	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	4,0	1	150	0,4	50
PRG	JM	4,0	1	150	0,4	50

id_T **P16** 00 NOTE

id_K P16

Id_S Disposizione 1 Dx P0

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 340

ZonaProtetta

Lm

Em 20,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 17,0

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Wid(Em): 300

Wid(Erif): 113

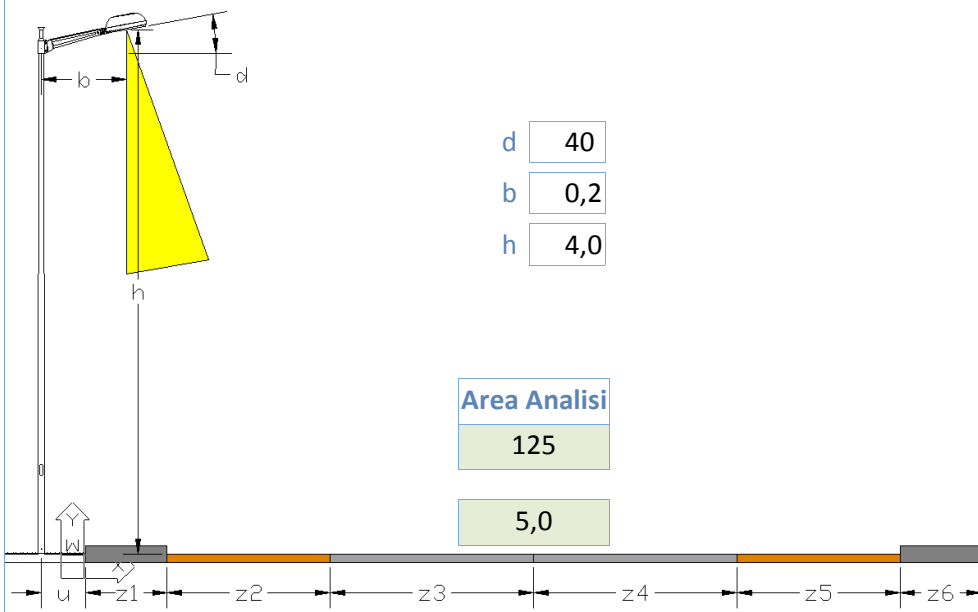
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	23.200
Ka:	78,3%
Kd:	85,0%
Kp:	45,0%
Flt:	14.534
Fid:	12.354
Flu:	2.180
Em:	19,9
Ech:	0,031
Ecv:	0,013
Eta':	17,0
Kill':	5,0

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO



Composizione di Riferimento

P17 - Palo dritto - Proiettore SM



25	X	5,00																	
	X	5,00																	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	4,0	1	70	0,2	40

id_T **P17** 00

id_K P17

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 85

ZonaProtetta

Lm

Em 7,5

Emin 1,5

Uo

TI

Eta 25,5

Kill 10,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

S3

Valori Limite

7,5
1,5
15
3

Controllo

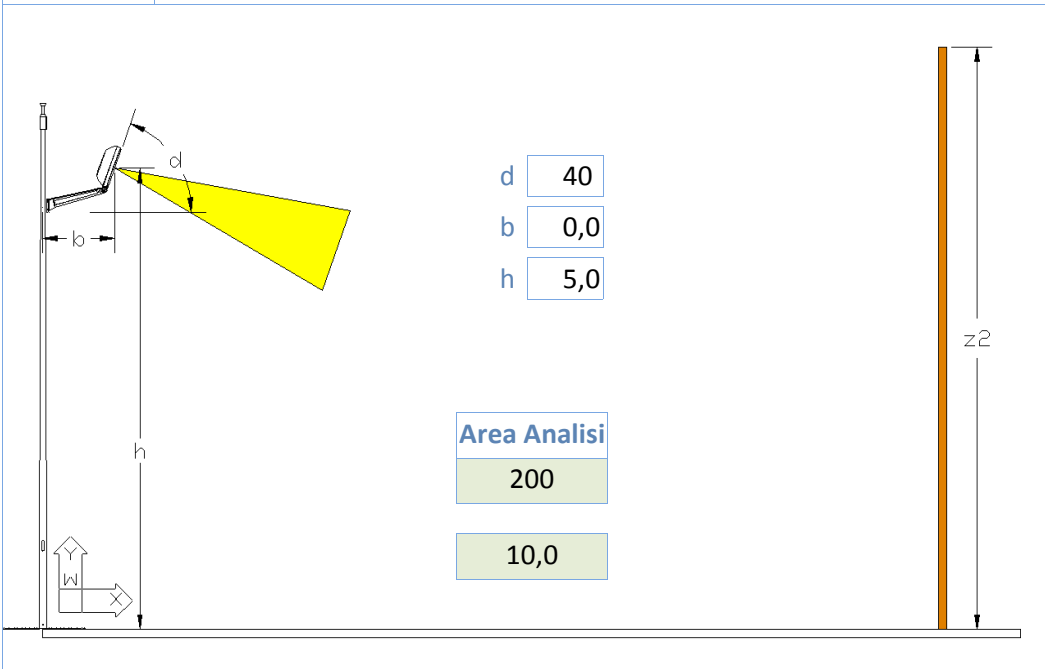
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	6.900
Ka:	75,0%
Kd:	65,0%
Kp:	35,0%
FIt:	4.140
Fid:	2.691
Flu:	1.449
Em:	7,5
Ech:	0,011
Ecv:	0,004
Eta':	25,4
Kill':	9,7

Wid(Em): 50

Wid(Erif): 50

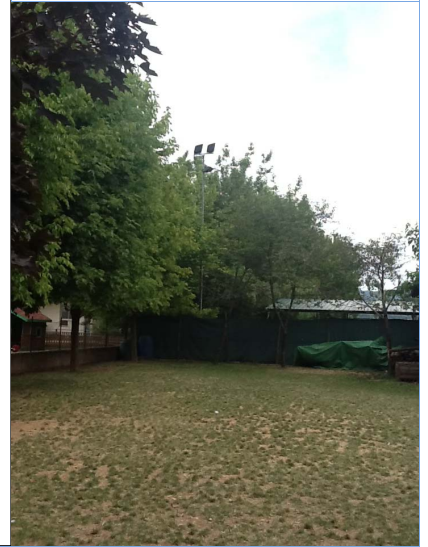


d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

P18 - Palo dritto - Proiettore SM



X							10,00		
X							10,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	5,0	1	250	0,0	40

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>

Controllo

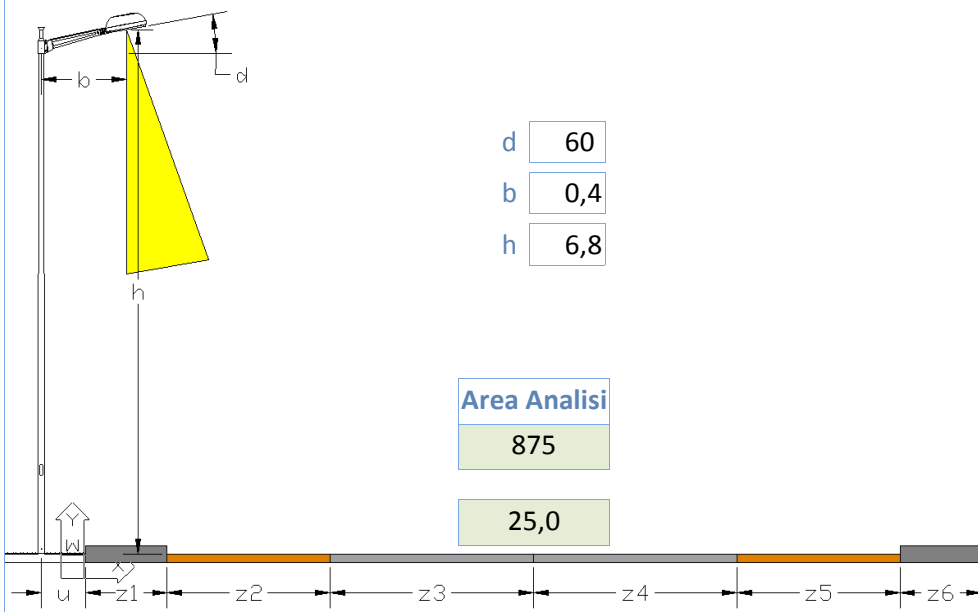
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="27.500"/>
Ka:	<input type="text" value="75,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="85,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="16.500"/>
Fid:	<input type="text" value="14.025"/>
Flu:	<input type="text" value="2.475"/>
Em:	<input type="text" value="24,5"/>
Ech:	<input type="text" value="0,035"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,015"/>
Eta':	<input type="text" value="22,4"/>
Kill':	<input type="text" value="6,4"/>

Wid(Em):
 Wid(Erif):



Composizione di Riferimento

P19-Palo dritto+Proiettore SM



35	X #####											
	X #####											

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	6,8	1	250	0,4	60
PRG	JM	6,8	1	250	0,4	60

id_T **P19** **00** **NOTE**

id_K **P19**

Id_S **Disposizione 1 Sx P0**

Fm: **0,80**

Interasse **35**

Wk **550**

ZonaProtetta

Lm

Em **10,0**

Emin

Uo **0,40**

TI

Eta **25,0**

Kill **5,0**

Ku **100,0%**

Ore: **4.000**

Priorità **2**

CE4

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

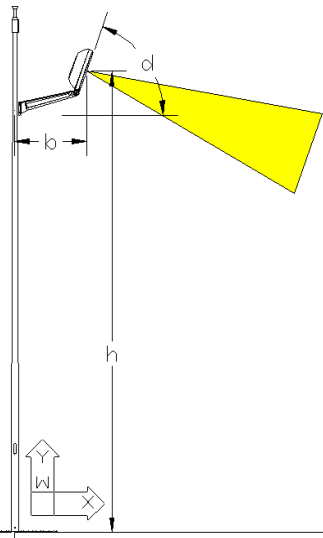
	OK
	OK
	OK
	OK
	NO
	NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	38.000
Ka:	75,0%
Kd:	87,0%
Kp:	45,0%
Flt:	22.800
Fid:	19.836
Flu:	2.964
Em:	10,2
Ech:	0,048
Ecv:	0,020
Eta':	25,1
Kill':	4,7

Wid(Em): **328**

Wid(Erif): **328**

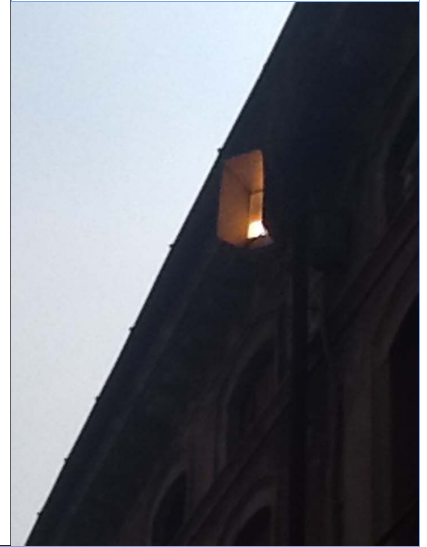


d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

P20-Mensola parete+Proiettore AS



15	X						8,00	
	X						8,00	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRA	SAP	7,0	1	70	0,0	90

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

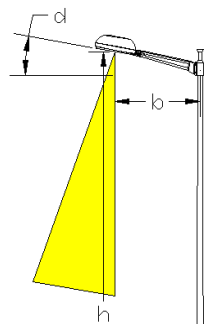
AL

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Valori Limite	Controllo
<input type="text"/>	<input type="text" value="OK"/>
<input type="text"/>	<input type="text" value="OK"/>
<input type="text"/>	<input type="text" value="OK"/>
<input type="text"/>	<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="NO"/>

Calcoli Approssimati	
Flusso:	<input type="text" value="6.000"/>
Ka:	<input type="text" value="75,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="85,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="3.600"/>
Fid:	<input type="text" value="3.060"/>
Flu:	<input type="text" value="540"/>
Em:	<input type="text" value="8,9"/>
Ech:	<input type="text" value="0,008"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="30,7"/>
Kill':	<input type="text" value="6,2"/>

Wid(Em):
 Wid(Erif):

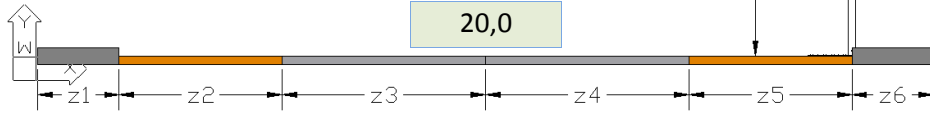


d 30
b 0,5
h 8,8

Area Analisi

500

20,0



Composizione di Riferimento

P21-Palo dritto+Proiettore SM



25	#####								X	#####
	#####								X	#####

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	8,8	1	400	0,5	30
PRG	JM	8,8	1	400	0,5	30

id_T **P21** 00

id_K P21

Id_S Disposizione 1 Dx P1

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 920

ZonaProtetta

Lm

Em 23,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 32,0

Kill 6,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 1

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

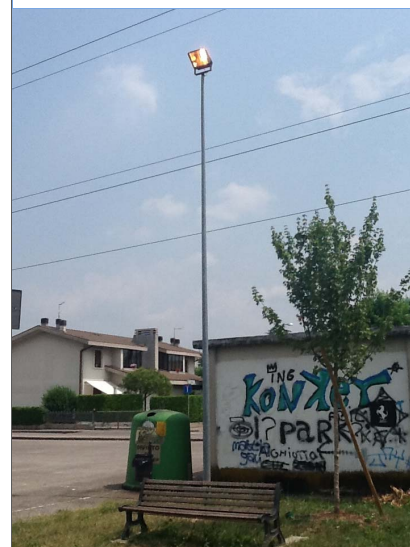
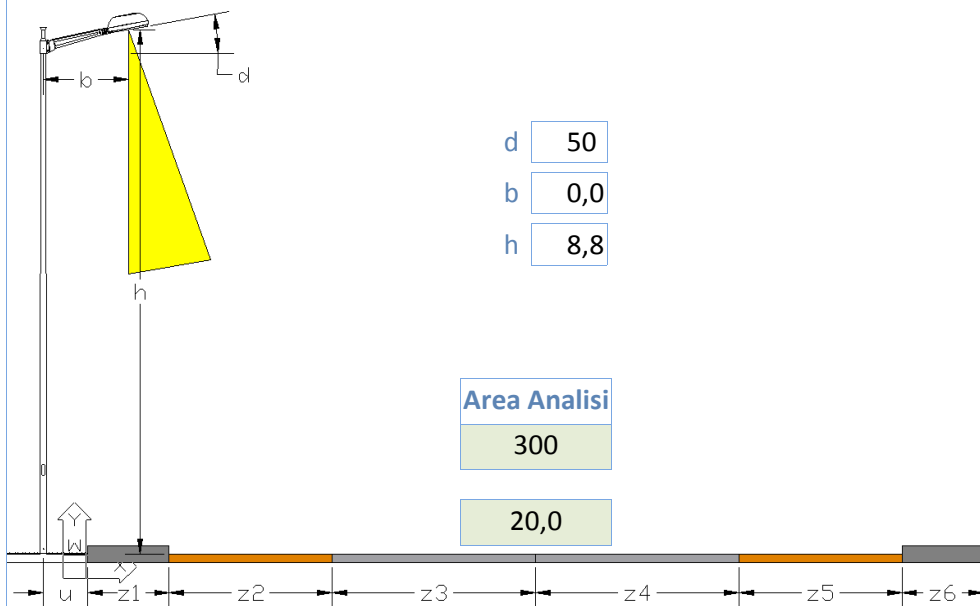
Flusso:	70.000
Ka:	68,2%
Kd:	85,0%
Kp:	35,0%
Flt:	38.192
Fid:	32.463
Flu:	5.729
Em:	22,7
Ech:	0,081
Ecv:	0,033
Eta':	32,0
Kill':	6,1

Wid(Em): 431

Wid(Erif): 188

Composizione di Riferimento

P22 - Palo dritto - Proiettore SM



	Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
15	PRG	SAP	8,8	1	250	0,0	50
X #####							
X #####							

id_T **P22** 00

id_K P22

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 275

ZonaProtetta

Lm

Em 17,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 21,0

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 197

Wid(Erif): 84

Calcoli Approssimati

Flusso: 27.500

Ka: 75,0%

Kd: 90,0%

Kp: 35,0%

Flt: 16.500

Fid: 14.850

Flu: 1.650

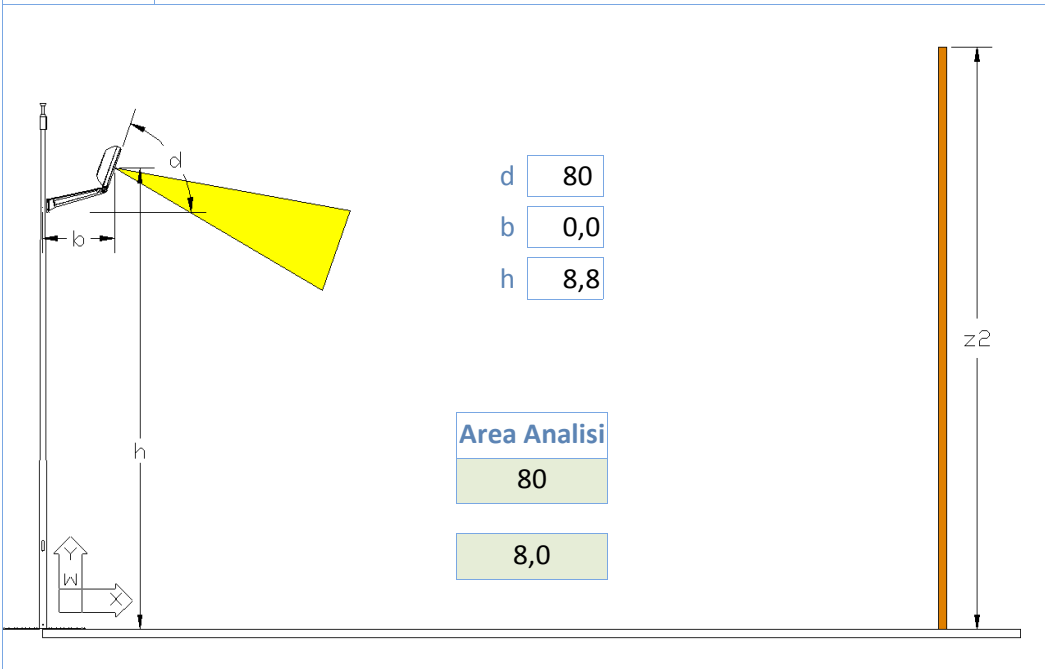
Em: 17,3

Ech: 0,033

Ecv: 0,014

Eta': 21,0

Kill': 5,6

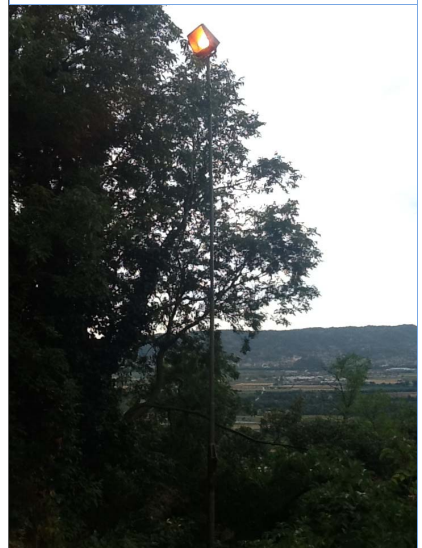


d 80
b 0,0
h 8,8

Area Analisi
80
8,0

Composizione di Riferimento

P23 - Palo dritto - Proiettore SM



X							8,00		
10									
X							8,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	8,8	1	400	0,0	80

id_T **P23** 00

id_K P23

Id_S Facciata Verticale

Fm: 0,80

Interasse 10

Wk 440

ZonaProtetta

Lm

Em 120,0

Emin

Uo

TI

Eta 18,5

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 1

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

AL

Valori Limite

15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

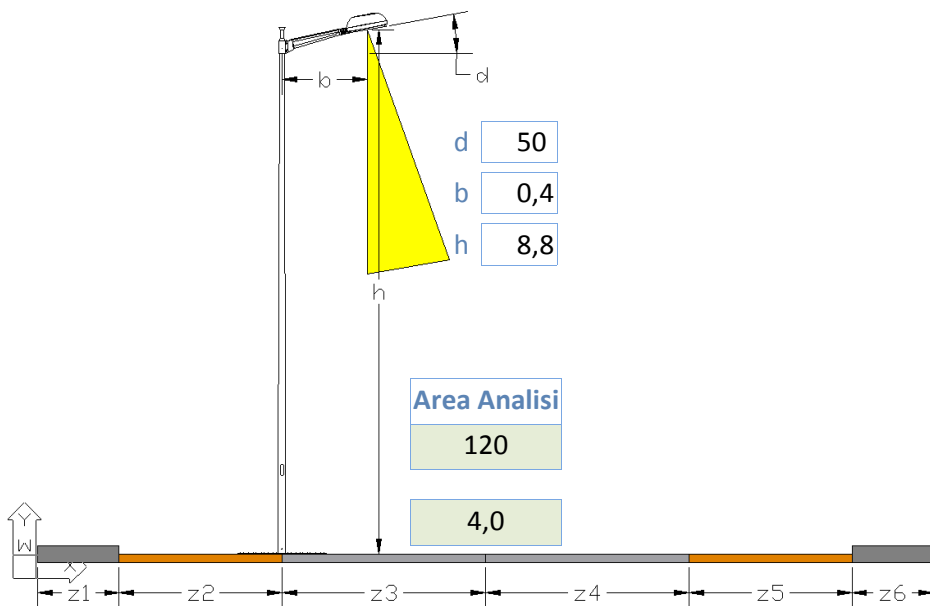
Calcoli Approssimati

Flusso:	48.000
Ka:	75,0%
Kd:	95,0%
Kp:	35,0%
Flt:	28.800
Fid:	27.360
Flu:	1.440
Em:	119,7
Ech:	0,055
Ecv:	0,024
Eta':	18,3
Kill':	5,2

Wid(Em): 360
Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

P24 - Palo dritto - Proiettore SM



30			X	2,00	2,00				
			X	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	8,8	1	400	0,4	50
PRG	SAP	8,8	1	400	0,4	50

id_T **P24** 00

id_K P24

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 880

ZonaProtetta

Lm

Em 143,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 20,5

Kill 6,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 1

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

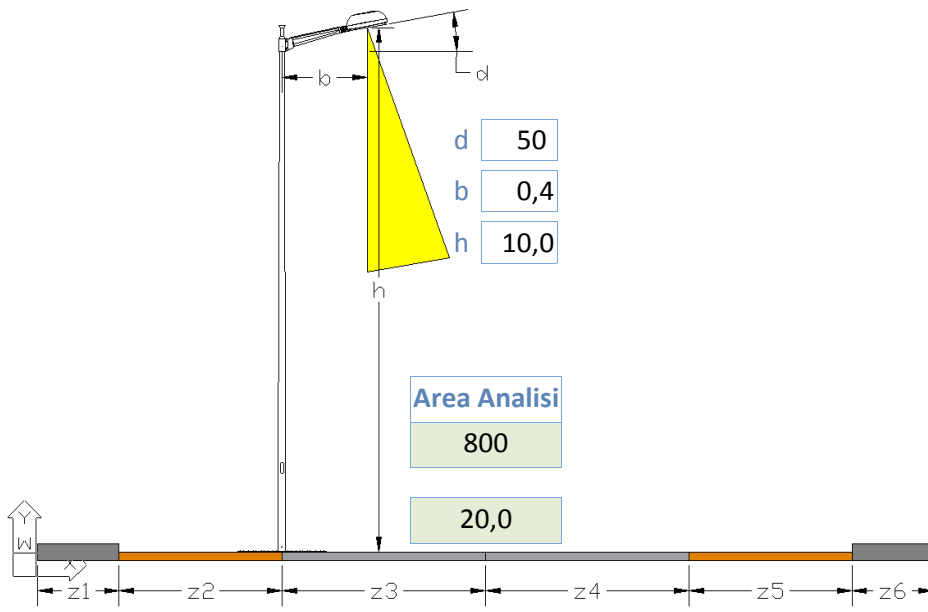
Flusso:	96.000
Ka:	75,0%
Kd:	85,0%
Kp:	35,0%
Flt:	57.600
Fid:	48.960
Flu:	8.640
Em:	142,8
Ech:	0,123
Ecv:	0,049
Eta':	20,5
Kill':	6,1

Wid(Em): 644

Wid(Erif): 34

Composizione di Riferimento

P25 - Palo dritto - Proiettore SM



40			X	10,00	10,00			
			X	10,00	10,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	10,0	1	400	0,4	50
PRG	JM	10,0	1	400	0,4	50

id_T **P25** 00 NOTE

id_K P25

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 40

Wk 880

ZonaProtetta

Lm

Em 21,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 20,5

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 1

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Wid(Em): 645

Wid(Erif): 225

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 96.000

Ka: 75,0%

Kd: 85,0%

Kp: 35,0%

Flt: 57.600

Fid: 48.960

Flu: 8.640

Em: 21,4

Ech: 0,123

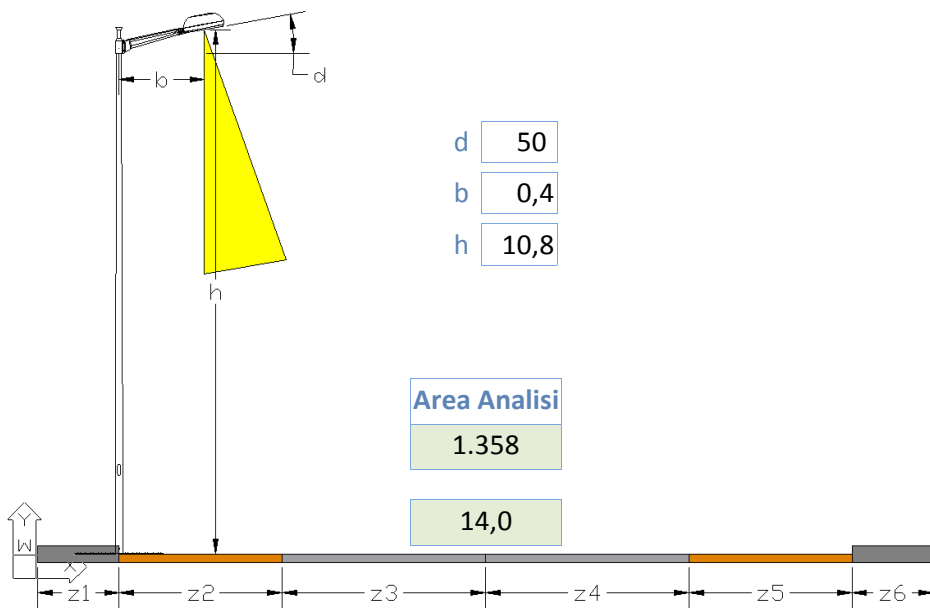
Ecv: 0,048

Eta': 20,5

Kill': 6,0

Composizione di Riferimento

P26 - Palo dritto - Proiettore SM



97	X	10,00	2,00	2,00				
	X	10,00	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	10,8	1	250	0,4	50
PRG	SAP	10,8	1	250	0,4	50

id_T **P26** 00

id_K P26

Id_S Disposizione 1 Sx P1

Fm: 0,80

Interasse 97

Wk 550

ZonaProtetta

Lm

Em 10,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 16,0

Kill 4,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

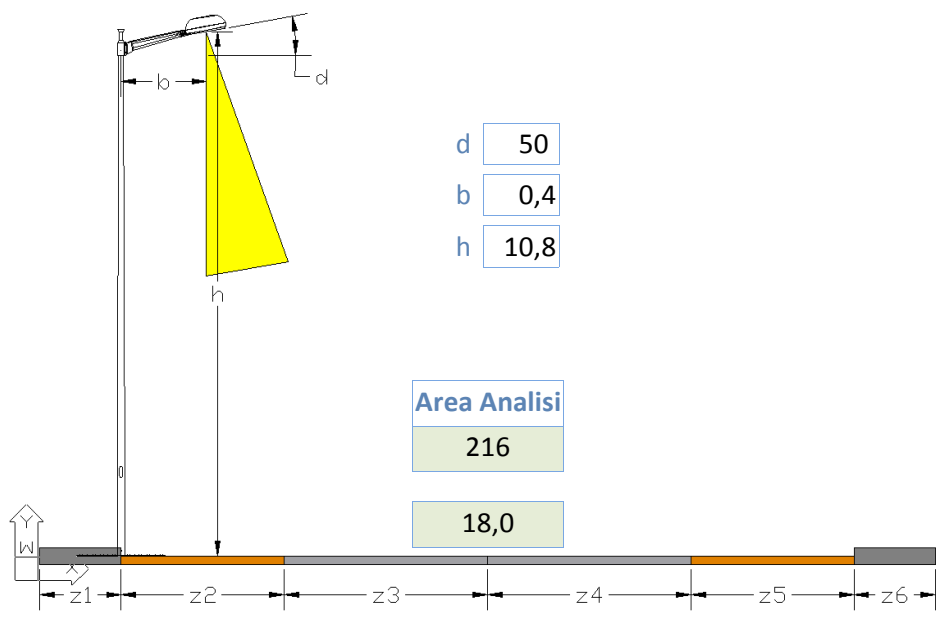
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	54.000
Ka:	75,0%
Kd:	90,0%
Kp:	45,0%
FIt:	32.400
Fid:	29.160
Flu:	3.240
Em:	9,7
Ech:	0,065
Ecv:	0,027
Eta':	16,2
Kill':	4,3

Wid(Em): 509

Wid(Erif): 382



Composizione di Riferimento

P27 - Palo+n.sbracci - Proiettore SM



12	X	12,00	3,00	3,00				
	X	12,00	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	10,8	1	400	0,4	50
PRG	SAP	10,8	1	400	0,4	50

id_T **P27** 00 **NOTE**

id_K P27

Id_S Disposizione 1 Sx P1

Fm: 0,80

Interasse 12

Wk 880

ZonaProtetta

Lm

Em 70,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 23,5

Kill 7,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 1

CE4

Valori Limite

10,0

0,40

15

3

Wid(Em): 567

Wid(Erif): 81

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 96.000

Ka: 75,0%

Kd: 75,0%

Kp: 35,0%

Flt: 57.600

Fid: 43.200

Flu: 14.400

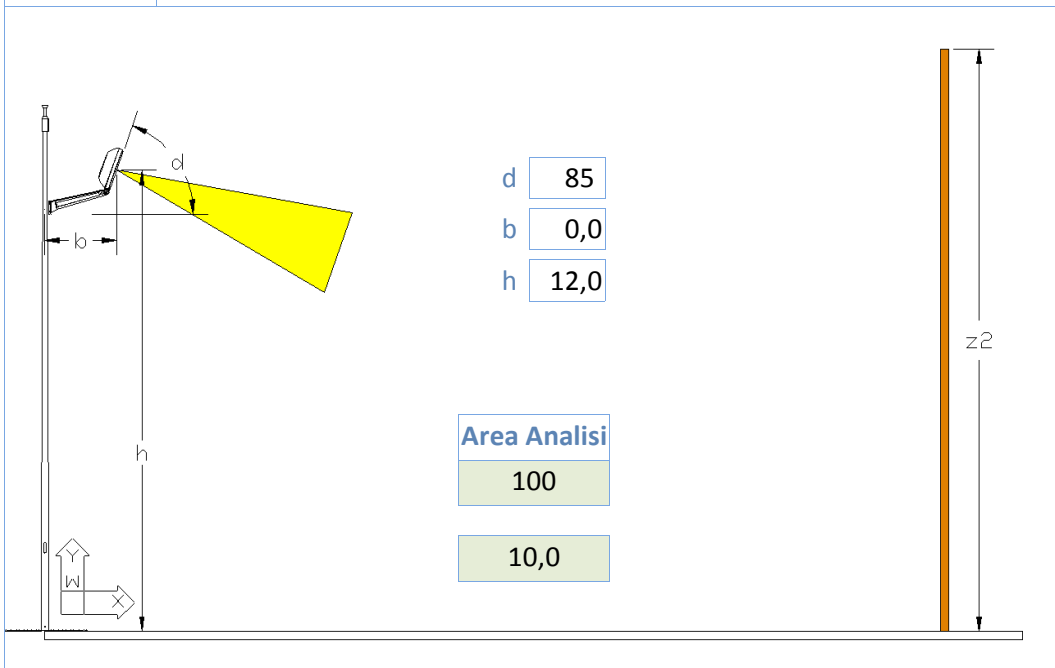
Em: 70,0

Ech: 0,135

Ecv: 0,048

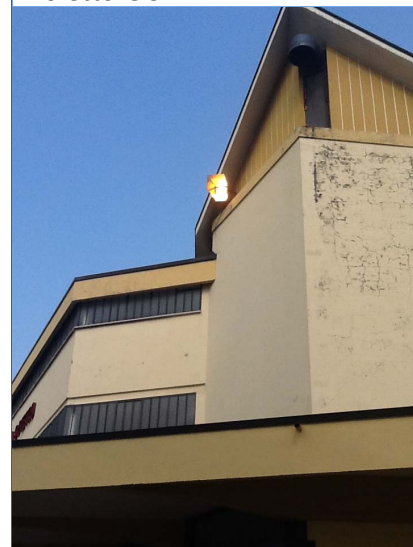
Eta': 23,3

Kill': 7,0



Composizione di Riferimento

P28 - Mensola parete -
Proiettore SM



Area Analisi

100
10,0

X							10,00		
10									
X							10,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	12,0	1	250	0,0	85

id_T **P28** 00

id_K P28

Id_S Facciata Verticale

Fm: 0,80

Interasse 10

Wk 275

ZonaProtetta

Lm

Em 48,0

Emin

Uo

TI

Eta 23,0

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

AL

Valori Limite

15
3

Controllo

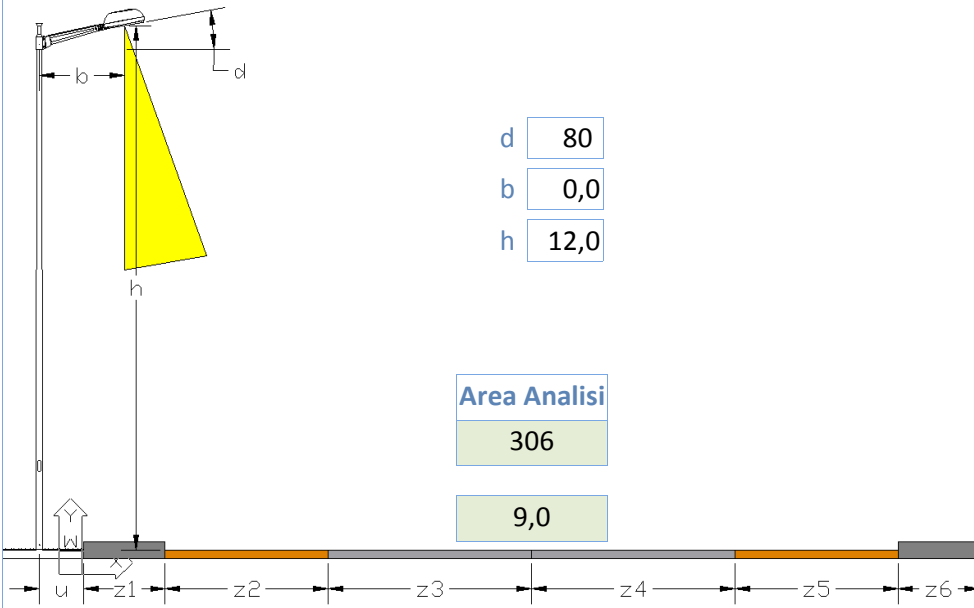
OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	27.000
Ka:	75,0%
Kd:	85,0%
Kp:	35,0%
Flt:	16.200
Fid:	13.770
Flu:	2.430
Em:	48,2
Ech:	0,035
Ecv:	0,013
Eta':	22,9
Kill':	5,9

Wid(Em): 180

Wid(Erif):



d 80

b 0,0

h 12,0

Area Analisi

306

9,0

Composizione di Riferimento

P29 - Mensola parete -
Proiettore SM



34	X	5,00		2,00	2,00				
	X	5,00		2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	12,0	1	400	0,0	80

id_T **P29** 00

id_K P29

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 34

Wk 440

ZonaProtetta

Lm

Em 28,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 20,5

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 1

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

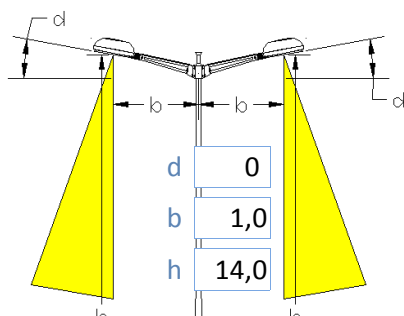
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	48.000
Ka:	75,0%
Kd:	85,0%
Kp:	35,0%
FIt:	28.800
Fid:	24.480
Flu:	4.320
Em:	28,0
Ech:	0,061
Ecv:	0,023
Eta':	20,5
Kill':	5,9

Wid(Em): 321

Wid(Erif): 115



Area Analisi

700

20,0

Composizione di Riferimento

P30 - Torre faro - Proiettore SM



35				10,00	X	10,00			
					10,00	X	10,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	14,0	1	70	1,0	0
PRG	SAP	14,0	1	70	1,0	0
PRG	SAP	14,0	1	70	1,0	0
PRG	SAP	14,0	1	70	1,0	0
PRG	SAP	14,0	1	70	1,0	0

id_T **P30** 00 NOTE

id_K P30

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 35

Wk 498

ZonaProtetta

Lm

Em 16,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 18,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE3

Valori Limite

15,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
OK

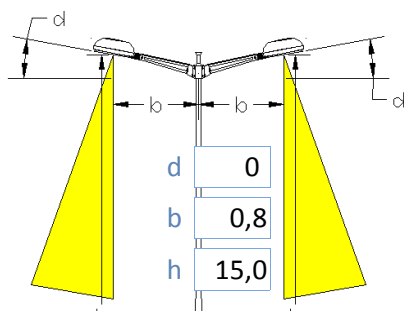
Wid(Em): 420

Wid(Erif): 394

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	33.600
Ka:	75,0%
Kd:	100,0%
Kp:	55,0%
FIt:	20.160
Fid:	20.160
Flu:	0
Em:	15,8
Ech:	0,036
Ecv:	0,017
Eta':	17,8
Kill':	3,1

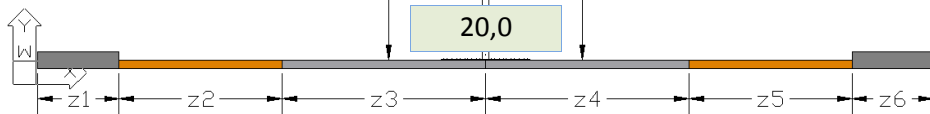


d 0
b 0,8
h 15,0

Area Analisi

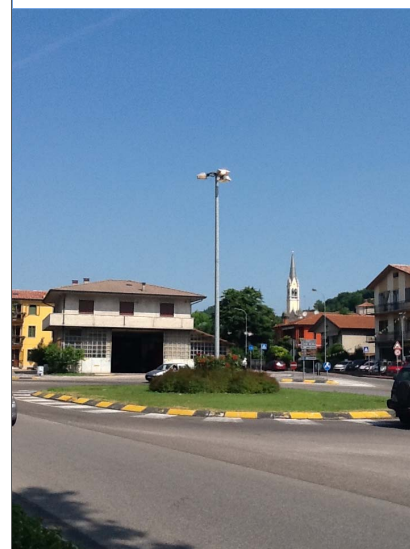
580

20,0



Composizione di Riferimento

P31 - Torre faro - Proiettore SM



29				10,00	X	10,00			
				10,00	X	10,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	15,0	1	400	0,8	0
PRG	SAP	15,0	1	400	0,8	0
PRG	SAP	15,0	1	400	0,8	0

id_T **P31** 00 NOTE

id_K P31

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 29

Wk 1.320

ZonaProtetta

Lm

Em 67,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 9,5

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE3

Valori Limite

15,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

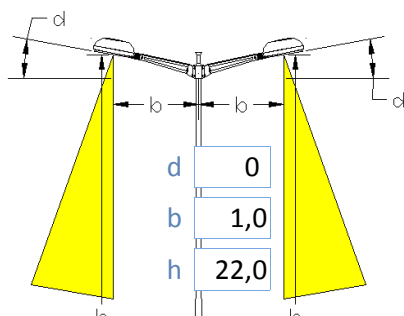
Wid(Em): 2.082

Wid(Erif): 466

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	150.000
Ka:	71,6%
Kd:	100,0%
Kp:	45,0%
FIt:	85.932
Fid:	85.932
Flu:	0
Em:	66,7
Ech:	0,155
Ecv:	0,070
Eta':	9,5
Kill':	3,7



d 0
b 1,0
h 22,0

Area Analisi

800

20,0

Composizione di Riferimento

P32 - Torre faro - Proiettore SM



40				10,00	X	10,00			
				10,00	X	10,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	22,0	1	1.000	1,0	0
PRG	SAP	22,0	1	1.000	1,0	0
PRG	SAP	22,0	1	1.000	1,0	0

id_T **P32** 00 NOTE

id_K P32

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 40

Wk 3.225

ZonaProtetta

Lm

Em 123,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 9,5

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE3

Valori Limite

15,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

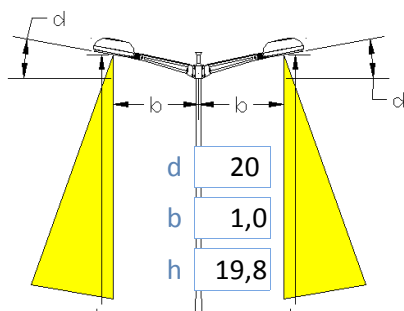
Wid(Em): 5.271

Wid(Erif): 643

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	390.000
Ka:	70,0%
Kd:	100,0%
Kp:	45,0%
FIt:	218.400
Fid:	218.400
Flu:	0
Em:	122,9
Ech:	0,393
Ecv:	0,179
Eta':	9,2
Kill':	3,7



Area Analisi

660

20,0

Composizione di Riferimento

P33 - Torre faro - Proiettore AS



33				10,00	X	10,00			
				10,00	X	10,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	19,8	1	400	1,0	20
PRG	SAP	19,8	1	400	1,0	20
PRG	SAP	19,8	1	400	1,0	20
PRG	SAP	19,8	1	400	1,0	20

id_T **P33** 00 **NOTE**

id_K P33

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 33

Wk 1.760

ZonaProtetta

Lm

Em 57,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 19,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE3

Valori Limite

15,0

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

OK

Wid(Em): 1.423

Wid(Erif): 371

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 140.000

Ka: 75,0%

Kd: 100,0%

Kp: 45,0%

Flt: 84.000

Fid: 84.000

Flu: 0

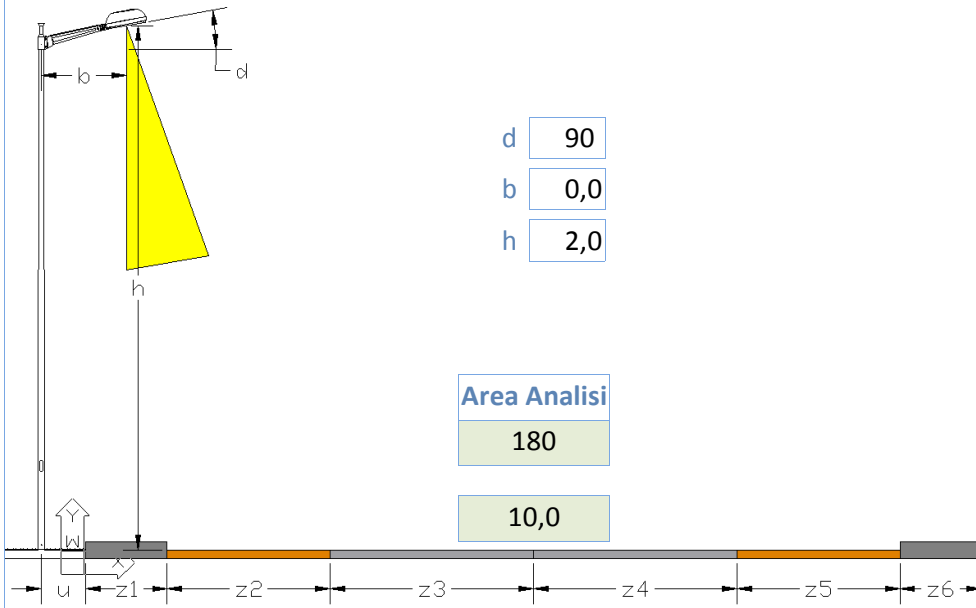
Em: 57,3

Ech: 0,151

Ecv: 0,069

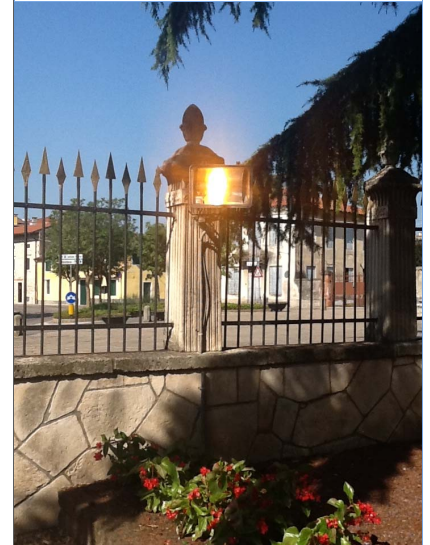
Eta': 18,6

Kill': 3,7



Composizione di Riferimento

P34 - Palo dritto - Proiettore SM



X #####																			
18																			
X #####																			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	SAP	2,0	1	100	0,0	90

id_T **P34** 00

id_K P34

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 18

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 10,0

Emin 1,5

Uo

TI

Eta 26,0

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

S3

Valori Limite

7,5

1,5

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 68

Wid(Erif): 51

Calcoli Approssimati

Flusso: 8.500

Ka: 75,0%

Kd: 80,0%

Kp: 45,0%

FIt: 5.100

Fid: 4.080

Flu: 1.020

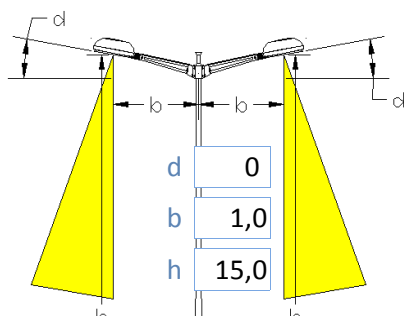
Em: 10,2

Ech: 0,011

Ecv: 0,005

Eta': 25,6

Kill': 5,7



Area Analisi

220

11,0

Composizione di Riferimento

P35 - Palo+n.sbracci - Proiettore AS



20				5,50	X	5,50			
				5,50	X	5,50			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRA	SAP	15,0	1	250	1,0	0
PRA	SAP	15,0	1	250	1,0	0
PRA	SAP	15,0	1	250	1,0	0

id_T **P35** 00 NOTE

id_K P35

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 825

ZonaProtetta

Lm

Em 99,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE3

Valori Limite

15,0

0,40

15

3

Wid(Em): 821

Wid(Erif): 124

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 81.000

Ka: 75,0%

Kd: 100,0%

Kp: 45,0%

FIt: 48.600

Fid: 48.600

Flu: 0

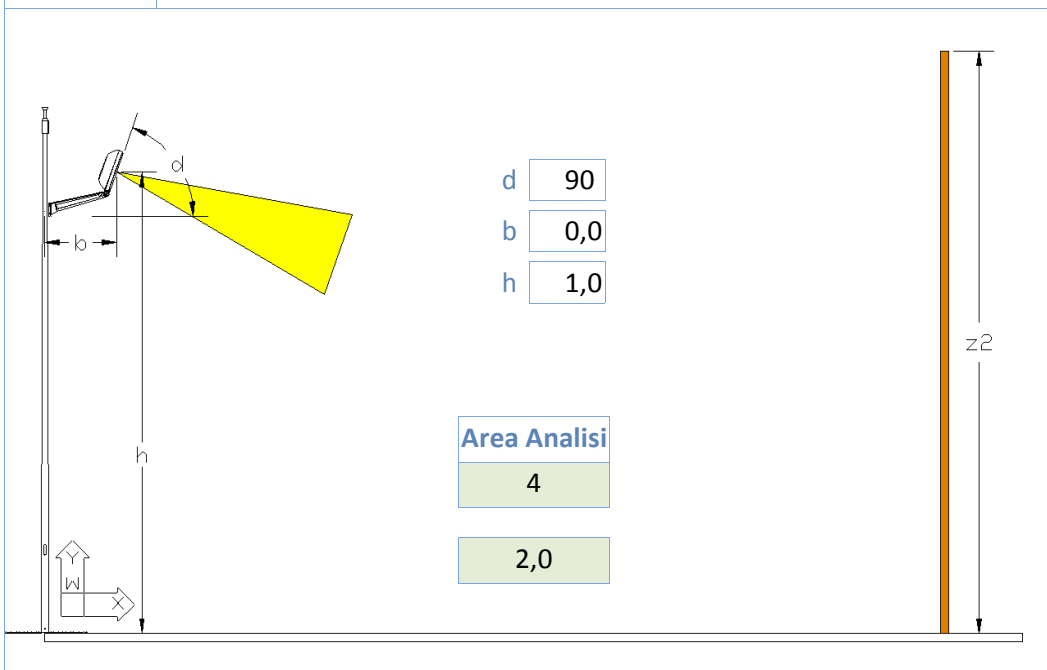
Em: 99,4

Ech: 0,087

Ecv: 0,040

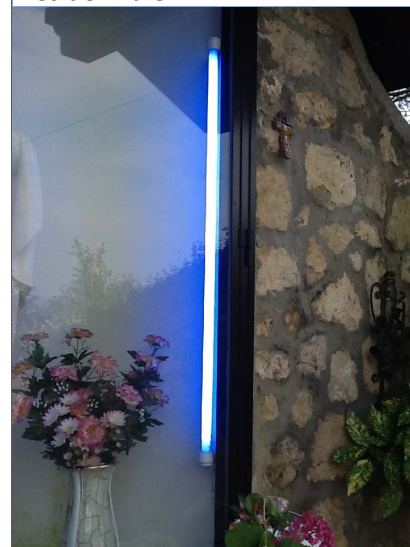
Eta': 15,1

Kill': 3,7



Composizione di Riferimento

R00 - Mensola parete - Residenziale



2	X									2,00		
	X									2,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	1,0	1	36	0,0	90

id_T **R00** 00

id_K R00

Id_S Facciata Verticale

Fm: 0,80

Interasse 2

Wk 40

ZonaProtetta

Lm

Em 28,0

Emin

Uo

TI

Eta 143,0

Kill 51,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

AL

Valori Limite

15
3

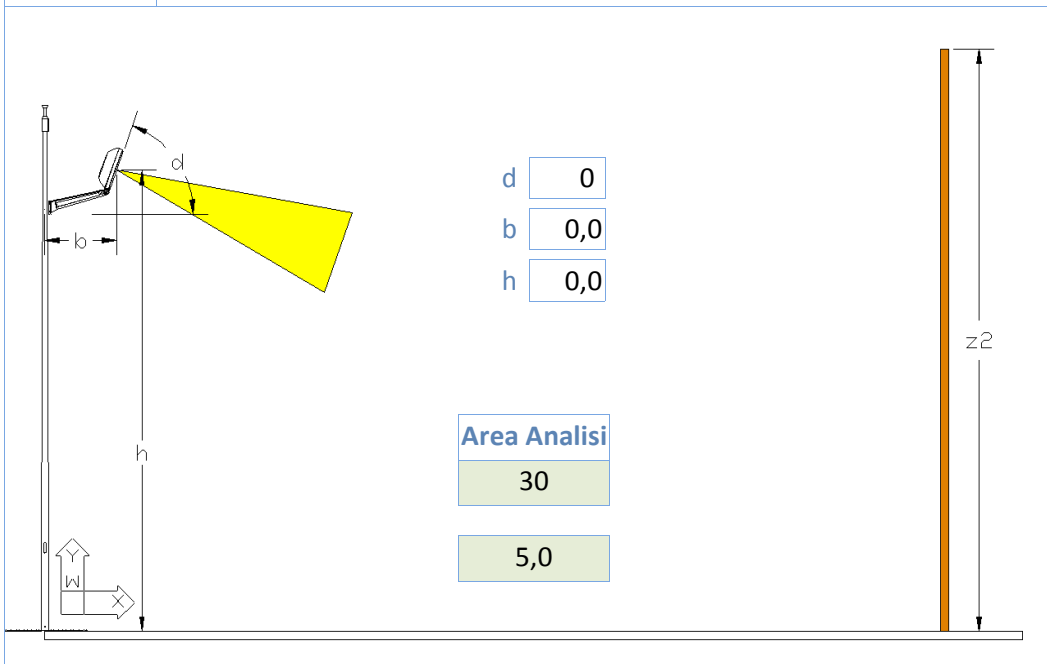
Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	2.900
Ka:	80,0%
Kd:	30,0%
Kp:	20,0%
Flt:	1.856
Fid:	557
Flu:	1.299
Em:	27,8
Ech:	0,006
Ecv:	0,003
Eta':	142,9
Kill':	50,4

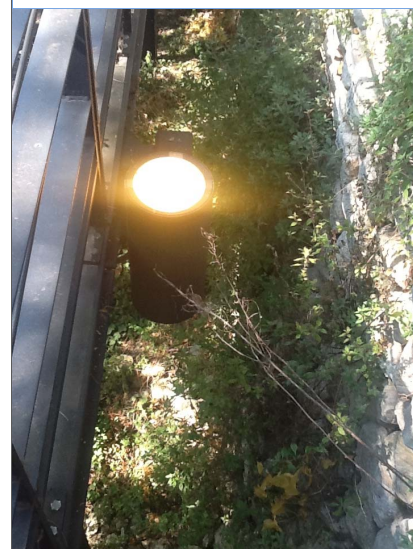
<input type="checkbox"/> Wid(Em):	4
Wid(Erif):	



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento
 R01 - Incasso Terra - Residenziale



X							5,00		
6									
X							5,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	SAP	0,0	1	100	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

AL

Valori Limite

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

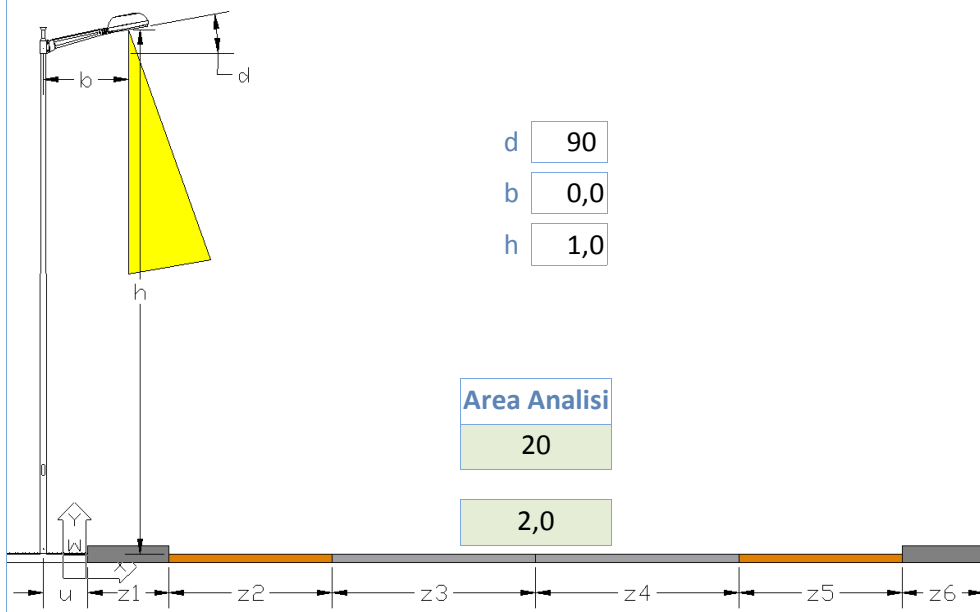
Em:

Ech:

Ecv:

Eta':

Kill':

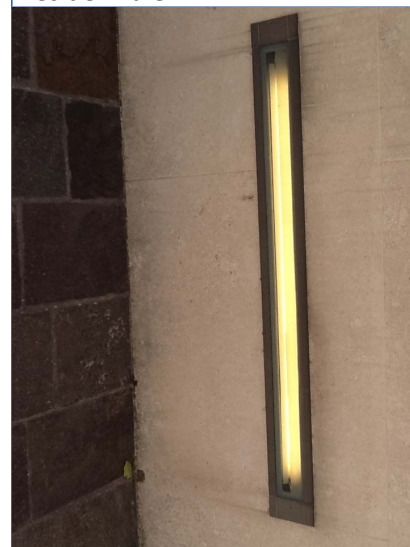


d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

R02 - Mensola parete -
Residenziale



X	2,00																		
10																			
X	2,00																		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	1,0	1	32	0,0	90

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

S3

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text" value="1,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

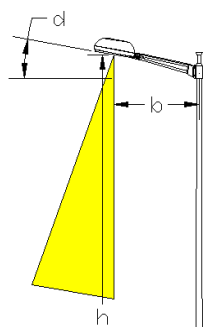
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="2.400"/>
Ka:	<input type="text" value="60,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="55,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="1.152"/>
Fid:	<input type="text" value="634"/>
Flu:	<input type="text" value="518"/>
Em:	<input type="text" value="7,9"/>
Ech:	<input type="text" value="0,003"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,001"/>
Eta':	<input type="text" value="61,3"/>
Kill':	<input type="text" value="18,5"/>

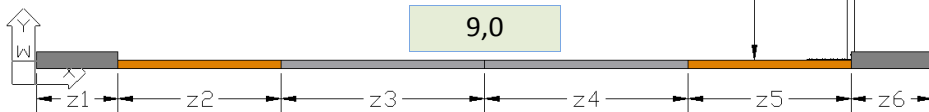
Composizione di Riferimento

R03 - Palo dritto - Residenziale



d
 b
 h

Area Analisi



10					2,00		2,00		5,00	X		
					2,00		2,00		5,00	X		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	JM	1,0	1	70	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

S4

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="5,0"/>
<input type="text" value="1,0"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

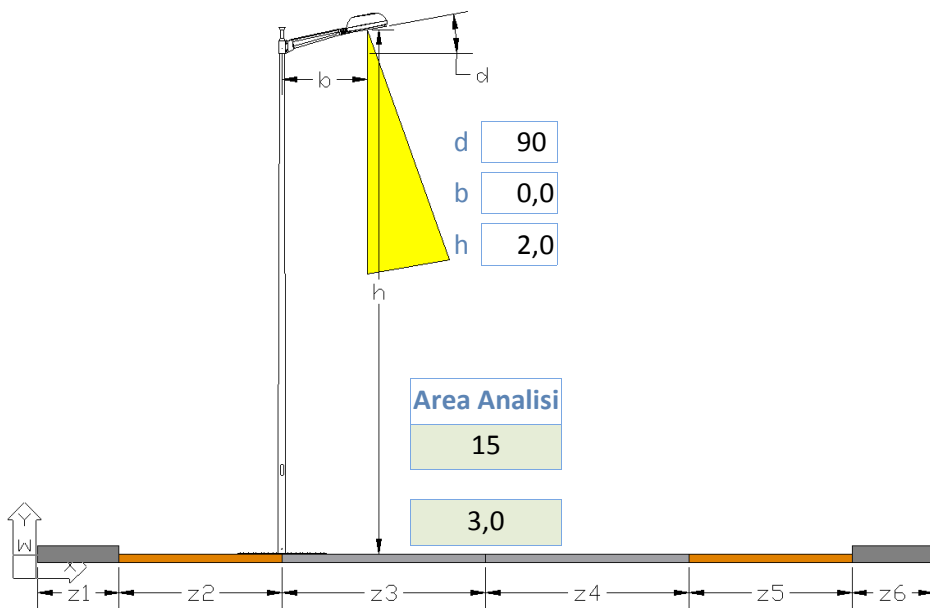
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="6.000"/>
Ka:	<input type="text" value="25,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="95,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="1.200"/>
Fid:	<input type="text" value="1.140"/>
Flu:	<input type="text" value="60"/>
Em:	<input type="text" value="3,2"/>
Ech:	<input type="text" value="0,002"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,001"/>
Eta':	<input type="text" value="107,9"/>
Kill':	<input type="text" value="7,5"/>

Composizione di Riferimento

R05 - Esterno Gener. -
Residenziale



5	X	1,50	1,50				
	X	1,50	1,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	2,0	1	32	0,0	90

id_T **R05** 00

id_K R05

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 5

Wk 35

ZonaProtetta

Lm

Em 9,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 104,0

Kill 18,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

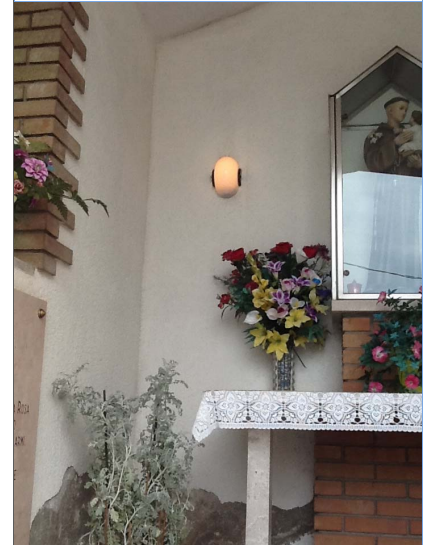
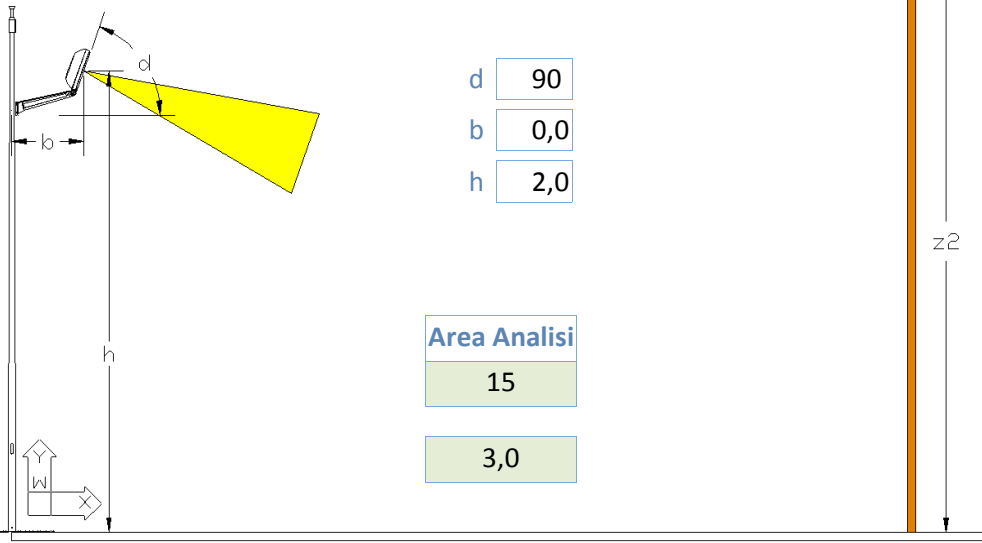
Flusso:	2.400
Ka:	50,0%
Kd:	55,0%
Kp:	25,0%
Flt:	960
Fid:	528
Flu:	432
Em:	8,8
Ech:	0,003
Ecv:	0,001
Eta':	103,7
Kill':	18,1

Wid(Em): 5

Wid(Erif): 4

Composizione di Riferimento

R07-Esterno parete+Residenziale



Area Analisi

15
3,0

5	X							3,00		
	X							3,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	2,0	1	18	0,0	90

id_T **R07** **00** **NOTE**

id_K R07

Id_S Facciata Verticale

Fm: 0,80

Interasse 5

Wk 20

ZonaProtetta

Lm

Em 4,5

Emin

Uo

TI

Eta 118,5

Kill 18,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

AL

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

AL

Valori Limite

	15
	3

Controllo

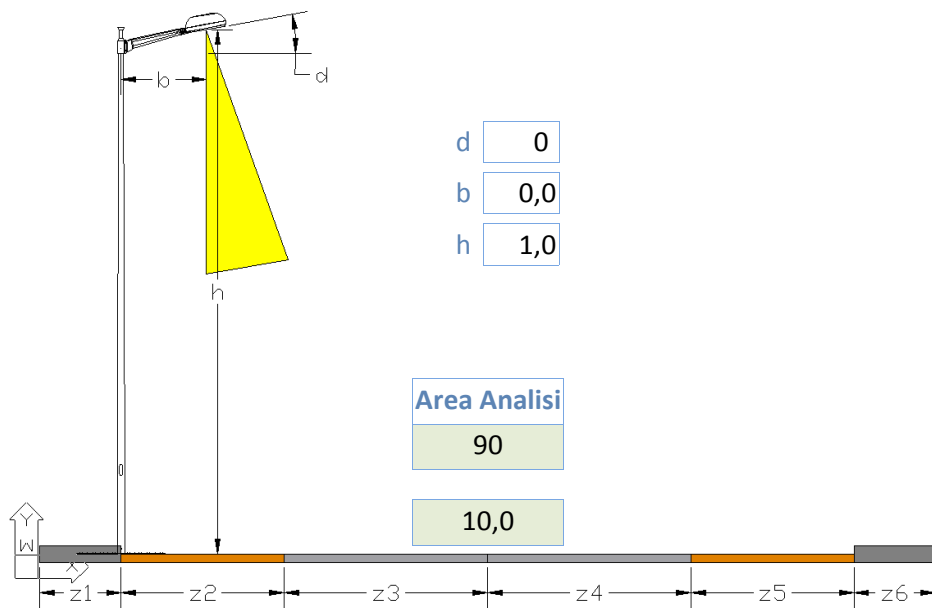
OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	1.230
Ka:	50,0%
Kd:	55,0%
Kp:	25,0%
Flt:	492
Fid:	271
Flu:	221
Em:	4,5
Ech:	0,001
Ecv:	0,001
Eta':	118,5
Kill':	18,1

Wid(Em): 3

Wid(Erif):



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

R08 - Paletto(< 1,5m) -
 Residenziale



9	X	10,00								
	X	10,00								

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	SAP	1,0	1	100	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

Valori Limite

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

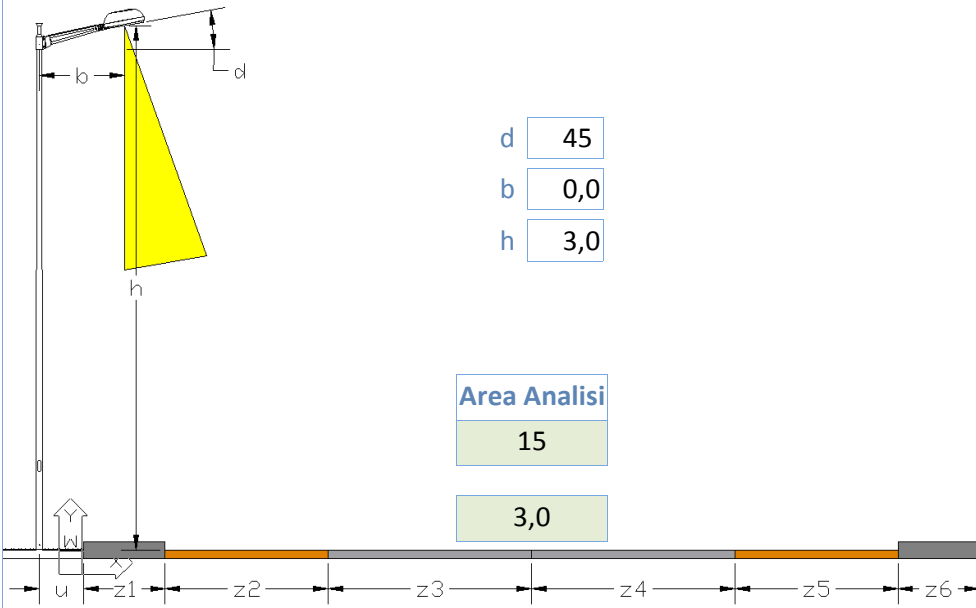
Em:

Ech:

Ecv:

Eta':

Kill':



d 45

b 0,0

h 3,0

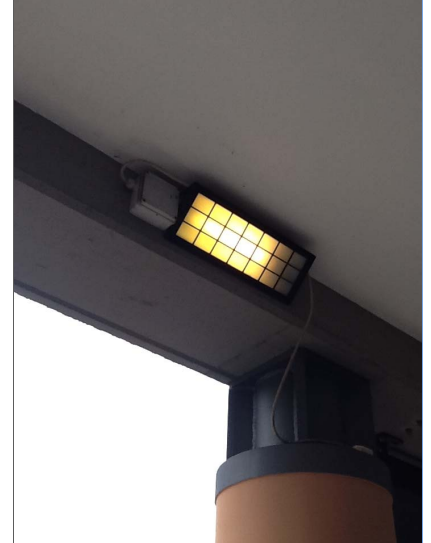
Area Analisi

15

3,0

Composizione di Riferimento

R09 - Mensola parete -
Residenziale



X	3,00																		
5																			
X	3,00																		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	3,0	1	32	0,0	45

id_T **R09** 00

id_K R09

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 5

Wk 35

ZonaProtetta

Lm

Em 8,0

Emin 1,5

Uo

TI

Eta 82,0

Kill 15,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

S3

Valori Limite

7,5

1,5

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 6

Wid(Erif): 6

Calcoli Approssimati

Flusso: 3.000

Ka: 30,0%

Kd: 55,0%

Kp: 30,0%

FIt: 720

Fid: 396

Flu: 324

Em: 7,9

Ech: 0,002

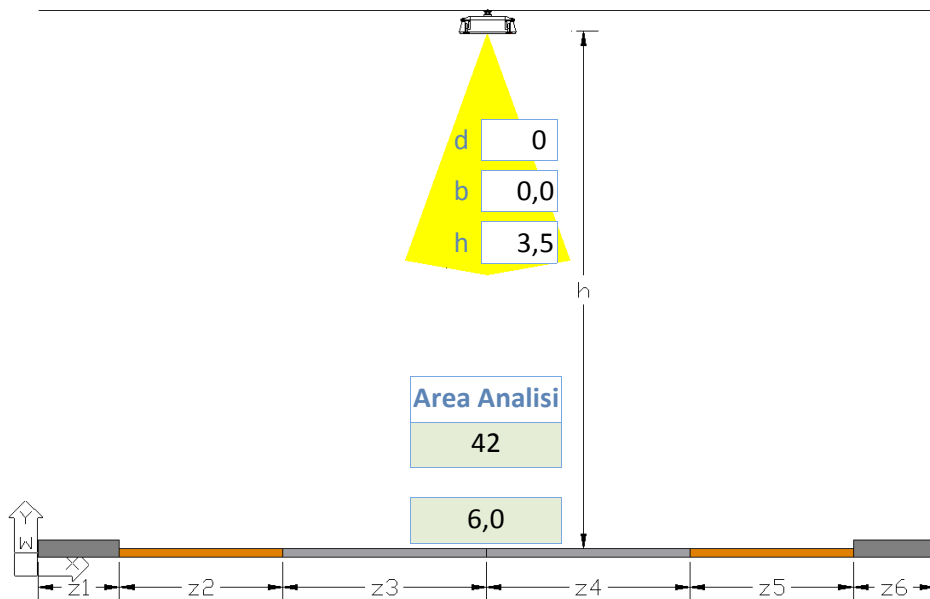
Ecv: 0,001

Eta': 81,7

Kill': 14,7

Composizione di Riferimento

R10 - Esterno Gener. -
Residenziale



7	3,00				X					3,00
	3,00				X					3,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	3,5	1	18	0,0	0

id_T **R10** 00

id_K R10

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 7

Wk 20

ZonaProtetta

Lm

Em 3,0

Emin 0,9

Uo

TI

Eta 63,5

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

S4

Valori Limite

5,0
1,0
15
3

Controllo

OK
NO
NO
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

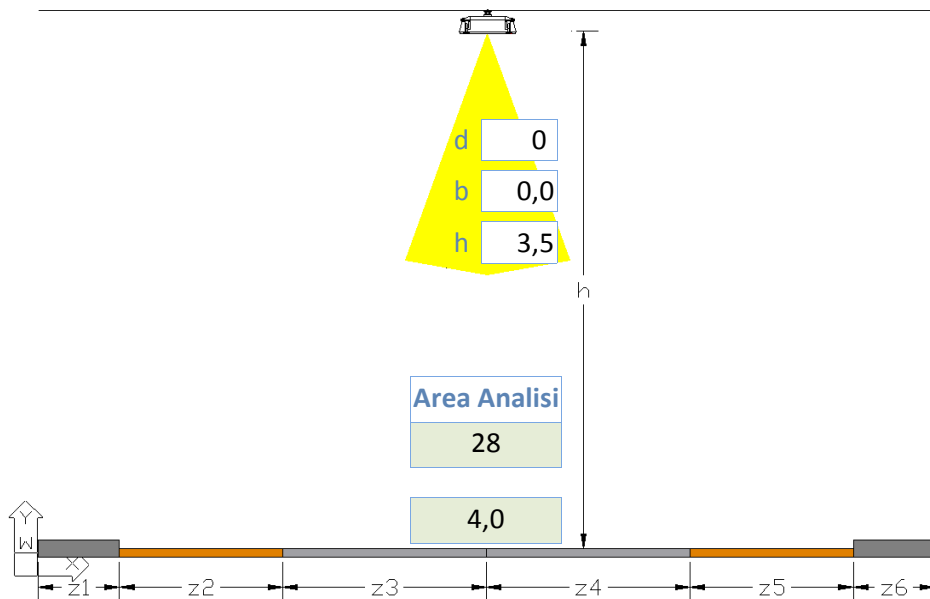
Flusso:	1.230
Ka:	30,0%
Kd:	95,0%
Kp:	40,0%
FIt:	295
Fid:	280
Flu:	15
Em:	2,7
Ech:	0,001
Ecv:	0,000
Eta':	63,5
Kill':	4,6

Wid(Em): 5

Wid(Erif): 8

Composizione di Riferimento

R10 - Esterno Gener. -
Residenziale



7	2,00				X					2,00
	2,00				X					2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	3,5	1	18	0,0	0

id_T **R10** 01

id_K R10

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 7

Wk 20

ZonaProtetta

Lm

Em 3,0

Emin 0,9

Uo

TI

Eta 44,5

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

S4

Valori Limite

5,0
1,0
15
3

Controllo

OK
NO
NO
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

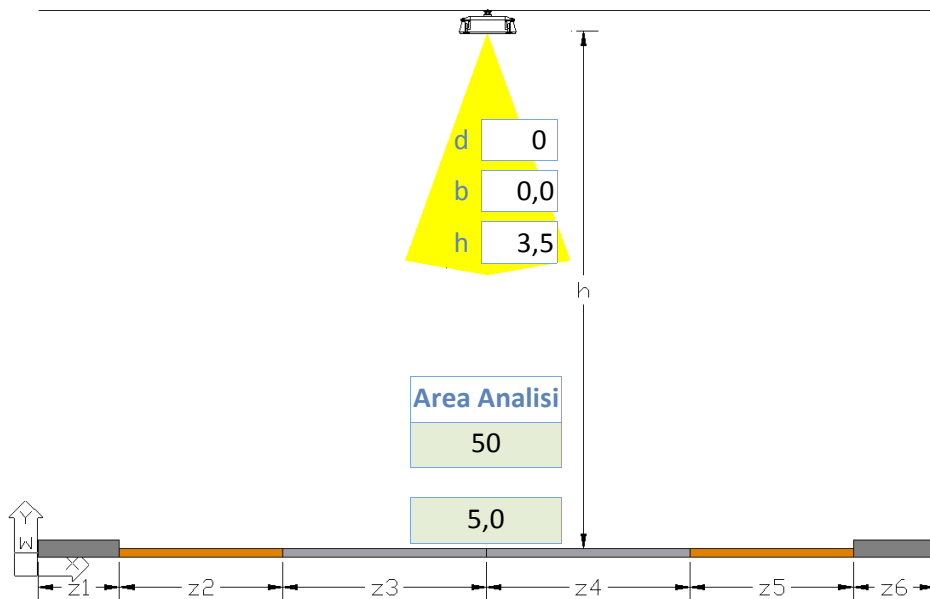
Flusso:	1.230
Ka:	30,0%
Kd:	95,0%
Kp:	40,0%
FIt:	295
Fid:	280
Flu:	15
Em:	4,0
Ech:	0,001
Ecv:	0,000
Eta':	66,7
Kill':	4,6

Wid(Em): 5

Wid(Erif): 8

Composizione di Riferimento

R12 - Esterno Gener. -
Residenziale



10	2,50				X					2,50
	2,50				X					2,50
	2,50				X					2,50

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	3,5	1	32	0,0	0

id_T **R12** 00

id_K R12

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 10

Wk 35

ZonaProtetta

Lm

Em 5,5

Emin 1,0

Uo

TI

Eta 51,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

S4

Valori Limite

5,0
1,0
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

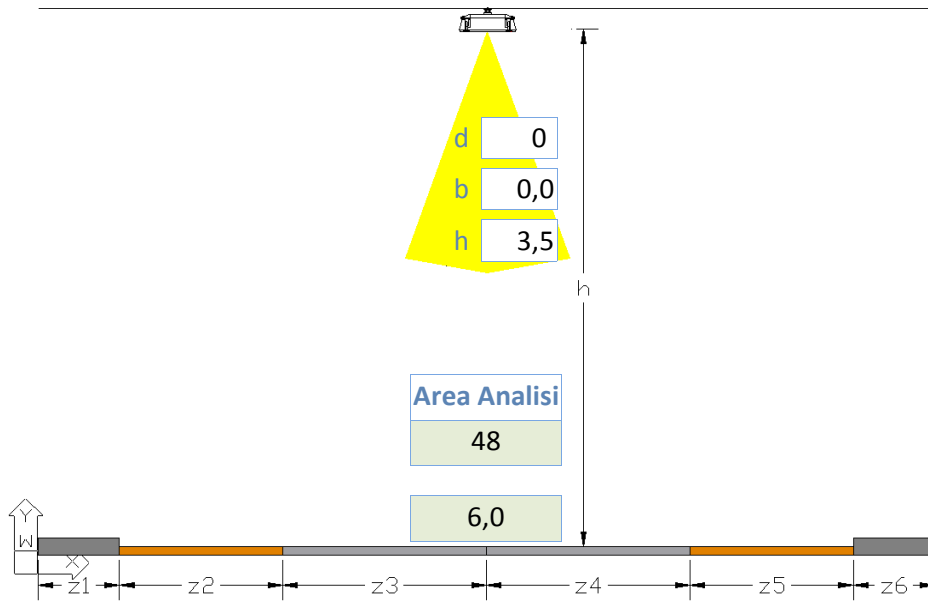
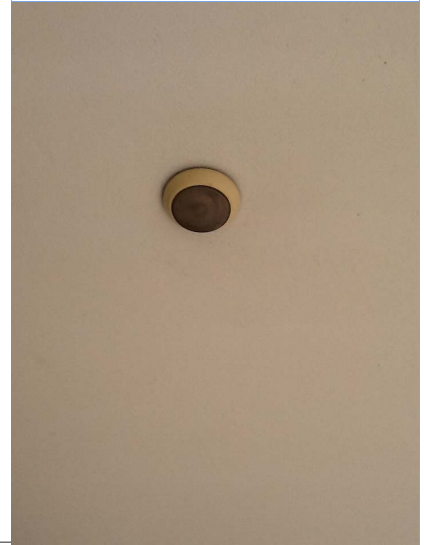
Flusso:	3.000
Ka:	30,0%
Kd:	95,0%
Kp:	40,0%
FIt:	720
Fid:	684
Flu:	36
Em:	5,5
Ech:	0,001
Ecv:	0,001
Eta':	50,9
Kill':	4,6

Wid(Em): 10

Wid(Erif): 9

Composizione di Riferimento

R13 - Esterno Gener. -
Residenziale



8	3,00				X					3,00
	3,00				X					3,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	3,5	1	36	0,0	0

id_T **R13** 00

id_K R13

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 8

Wk 40

ZonaProtetta

Lm

Em 5,0

Emin 1,0

Uo

TI

Eta 67,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

S4

Valori Limite

5,0
1,0
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

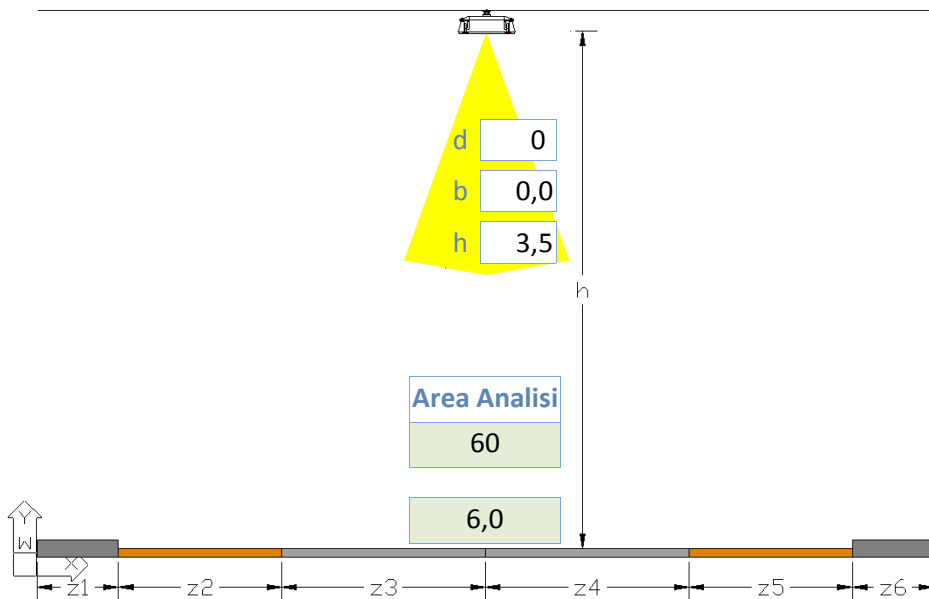
Flusso:	3.200
Ka:	25,0%
Kd:	95,0%
Kp:	40,0%
Flt:	640
Fid:	608
Flu:	32
Em:	5,1
Ech:	0,001
Ecv:	0,001
Eta':	66,7
Kill':	4,6

Wid(Em): 9

Wid(Erif): 9

Composizione di Riferimento

R14 - Esterno Gener. -
Residenziale



10	3,00				X					3,00
	3,00				X					3,00
	3,00				X					3,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	3,5	2	24	0,0	0

id_T **R14** 00

id_K R14

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 10

Wk 53

ZonaProtetta

Lm

Em 5,0

Emin 1,0

Uo

TI

Eta 71,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

S4

Valori Limite

5,0
1,0
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

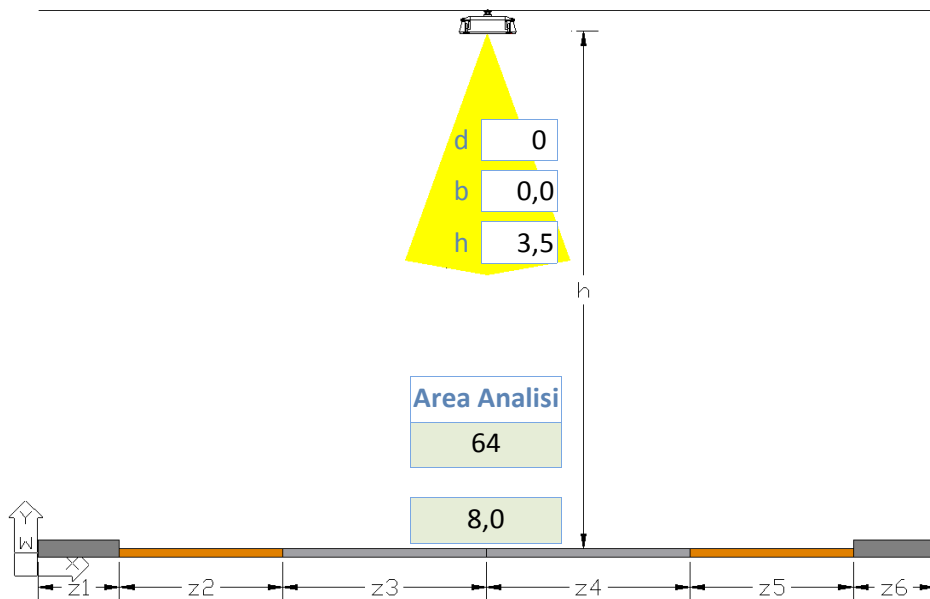
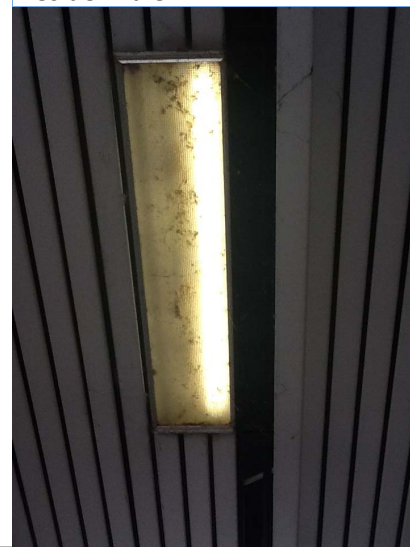
Flusso:	3.000
Ka:	30,0%
Kd:	95,0%
Kp:	40,0%
Flt:	720
Fid:	684
Flu:	36
Em:	4,6
Ech:	0,001
Ecv:	0,001
Eta':	70,7
Kill':	4,6

Wid(Em): 11

Wid(Erif): 11

Composizione di Riferimento

R15 - Esterno Gener. -
Residenziale



8	3,00		X	5,00		
	3,00		X	5,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	3,5	2	36	0,0	0

id_T **R15** 00

id_K R15

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 8

Wk 79

ZonaProtetta

Lm

Em 9,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 55,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

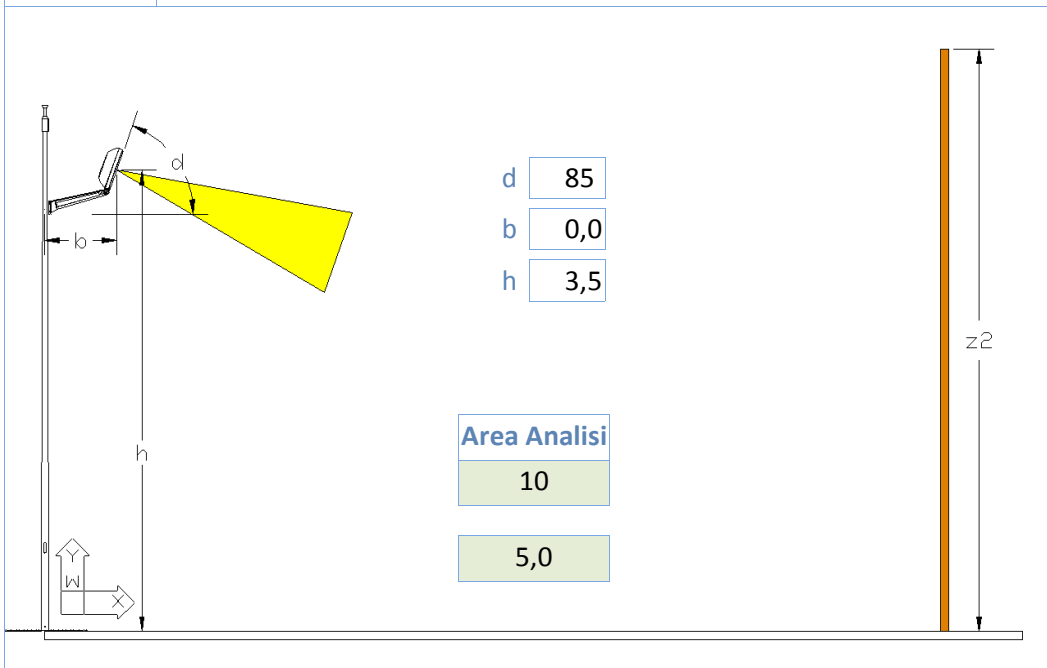
OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	6.400
Ka:	30,0%
Kd:	95,0%
Kp:	40,0%
Flt:	1.536
Fid:	1.459
Flu:	77
Em:	9,1
Ech:	0,003
Ecv:	0,001
Eta':	54,9
Kill':	4,6

Wid(Em): 22

Wid(Erif): 18



Area Analisi

10
5,0

X							5,00		
2									
X							5,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	LED	3,5	1	32	0,0	85

id_T **R16** **00** **NOTE**

id_K R16

Id_S Facciata Verticale

Fm: 0,80

Interasse 2

Wk 35

ZonaProtetta

Lm

Em 28,0

Emin

Uo

TI

Eta 50,0

Kill 11,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

AL

Valori Limite

15
3

Wid(Em): 11

Wid(Erif):

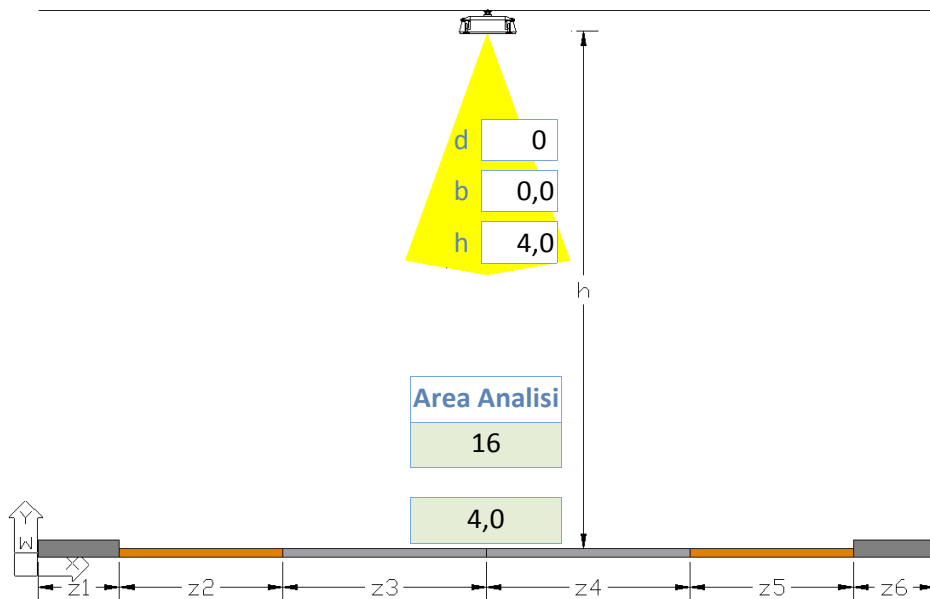
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	2.300
Ka:	85,0%
Kd:	90,0%
Kp:	20,0%
FIt:	1.564
Fid:	1.408
Flu:	156
Em:	28,2
Ech:	0,003
Ecv:	0,001
Eta':	50,0
Kill':	10,2

Composizione di Riferimento

R17 - Esterno Gener. -
Residenziale



4	2,00				X					2,00
	2,00				X					2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	4,0	1	24	0,0	0

id_T **R17** 00

id_K R17

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 4

Wk 26

ZonaProtetta

Lm

Em 10,0

Emin 1,5

Uo

TI

Eta 65,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

S3

Valori Limite

7,5
1,5
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

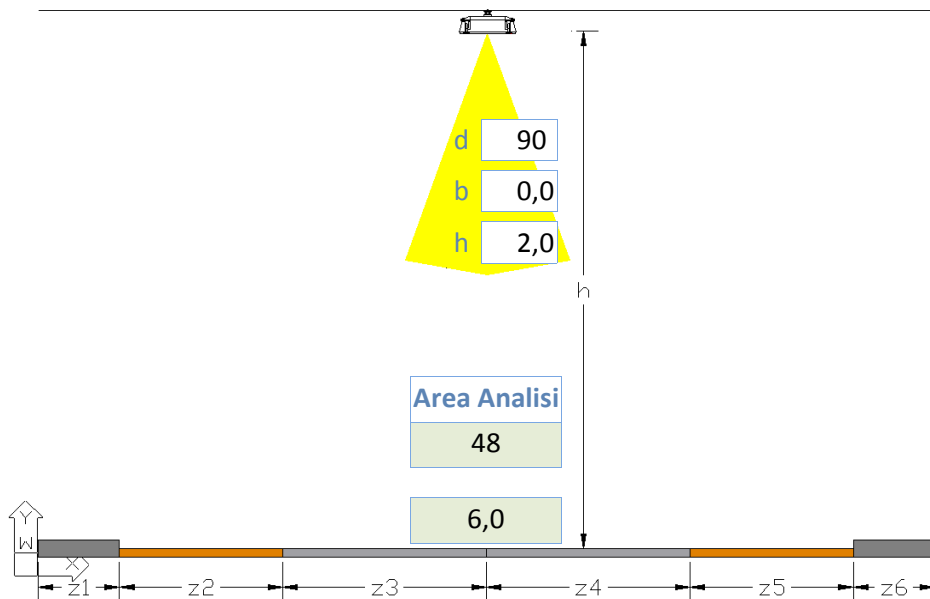
Flusso:	1.800
Ka:	30,0%
Kd:	95,0%
Kp:	40,0%
FIt:	432
Fid:	410
Flu:	22
Em:	10,3
Ech:	0,001
Ecv:	0,000
Eta':	65,0
Kill':	4,6

Wid(Em): 6

Wid(Erif): 5

Composizione di Riferimento

R19 - Esterno parete - Residenziale



8	3,00				X					3,00
	3,00				X					3,00
	3,00				X					3,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	2,0	1	18	0,0	90

id_T **R19** 00

id_K R19

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 8

Wk 20

ZonaProtetta

Lm

Em 2,5

Emin 0,9

Uo

TI

Eta 67,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

S4

Valori Limite

5,0
1,0
15
3

Controllo

OK
NO
NO
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

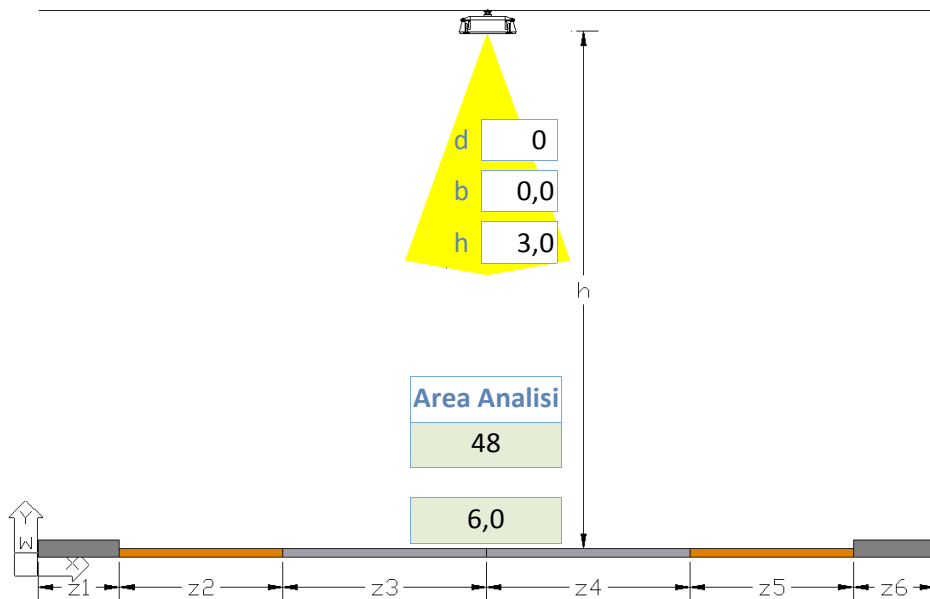
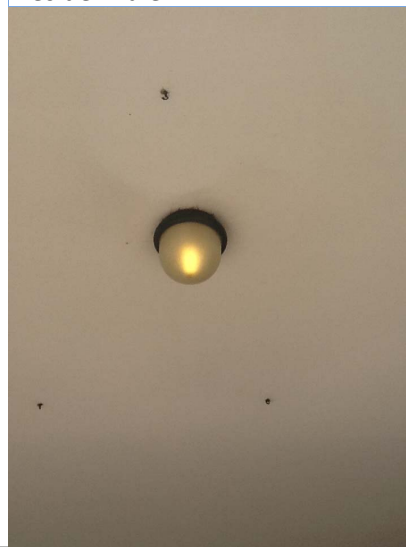
Flusso:	1.230
Ka:	30,0%
Kd:	95,0%
Kp:	40,0%
FIt:	295
Fid:	280
Flu:	15
Em:	2,3
Ech:	0,001
Ecv:	0,000
Eta':	66,7
Kill':	4,7

Wid(Em): 5

Wid(Erif): 9

Composizione di Riferimento

R20 - Esterno Gener. -
Residenziale



8	3,00				X					3,00
	3,00				X					3,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	3,0	1	18	0,0	0

id_T **R20** 00

id_K R20

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 8

Wk 20

ZonaProtetta

Lm

Em 2,0

Emin 0,9

Uo

TI

Eta 83,5

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

S4

Valori Limite

5,0
1,0
15
3

Controllo

OK
NO
NO
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

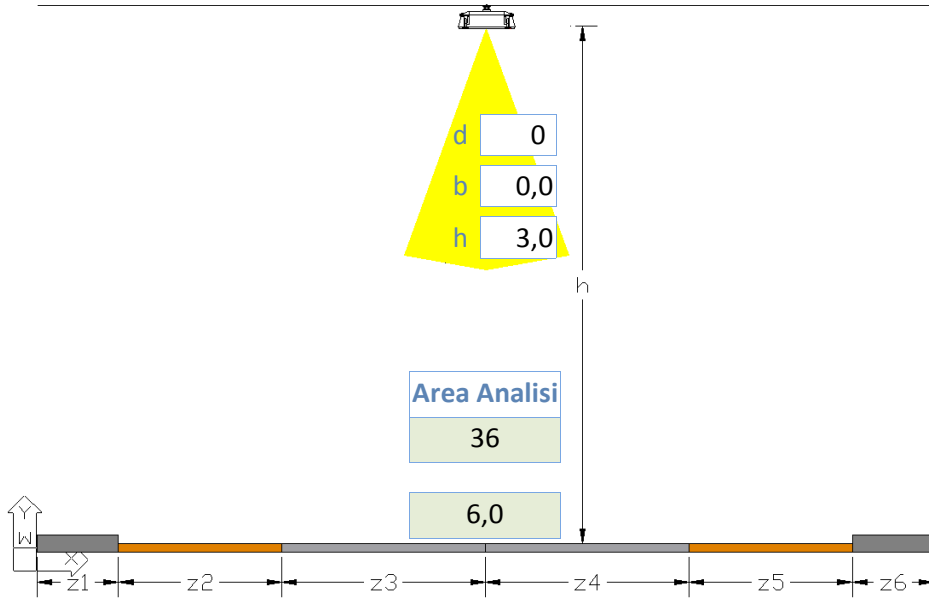
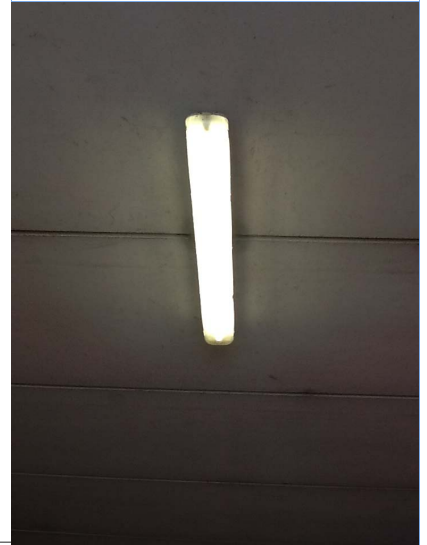
Flusso:	1.100
Ka:	30,0%
Kd:	95,0%
Kp:	40,0%
FIt:	264
Fid:	251
Flu:	13
Em:	2,1
Ech:	0,001
Ecv:	0,000
Eta':	83,3
Kill':	4,6

Wid(Em): 4

Wid(Erif): 9

Composizione di Riferimento

R21 - Esterno Gener. -
Residenziale



Area Analisi

36

6,0

6	3,00				X						3,00
	3,00				X						3,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	3,0	2	18	0,0	0

id_T **R21** 00

id_K R21

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 6

Wk 40

ZonaProtetta

Lm

Em 6,0

Emin 1,0

Uo

TI

Eta 74,5

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

S4

Valori Limite

5,0

1,0

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 8

Wid(Erif): 7

Calcoli Approssimati

Flusso: 2.200

Ka: 30,0%

Kd: 95,0%

Kp: 40,0%

Flt: 528

Fid: 502

Flu: 26

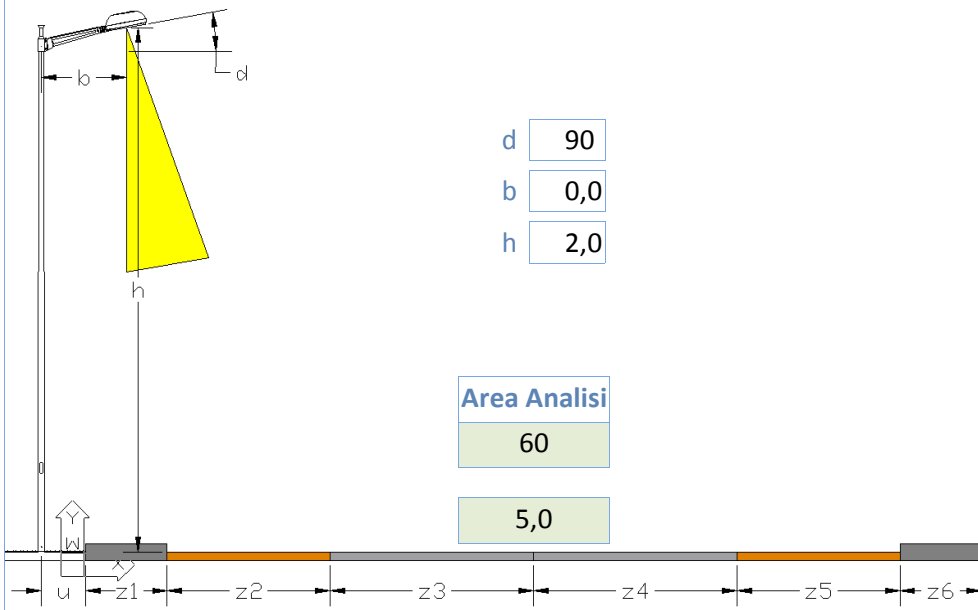
Em: 5,6

Ech: 0,001

Ecv: 0,000

Eta': 74,1

Kill': 4,6



Composizione di Riferimento

R22-Esterno parete+Residenziale



X	5,00																		
12																			
X	5,00																		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
RES	FLU	2,0	1	23	0,0	90

id_T **R22** 00

id_K R22

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 12

Wk 25

ZonaProtetta

Lm

Em 1,5

Emin 0,5

Uo

TI

Eta 111,5

Kill 15,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

S5

Valori Limite

3,0
0,6
15
3

Controllo

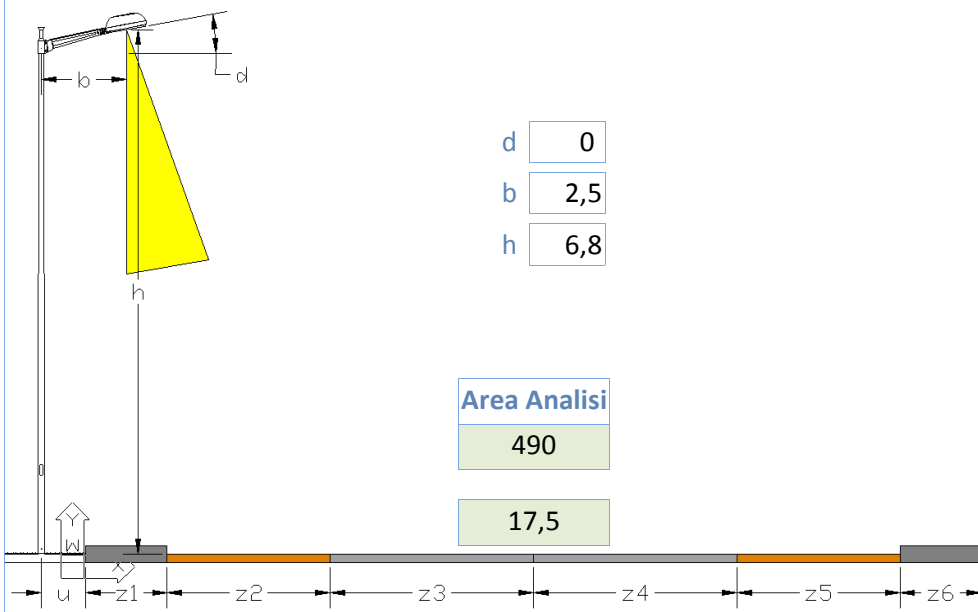
OK
NO
NO
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	1.500
Ka:	30,0%
Kd:	45,0%
Kp:	40,0%
FIt:	360
Fid:	162
Flu:	198
Em:	1,1
Ech:	0,001
Ecv:	0,000
Eta':	111,1
Kill':	14,8

Wid(Em): 3

Wid(Erif): 7



Composizione di Riferimento

S00-Mensola parete+Stradale [A]>



	X	1,50	5,00	3,00	3,00	5,00		
28								
	X	1,50	5,00	3,00	3,00	5,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	100	2,5	0

id_T **S00** **00** **NOTE**

id_K S00

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 28

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 7,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

CE5

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK

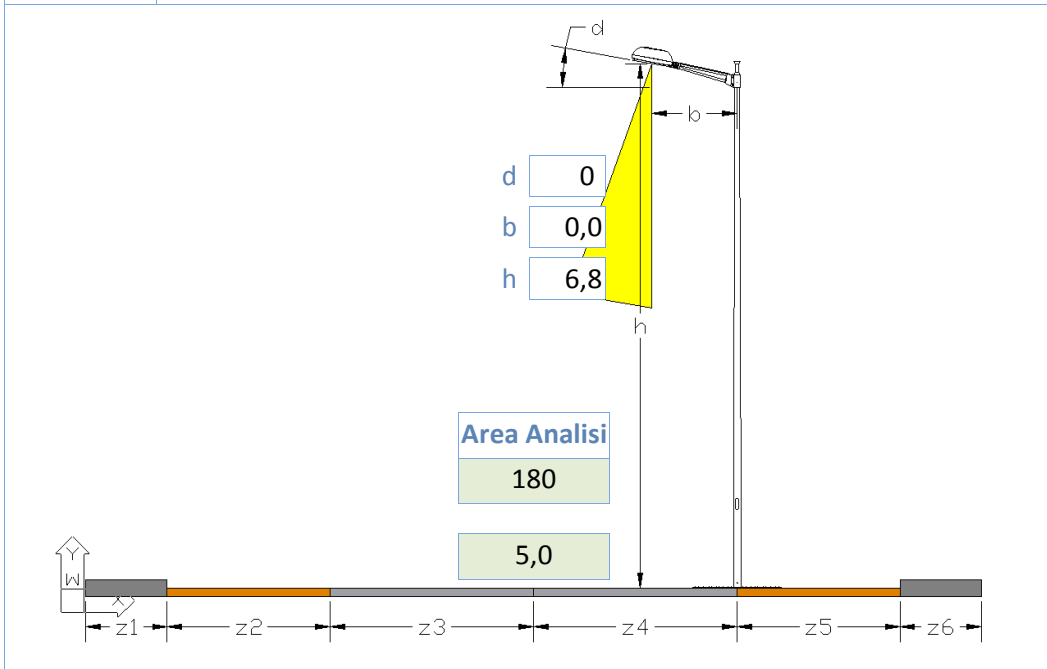
Wid(Em): 197

Wid(Erif): 197

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	10.000
Ka:	78,9%
Kd:	100,0%
Kp:	58,0%
Flt:	6.312
Fid:	6.312
Flu:	0
Em:	7,5
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	8,8
Kill':	2,9



Composizione di Riferimento

S01 - Palo dritto - Stradale [A]>



36				2,50		2,50	X				
				2,50		2,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	70	0,0	0

id_T **S01** **00** **NOTE**

id_K S01

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 36

Wk 83

ZonaProtetta

Lm 0,57

Em 9,9

Emin

Uo 0,32

TI 10

Eta 13,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

ME5

Valori Limite

0,50

7,5

0,35

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

NO

OK

OK

OK

Wid(Em): 95

Wid(Erif): 72

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 6.600

Ka: 74,3%

Kd: 100,0%

Kp: 45,5%

Flt: 3.923

Fid: 3.923

Flu: 0

Em: 9,9

Ech: 0,007

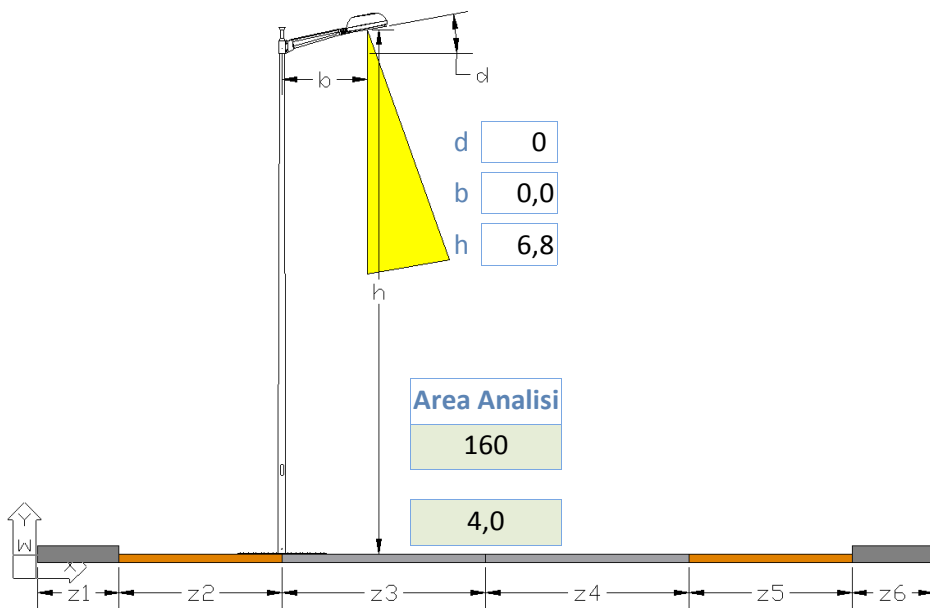
Ecv: 0,003

Eta': 13,0

Kill': 3,7

Composizione di Riferimento

S01 - Palo dritto - Stradale [A]>



40	X	2,00	2,00				
	X	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	70	0,0	0

id_T **S01** 01 NOTE

id_K S01

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 40

Wk 83

ZonaProtetta

Lm 0,53

Em 8,9

Emin

Uo 0,24

TI 10

Eta 23,5

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

ME5

Valori Limite

0,50

7,5

0,35

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

NO

OK

NO

OK

Wid(Em): 53

Wid(Erif): 45

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 6.600

Ka: 74,3%

Kd: 100,0%

Kp: 36,5%

Flt: 3.923

Fid: 3.923

Flu: 0

Em: 8,9

Ech: 0,007

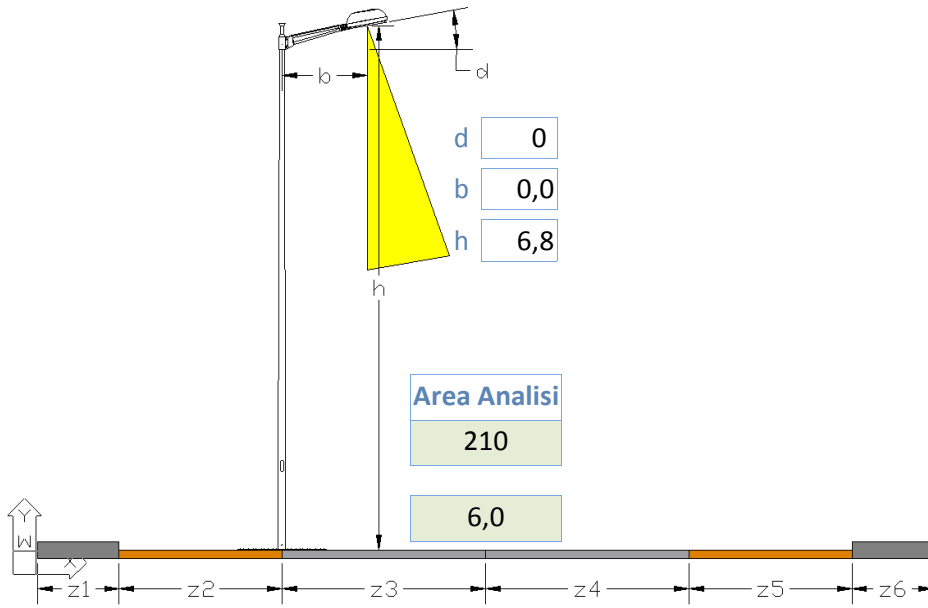
Ecv: 0,003

Eta': 23,3

Kill': 4,6

Composizione di Riferimento

S02 - Palo dritto - Stradale [A]>



35			X	3,00	3,00				
			X	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	100	0,0	0

id_T **S02** 00 NOTE

id_K S02

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 35

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 0,85

Em 13,4

Emin

Uo 0,28

TI 14

Eta 16,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

ME4b

Valori Limite

0,75
11,3
0,40
15
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
OK

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

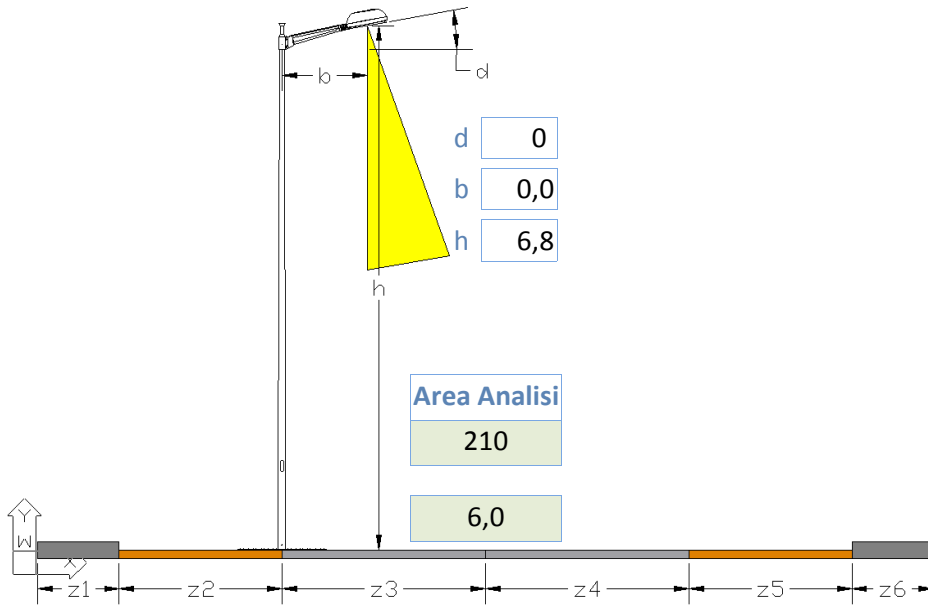
Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	78,9%
Kd:	100,0%
Kp:	52,0%
Flt:	5.365
Fid:	5.365
Flu:	0
Em:	13,3
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	16,3
Kill':	3,2

<input type="checkbox"/>	Wid(Em):	106
	Wid(Erif):	89

Composizione di Riferimento

S02 - Palo dritto - Stradale [A]>



35			X	3,00	3,00				
			X	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	100	0,0	0

id_T **S02** 01 NOTE

id_K S02

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 35

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 0,85

Em 13,4

Emin

Uo 0,28

TI 14

Eta 11,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

ME4b

Valori Limite

0,75
11,3
0,40
15
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
OK
OK

CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

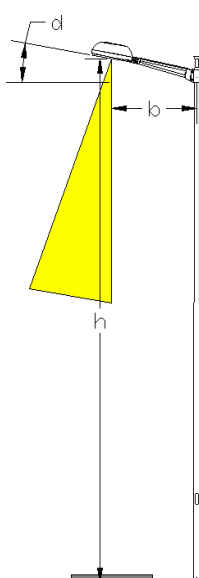
Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	78,9%
Kd:	100,0%
Kp:	52,0%
Flt:	5.365
Fid:	5.365
Flu:	0
Em:	13,3
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	11,4
Kill':	3,2

<input checked="" type="checkbox"/>	Wid(Em):	151
	Wid(Erif):	127

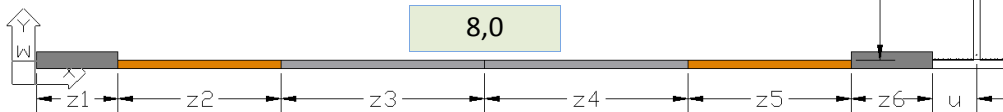
Composizione di Riferimento

S03 - Palo dritto - Stradale [A]>



d
 b
 h

Area Analisi



20	1,00		3,00	3,00		1,00	X
	1,00		3,00	3,00		1,00	X
	1,00		3,00	3,00		1,00	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	150	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

ME4b

Valori Limite

<input type="text" value="0,75"/>
<input type="text" value="11,3"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>

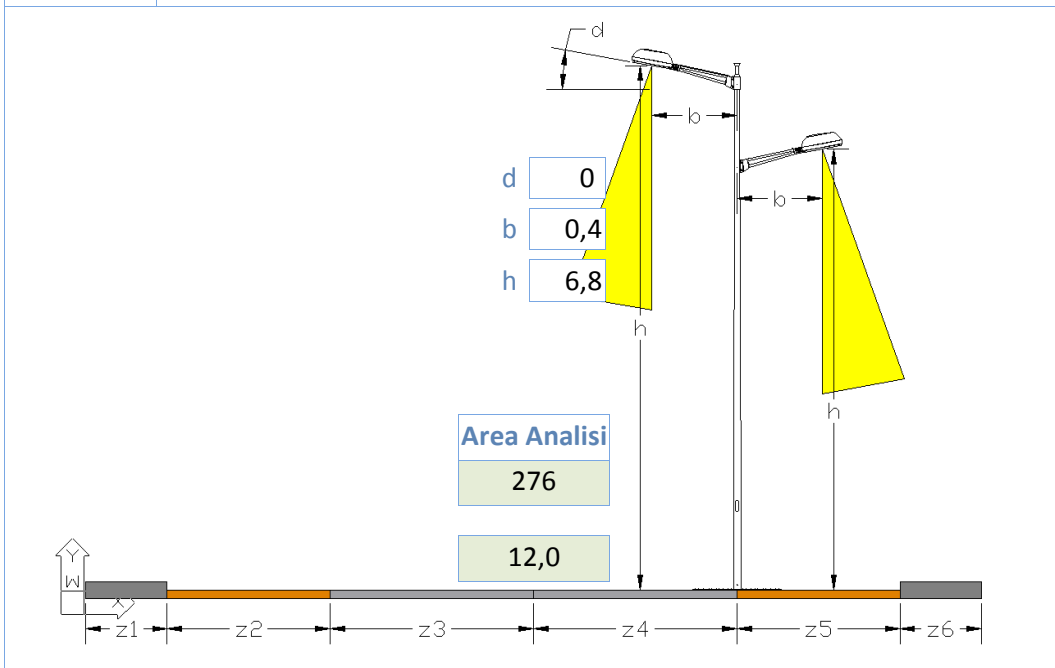
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="17.200"/>
Ka:	<input type="text" value="78,9%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="57,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="10.857"/>
Fid:	<input type="text" value="10.857"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="38,7"/>
Ech:	<input type="text" value="0,020"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,009"/>
Eta':	<input type="text" value="7,6"/>
Kill':	<input type="text" value="2,9"/>



Composizione di Riferimento

S04 - Palo+n.sbracci - Stradale [A]>



23				3,00		3,00	X	5,00	1,00
				3,00		3,00	X	5,00	1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	150	0,4	0
STA	SAP	6,8	1	150	0,4	0

id_T **S04** 00

id_K S04

Id_S Disposizione 2 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 23

Wk 340

ZonaProtetta

Lm

Em 27,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 12,5

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

CE3

Valori Limite

15,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

Calcoli Approssimati

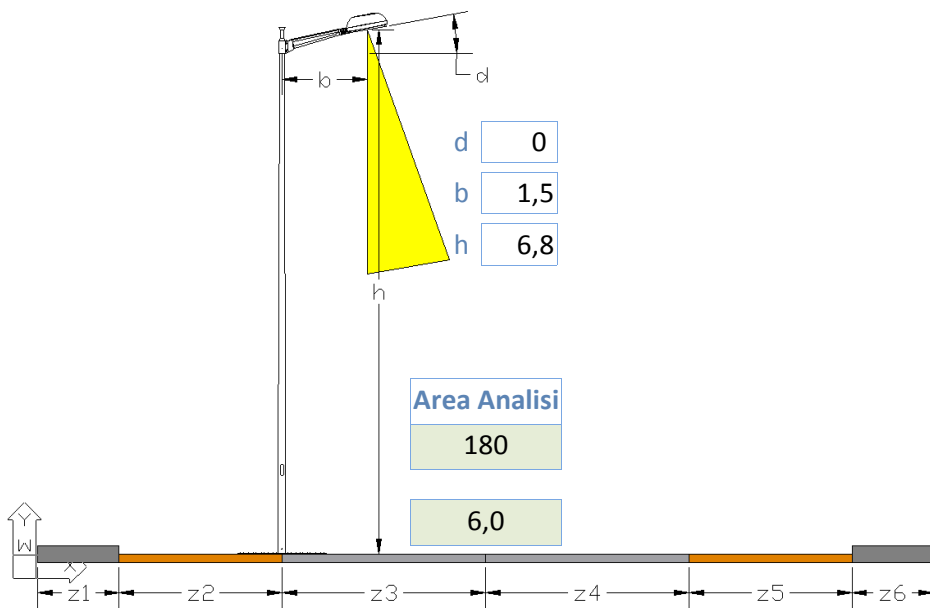
Flusso:	34.400
Ka:	78,9%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	21.713
Fid:	21.713
Flu:	0
Em:	27,5
Ech:	0,039
Ecv:	0,018
Eta':	12,5
Kill':	4,8

Wid(Em): 407

Wid(Erif): 222

Composizione di Riferimento

S05-Palo incurvato+Stradale [A]>



30			X	3,00	3,00				
			X	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	100	1,5	0

id_T **S05** 00 NOTE

id_K S05

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 12,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

CE4

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

Wid(Em): 116

Wid(Erif): 96

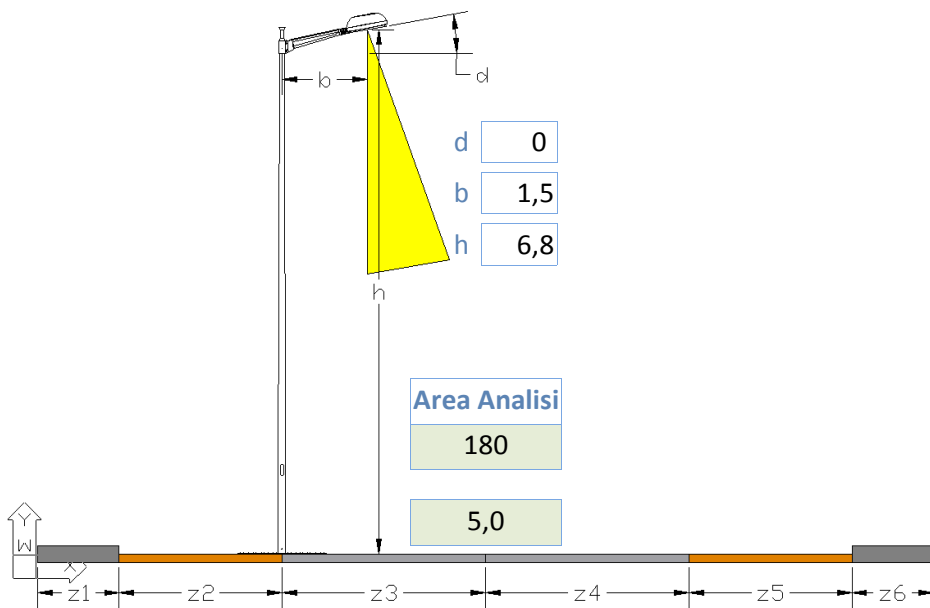
CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	9.600
Ka:	78,9%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
FIt:	6.060
Fid:	6.060
Flu:	0
Em:	11,8
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	14,9
Kill':	4,8

Composizione di Riferimento

S05-Palo incurvato+Stradale [A]>



36	X	2,50	2,50						
	X	2,50	2,50						

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	100	1,5	0

id_T **S05** 01 NOTE

id_K S05

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 36

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 12,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 21,5

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE4

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
OK

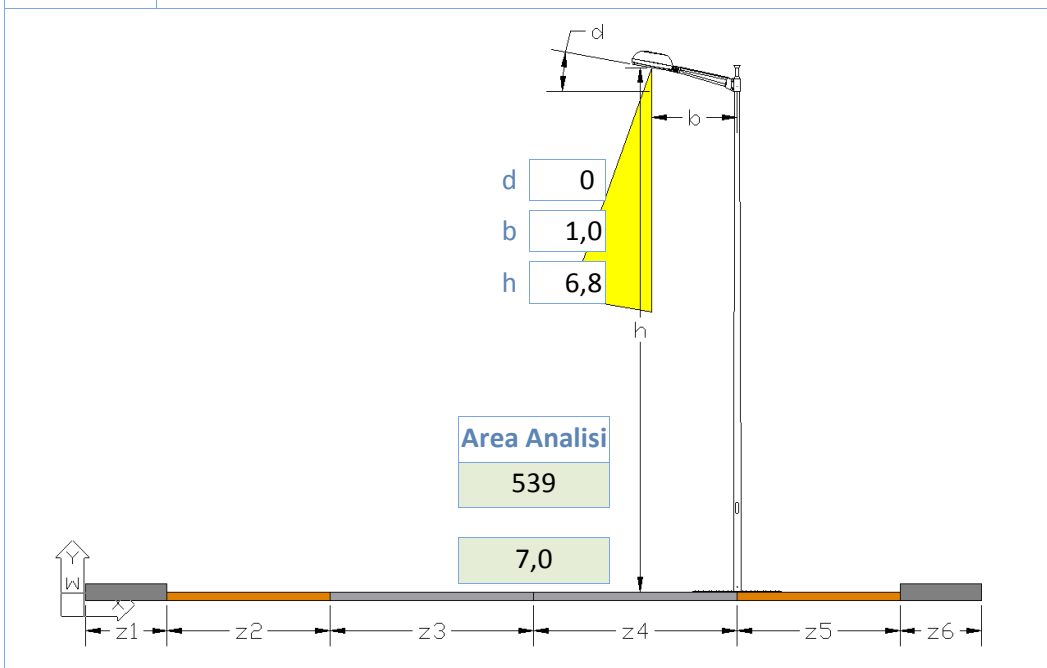
Wid(Em): 81

Wid(Erif): 68

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	9.600
Ka:	78,9%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	6.060
Fid:	6.060
Flu:	0
Em:	11,8
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	21,3
Kill':	4,8



77				3,50		3,50	X				
				3,50		3,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	150	1,0	0

id_T **S06** **00** **NOTE**

id_K S06

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 77

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 7,5

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 17,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Wid(Em): 152

Wid(Erif): 152

Controllo

OK

OK

OK

NO

OK

NO

OK

Calcoli Approssimati

Flusso: 17.200

Ka: 78,9%

Kd: 100,0%

Kp: 37,0%

Flt: 10.857

Fid: 10.857

Flu: 0

Em: 7,5

Ech: 0,020

Ecv: 0,009

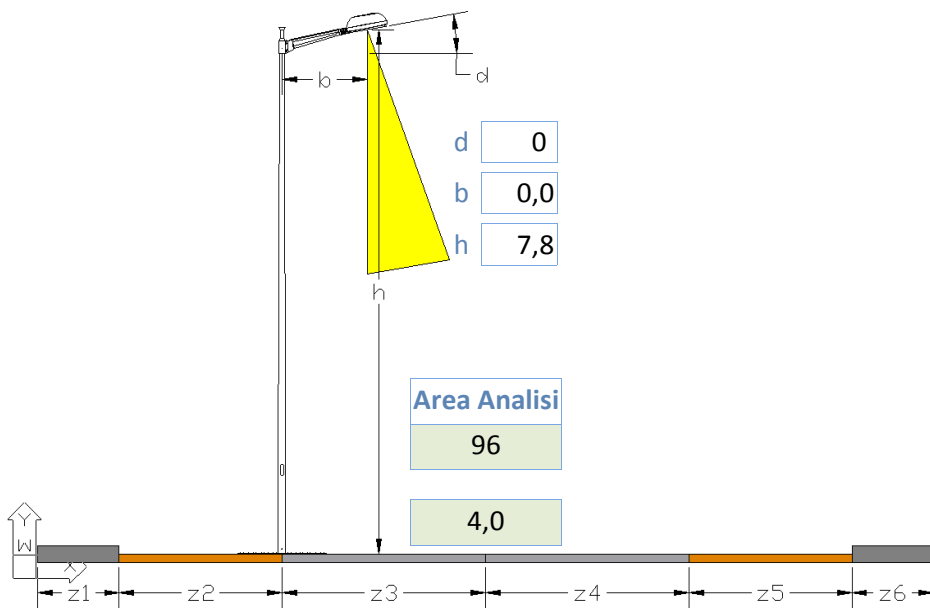
Eta': 16,8

Kill': 4,5

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Composizione di Riferimento

S07 - Palo dritto - Stradale [A]>



24	X	2,00	2,00				
	X	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	7,8	1	100	0,0	0

id_T **S07** 00

id_K S07

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 24

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 1,67

Em 24,2

Emin

Uo 0,52

TI 8

Eta 14,0

Kill 4,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

ME4b

Valori Limite

0,75

11,3

0,40

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

NO

Wid(Em): 124

Wid(Erif): 58

Calcoli Approssimati

Flusso: 10.000

Ka: 67,4%

Kd: 99,9%

Kp: 43,0%

Flt: 5.392

Fid: 5.387

Flu: 5

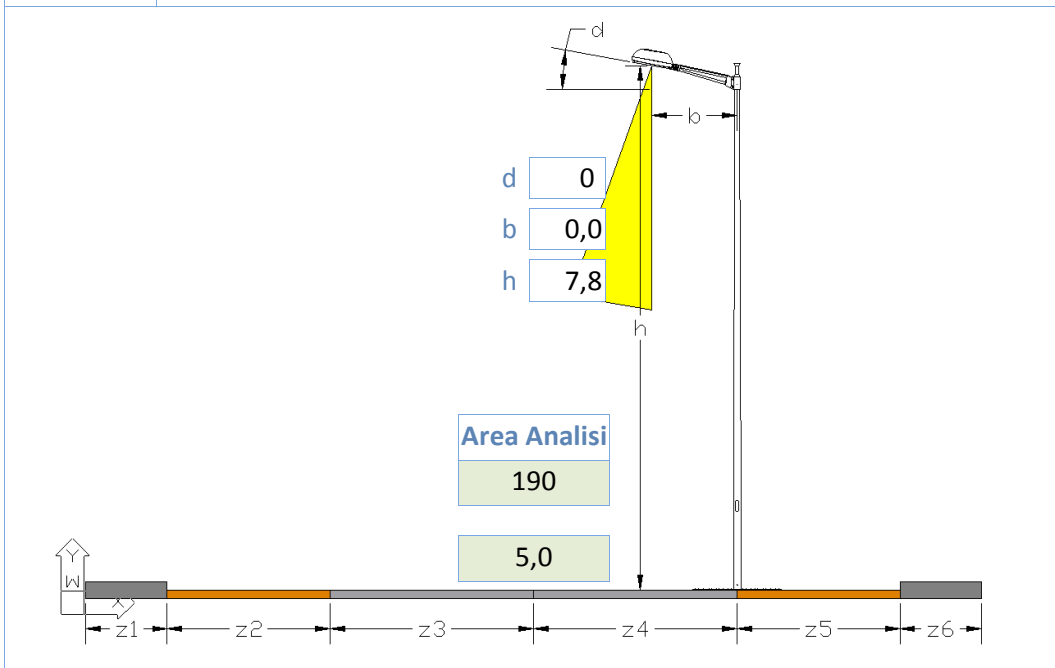
Em: 24,1

Ech: 0,010

Ecv: 0,004

Eta': 13,9

Kill': 3,9



Composizione di Riferimento

S07 - Palo dritto - Stradale [A]>



38				2,50		2,50	X				
				2,50		2,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	7,8	1	100	0,0	0

id_T **S07** 01 NOTE

id_K S07

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 38

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 0,97

Em 14,5

Emin

Uo 0,35

TI 12

Eta 17,0

Kill 4,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

ME4b

Valori Limite

0,75

11,3

0,40

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

NO

OK

NO

NO

Wid(Em): 103

Wid(Erif): 80

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 10.000

Ka: 67,4%

Kd: 99,9%

Kp: 51,0%

Flt: 5.392

Fid: 5.387

Flu: 5

Em: 14,5

Ech: 0,010

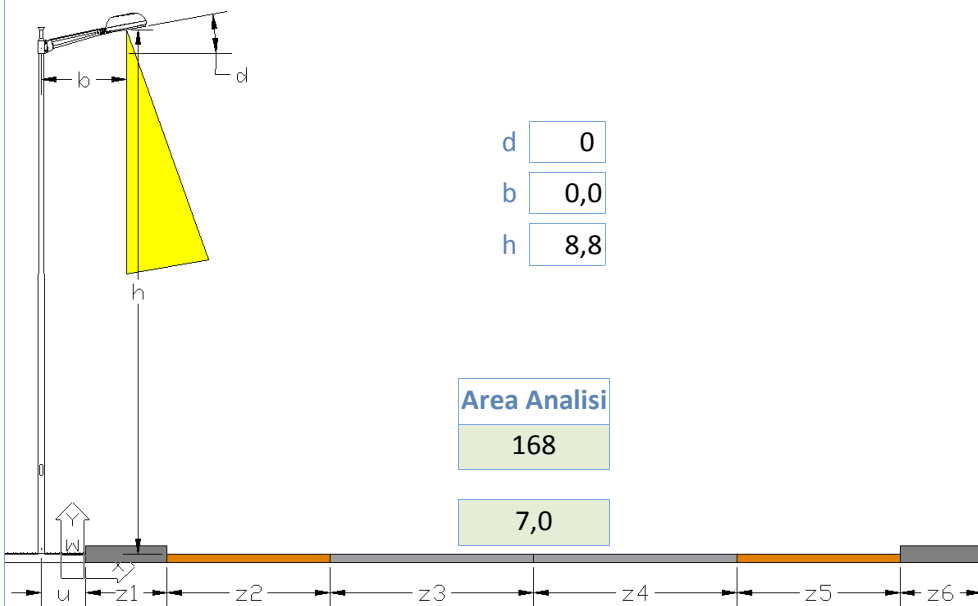
Ecv: 0,004

Eta': 16,7

Kill': 3,3

Composizione di Riferimento

S08 - Palo dritto - Stradale [A]>



24	X	1,00		2,50	2,50		1,00
	X	1,00		2,50	2,50		1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	100	0,0	0

id_T **S08** 00

id_K S08

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 24

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 0,99

Em 16,9

Emin

Uo 0,74

TI 4

Eta 12,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

ME5

Valori Limite

0,50

7,5

0,35

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Wid(Em): 152

Wid(Erif): 68

Calcoli Approssimati

Flusso: 9.600

Ka: 72,9%

Kd: 100,0%

Kp: 51,0%

FIt: 5.599

Fid: 5.599

Flu: 0

Em: 17,0

Ech: 0,010

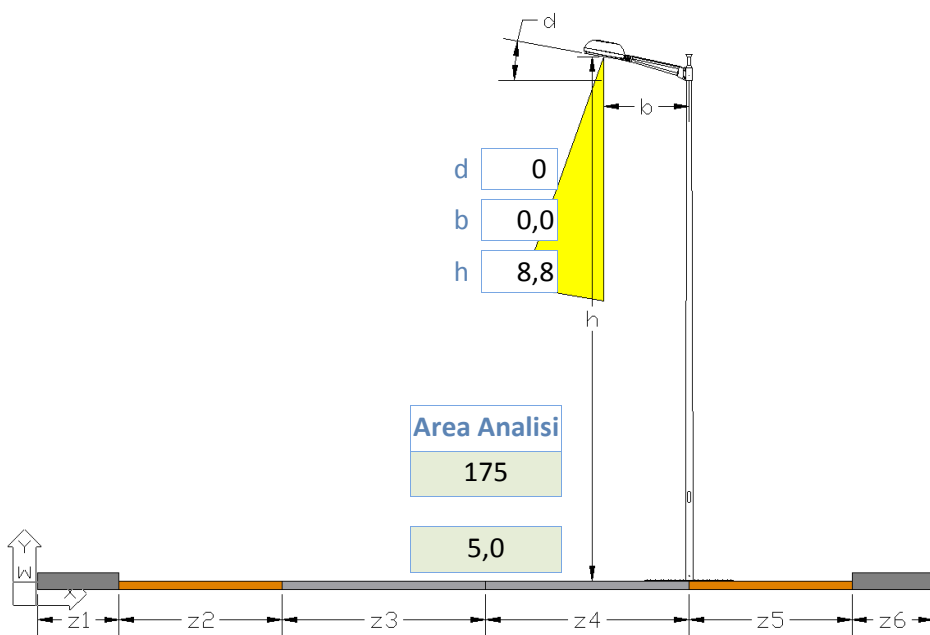
Ecv: 0,005

Eta': 11,3

Kill': 3,3

Composizione di Riferimento

S08 - Palo dritto - Stradale [A]>



35				2,50		2,50	X				
				2,50		2,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	100	0,0	0

id_T **S08** 01 NOTE

id_K S08

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 35

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 0,65

Em 11,6

Emin

Uo 0,50

TI 5

Eta 23,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

ME5

Valori Limite

0,50
7,5
0,35
15
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
OK

Wid(Em): 76

Wid(Erif): 49

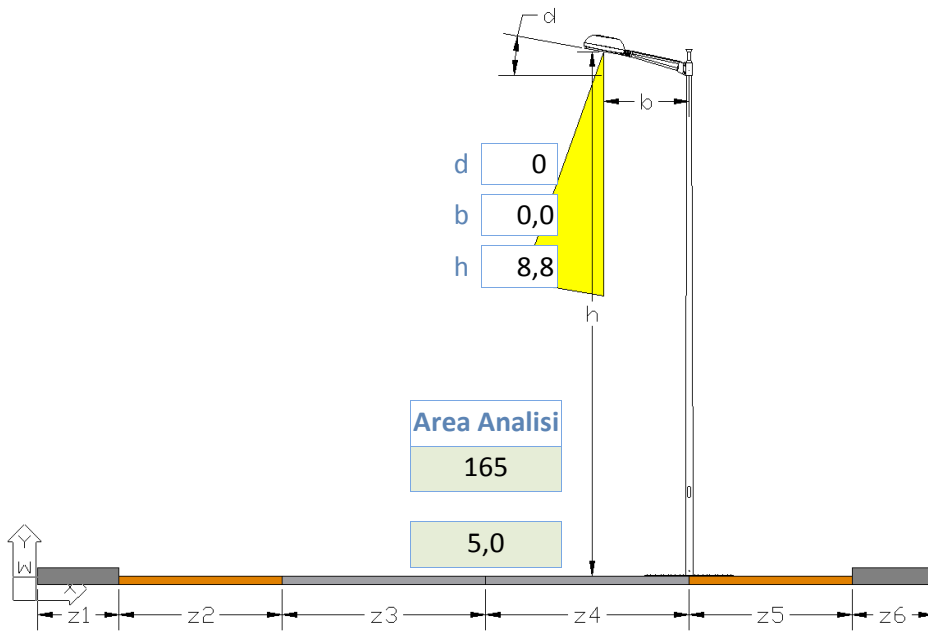
NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici -SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	9.600
Ka:	72,9%
Kd:	100,0%
Kp:	36,0%
Flt:	5.599
Fid:	5.599
Flu:	0
Em:	11,5
Ech:	0,010
Ecv:	0,005
Eta':	22,7
Kill':	4,7

Composizione di Riferimento

S09 - Palo dritto - Stradale [A]>



33				2,50		2,50	X					
				2,50		2,50	X					

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	100	0,0	0

id_T **S09** 00 NOTE

id_K S09

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 33

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 13,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

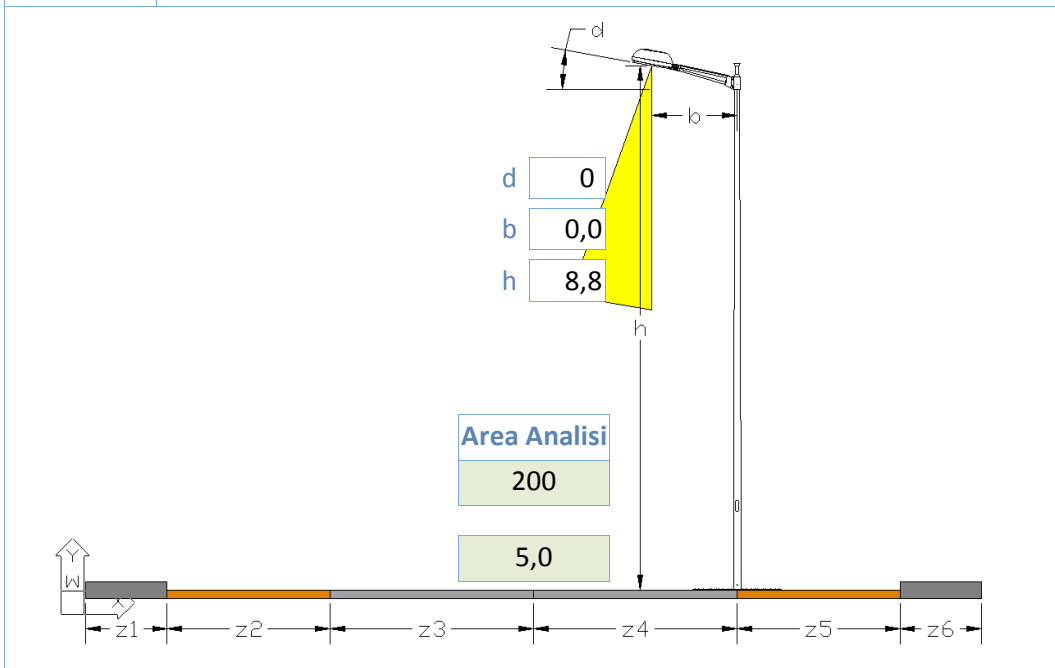
Wid(Em): 115

Wid(Erif): 88

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	78,9%
Kd:	100,0%
Kp:	40,0%
Flt:	5.365
Fid:	5.365
Flu:	0
Em:	13,0
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	15,0
Kill':	4,2



Composizione di Riferimento

S09 - Palo dritto - Stradale [A]>



40				2,50		2,50	X				
				2,50		2,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	100	0,0	0

id_T **S09** **01** **NOTE**

id_K S09

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 40

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 11,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 21,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità **5**

CE4

Valori Limite

10,0

0,40

15

3

Wid(Em): 83

Wid(Erif): 75

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione **NON** presente; energia **NON CONFORME**; inquinamento luminoso **NON PRESENTE**

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

OK

Calcoli Approssimati

Flusso: 8.500

Ka: 78,9%

Kd: 100,0%

Kp: 40,0%

Flt: 5.365

Fid: 5.365

Flu: 0

Em: 10,7

Ech: 0,010

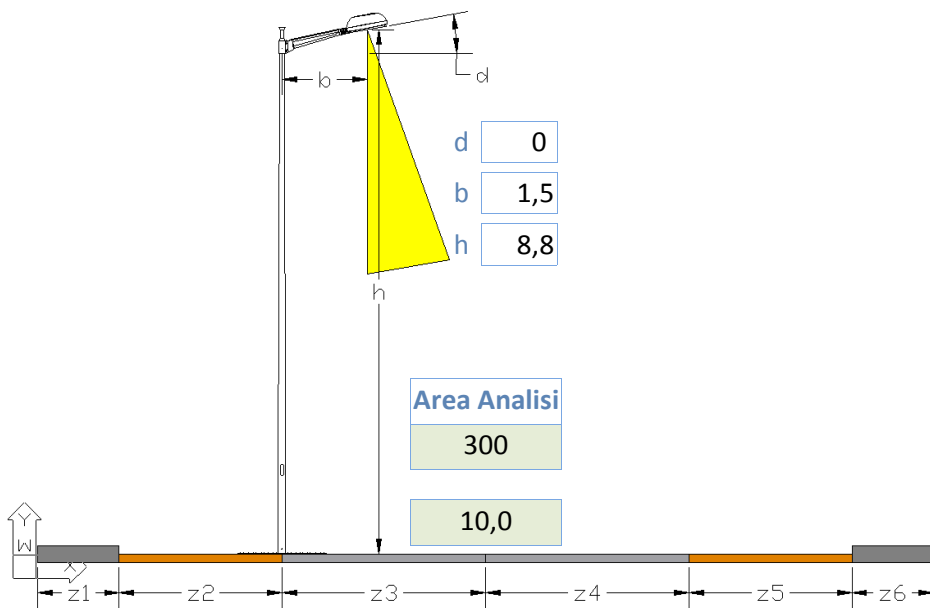
Ecv: 0,004

Eta': 20,9

Kill': 4,2

Composizione di Riferimento

S10 - Palo dritto - Stradale [A]>



30			X	5,00	5,00				
			X	5,00	5,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	150	1,5	0

id_T **S10** 00 NOTE

id_K S10

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 13,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 17,5

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
OK

Wid(Em): 146

Wid(Erif): 113

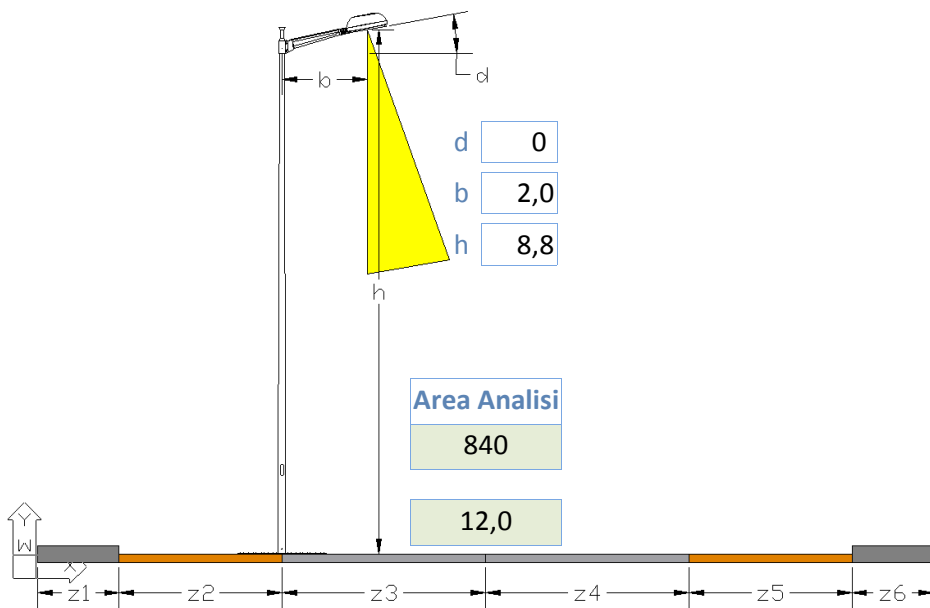
NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	17.200
Ka:	79,1%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	10.884
Fid:	10.884
Flu:	0
Em:	12,7
Ech:	0,020
Ecv:	0,009
Eta':	17,4
Kill':	4,8

Composizione di Riferimento

S11-Palo incurvato+Stradale [A]>



70	X	6,00	6,00				
	X	6,00	6,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	250	2,0	0

id_T **S11** **00** **NOTE**

id_K S11

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 70

Wk 275

ZonaProtetta

Lm

Em 9,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità **5**

CE5

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

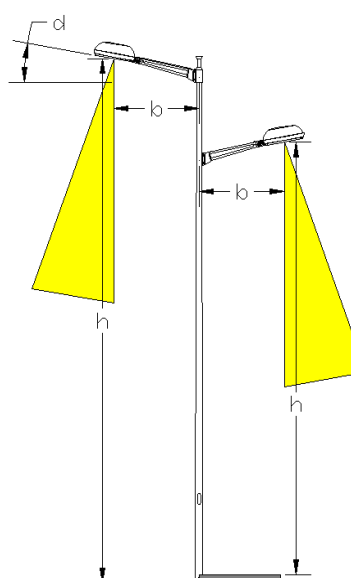
Wid(Em): 284

Wid(Erif): 236

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

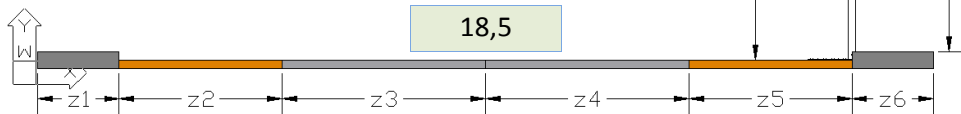
Calcoli Approssimati

Flusso:	33.000
Ka:	72,4%
Kd:	100,0%
Kp:	40,0%
Flt:	19.114
Fid:	19.114
Flu:	0
Em:	9,1
Ech:	0,034
Ecv:	0,016
Eta':	14,6
Kill':	4,2



d
 b
 h

Area Analisi



Composizione di Riferimento

S12 - Palo+n.sbracci - Stradale
 [A]>



27		2,50	3,00	3,00	8,00	X	2,00
		2,50	3,00	3,00	8,00	X	2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	70	2,0	0
STA	SAP	8,8	1	70	2,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

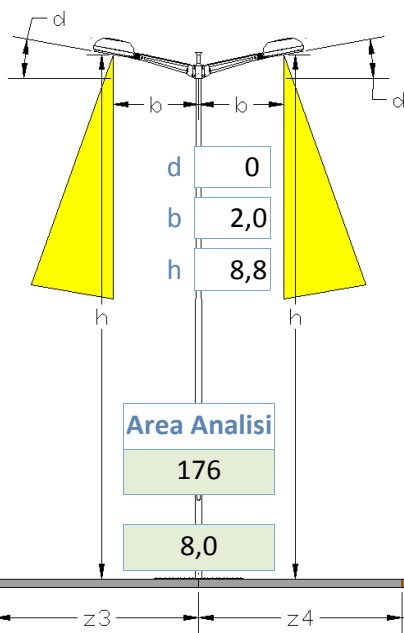
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="11.200"/>
Ka:	<input type="text" value="70,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="98,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="45,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="6.272"/>
Fid:	<input type="text" value="6.147"/>
Flu:	<input type="text" value="125"/>
Em:	<input type="text" value="5,5"/>
Ech:	<input type="text" value="0,012"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,005"/>
Eta':	<input type="text" value="22,2"/>
Kill':	<input type="text" value="3,8"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):



Composizione di Riferimento

S13 - Palo+n.sbracci - Stradale [A]>



Area Analisi

176

8,0

22

1,00			3,00	X	3,00			1,00
1,00			3,00	X	3,00			1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	100	2,0	0
STA	SAP	8,8	1	100	2,0	0

id_T **S13** 00 NOTE

id_K S13

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 22

Wk 230

ZonaProtetta

Lm

Em 35,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 10,5

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

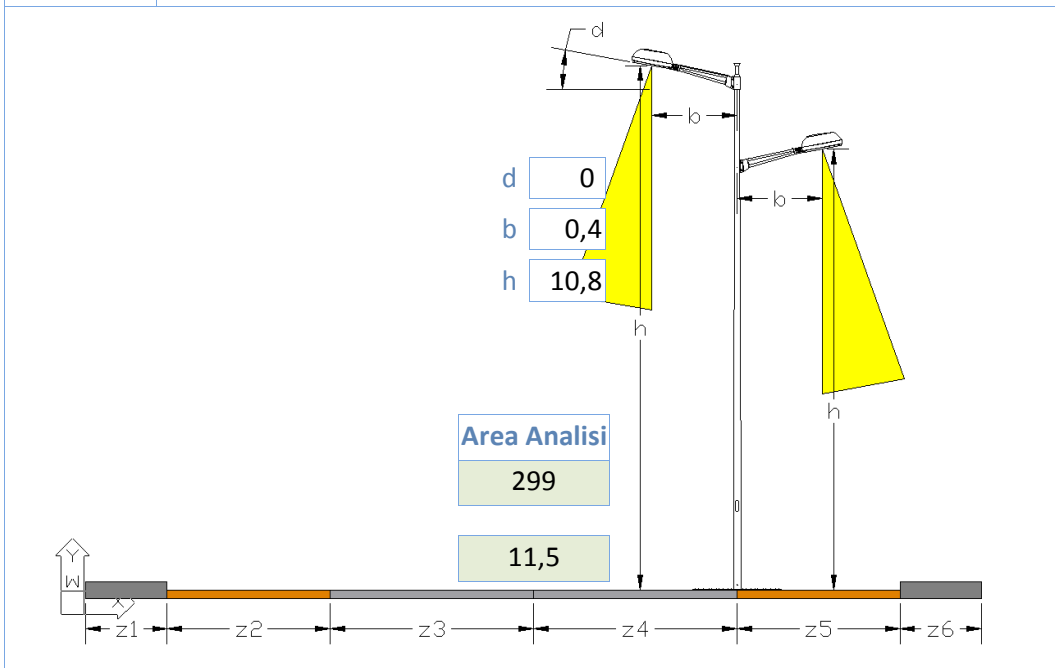
Wid(Em): 330

Wid(Erif): 94

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	30.000
Ka:	73,2%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	17.568
Fid:	17.568
Flu:	0
Em:	34,9
Ech:	0,032
Ecv:	0,014
Eta':	10,5
Kill':	4,8



26				2,50		2,50	X	5,00		1,50
				2,50		2,50	X	5,00		1,50

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	10,8	1	70	0,4	0
STA	SAP	10,8	1	70	0,4	0

id_T **S14** **00** **NOTE**

id_K S14

id_S Disposizione 2 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 26

Wk 166

ZonaProtetta

Lm

Em 11,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

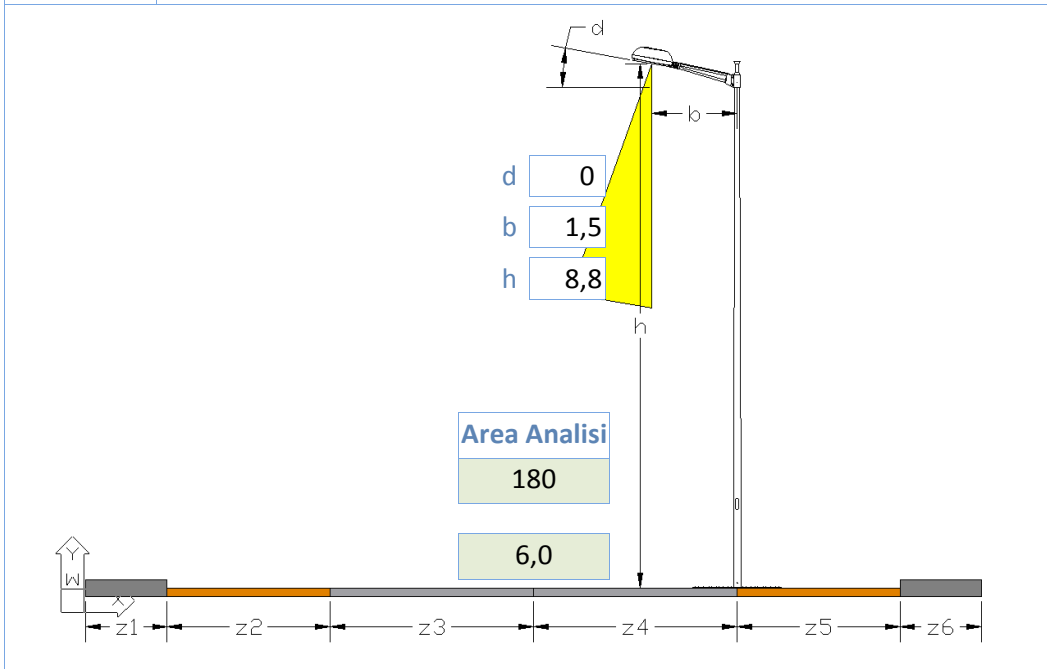
CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON-PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	12.000
Ka:	73,8%
Kd:	100,0%
Kp:	45,0%
Flt:	7.085
Fid:	7.085
Flu:	0
Em:	10,7
Ech:	0,013
Ecv:	0,006
Eta':	14,1
Kill':	3,7

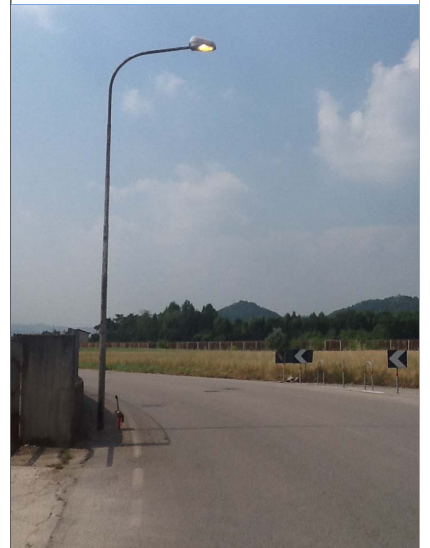
Wid(Em): 176

Wid(Erif): 120



Composizione di Riferimento

S15-Palo incurvato+Stradale [A]>



30	1,00		2,50	2,50	X				
	1,00		2,50	2,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	70	1,5	0

id_T **S15** 00 NOTE

id_K S15

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 83

ZonaProtetta

Lm 0,69

Em 11,1

Emin

Uo 0,48

TI 3

Eta 12,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

ME5

Valori Limite

0,50

7,5

0,35

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Wid(Em): 107

Wid(Erif): 72

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 6.500

Ka: 71,4%

Kd: 100,0%

Kp: 54,0%

Flt: 3.713

Fid: 3.713

Flu: 0

Em: 11,1

Ech: 0,007

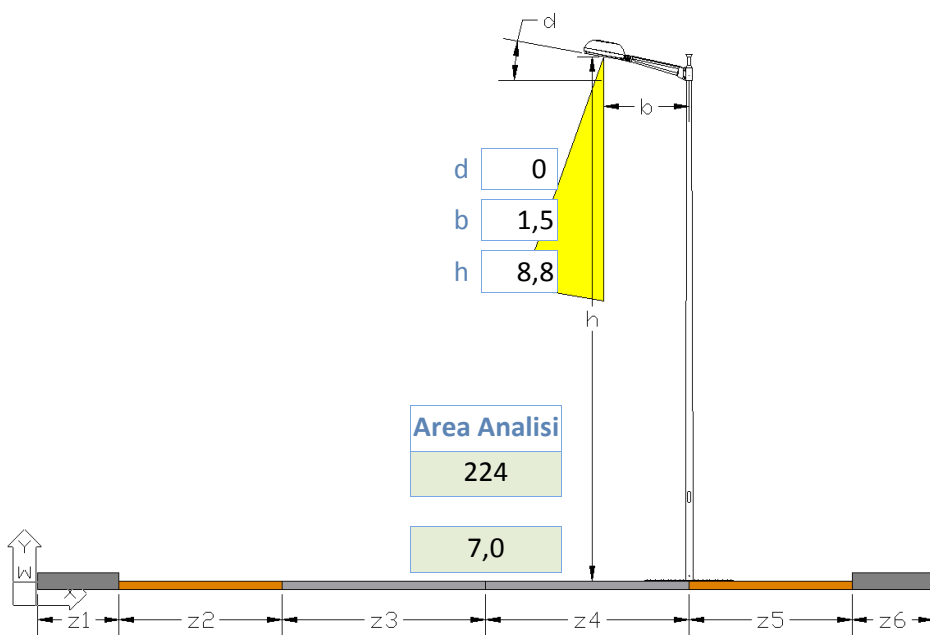
Ecv: 0,003

Eta': 11,7

Kill': 3,1

Composizione di Riferimento

S15-Palo incurvato+Stradale [A]>



32	1,00		3,00	3,00	X				
	1,00		3,00	3,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	70	1,5	0

id_T **S15** 01

id_K S15

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 32

Wk 83

ZonaProtetta

Lm 0,61

Em 9,8

Emin

Uo 0,43

TI 3

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

ME5

Valori Limite

0,50
7,5
0,35
15
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

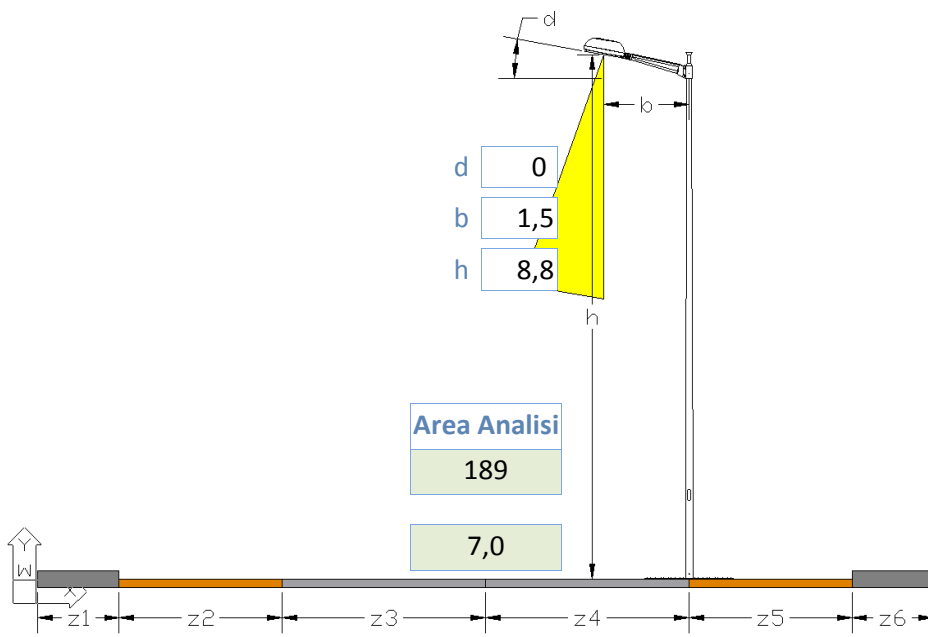
Calcoli Approssimati

Flusso:	6.500
Ka:	71,4%
Kd:	100,0%
Kp:	59,0%
Flt:	3.713
Fid:	3.713
Flu:	0
Em:	9,8
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	15,2
Kill':	2,8

Wid(Em): 82

Wid(Erif): 63

Composizione di Riferimento
S16-Palo incurvato+Stradale [A]>



27	2,00		2,50	2,50	X				
	2,00		2,50	2,50	X				
	2,00		2,50	2,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	100	1,5	0

id_T **S16** **00** **NOTE**

id_K S16

id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 27

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 0,77

Em 14,4

Emin

Uo 0,43

TI 5

Eta 12,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

ME5

Valori Limite
0,50
7,5
0,35
15
15
3

Controllo
OK
OK
OK
OK
OK
OK

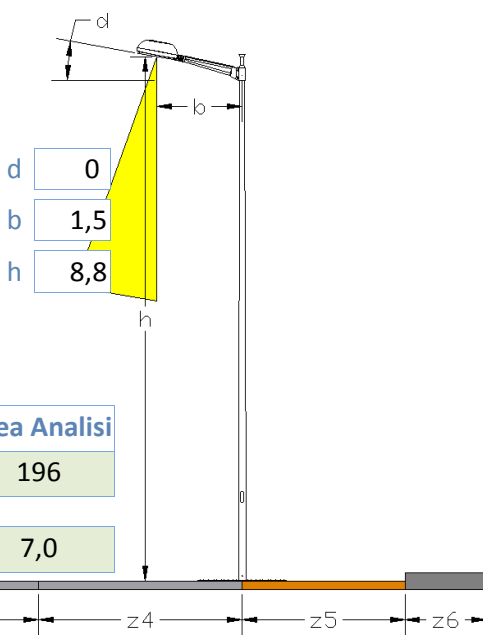
CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati	
Flusso:	9.600
Ka:	72,9%
Kd:	100,0%
Kp:	48,5%
Flt:	5.599
Fid:	5.599
Flu:	0
Em:	14,4
Ech:	0,010
Ecv:	0,005
Eta':	11,8
Kill':	3,5

<input checked="" type="checkbox"/>	Wid(Em):	146
	Wid(Erif):	76

Composizione di Riferimento

S16-Palo incurvato+Stradale [A]>



Area Analisi

196

7,0

28	1,00		2,50	2,50	X		1,00
	1,00		2,50	2,50	X		1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	100	1,5	0

id_T **S16** 01

id_K S16

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 28

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 0,81

Em 13,8

Emin

Uo 0,54

TI 5

Eta 17,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

ME5

Valori Limite

0,50

7,5

0,35

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

OK

Wid(Em): 101

Wid(Erif): 55

Calcoli Approssimati

Flusso: 9.600

Ka: 72,9%

Kd: 100,0%

Kp: 48,0%

Flt: 5.599

Fid: 5.599

Flu: 0

Em: 13,7

Ech: 0,010

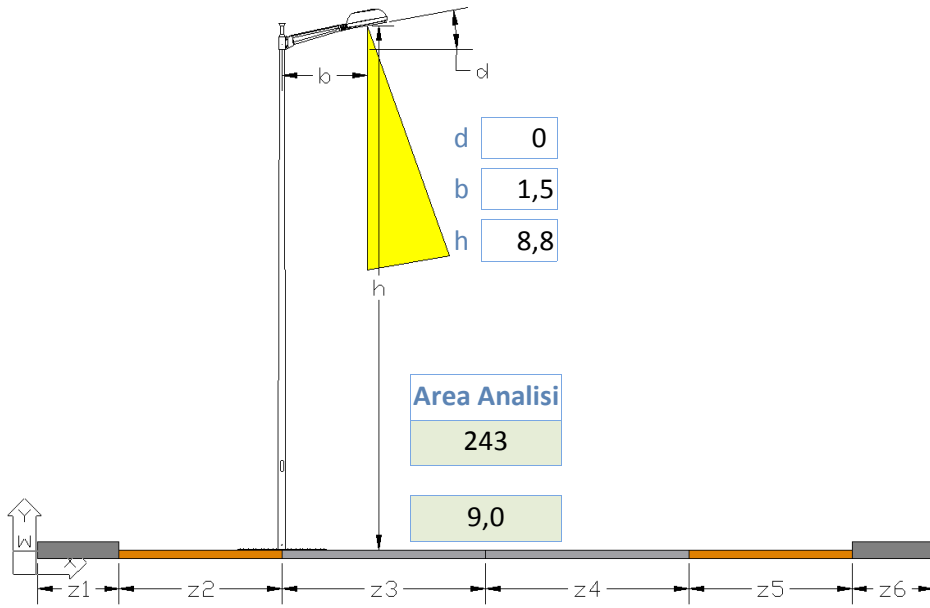
Ecv: 0,005

Eta': 17,1

Kill': 3,5

Composizione di Riferimento

S16-Palo incurvato+Stradale [A]>



27	X	3,00	3,00	3,00
	X	3,00	3,00	3,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	100	1,5	0

id_T **S16** 02 NOTE

id_K S16

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 27

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 0,79

Em 13,9

Emin

Uo 0,42

TI 5

Eta 9,5

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

ME4b

Valori Limite

0,75

11,3

0,40

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Wid(Em): 181

Wid(Erif): 146

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 9.600

Ka: 72,9%

Kd: 100,0%

Kp: 60,0%

Flt: 5.599

Fid: 5.599

Flu: 0

Em: 13,8

Ech: 0,010

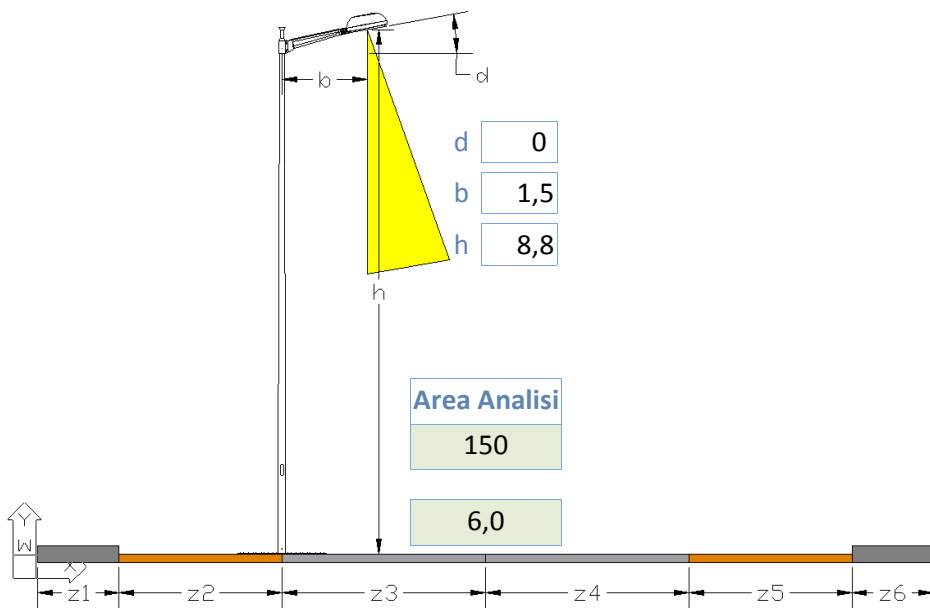
Ecv: 0,005

Eta': 9,5

Kill': 2,8

Composizione di Riferimento

S16-Palo incurvato+Stradale [A]>



25	X	3,00	3,00				
	X	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	100	1,5	0

id_T **S16** 03 NOTE

id_K S16

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 15,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 20,5

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE4

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
OK

Wid(Em): 84

Wid(Erif): 56

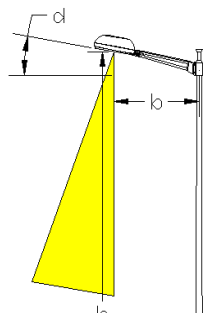
NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	9.600
Ka:	72,9%
Kd:	100,0%
Kp:	40,0%
Flt:	5.599
Fid:	5.599
Flu:	0
Em:	14,9
Ech:	0,010
Ecv:	0,005
Eta':	20,4
Kill':	4,2

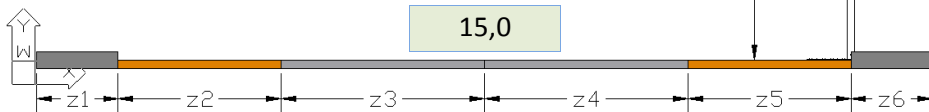
Composizione di Riferimento

S17-Palo incurvato+Stradale [A]>



d
 b
 h

Area Analisi



20	1,00	4,00	3,00	3,00	4,00	X		
	1,00	4,00	3,00	3,00	4,00	X		
	1,00	4,00	3,00	3,00	4,00	X		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	150	1,5	0

id_T NOTE

id_K

id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

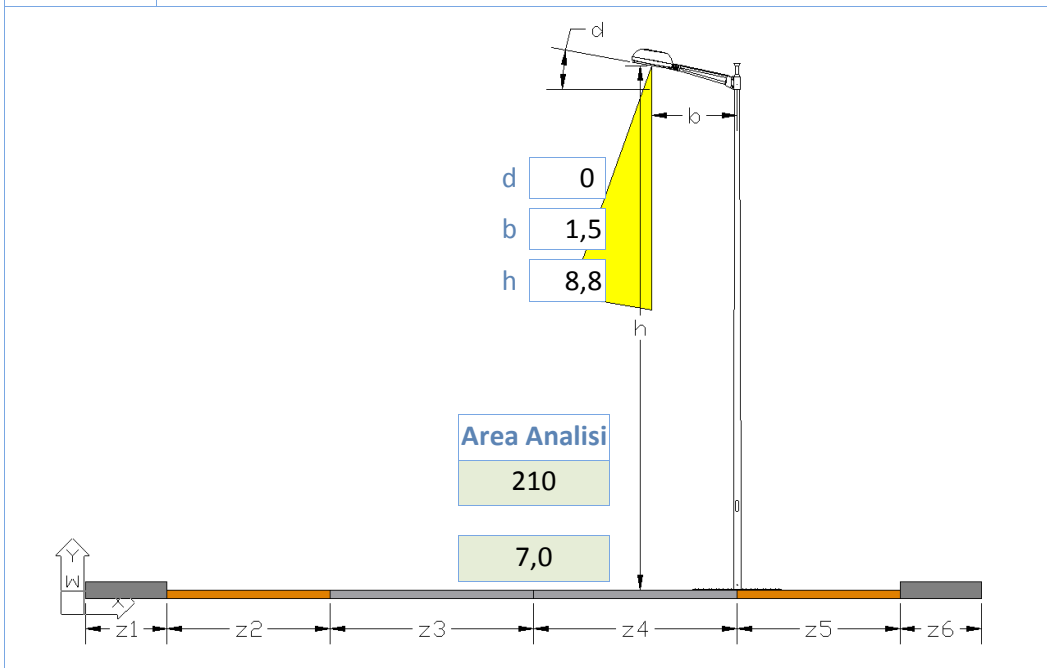
Wid(Em):

Wid(Erif):

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="17.200"/>
Ka:	<input type="text" value="79,1%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="45,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="10.884"/>
Fid:	<input type="text" value="10.884"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="16,3"/>
Ech:	<input type="text" value="0,020"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,009"/>
Eta':	<input type="text" value="9,6"/>
Kill':	<input type="text" value="3,7"/>



30				3,50		3,50	X				
				3,50		3,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	150	1,5	0

id_T **S17** 01 NOTE

id_K S17

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 18,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 18,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Wid(Em): 142

Wid(Erif): 59

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

OK

Calcoli Approssimati

Flusso: 17.200

Ka: 79,1%

Kd: 100,0%

Kp: 35,0%

Flt: 10.884

Fid: 10.884

Flu: 0

Em: 18,1

Ech: 0,020

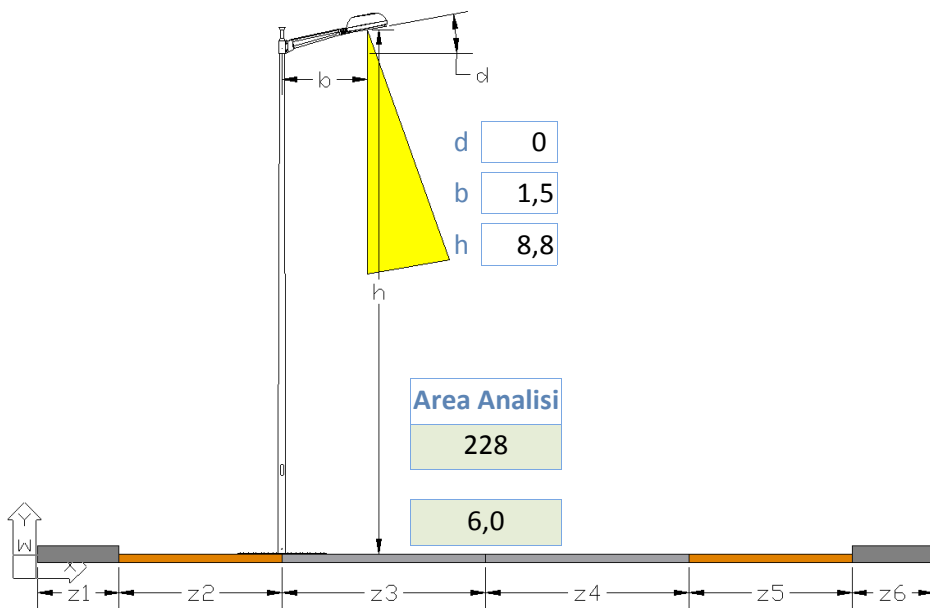
Ecv: 0,009

Eta': 18,0

Kill': 4,8

Composizione di Riferimento

S17-Palo incurvato+Stradale [A]>



38			X	3,00	3,00				
			X	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	150	1,5	0

id_T **S17** 02 NOTE

id_K S17

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 38

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 17,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 12,5

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

CE3

Valori Limite

	15,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
OK

Wid(Em): 208

Wid(Erif): 183

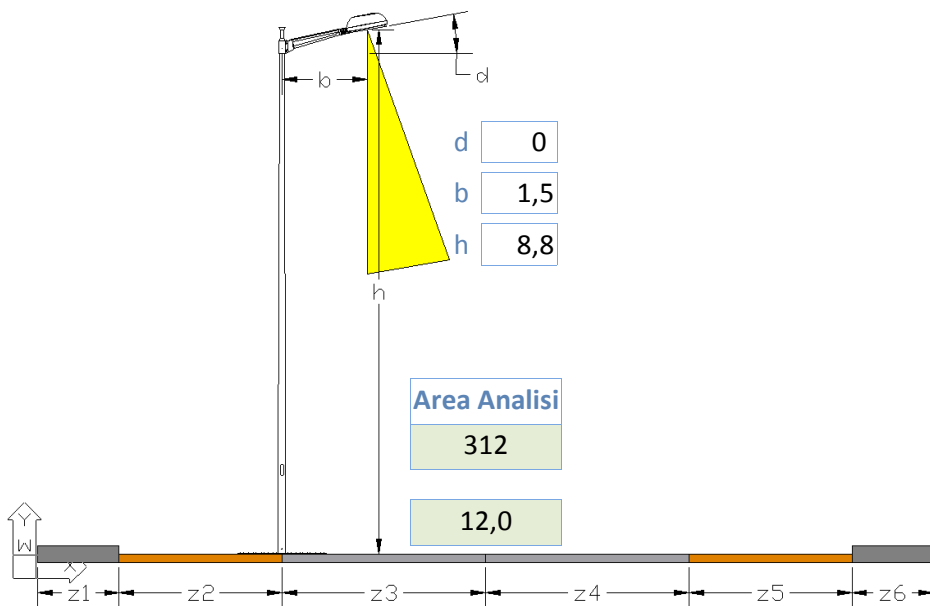
CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	17.200
Ka:	79,1%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	10.884
Fid:	10.884
Flu:	0
Em:	16,7
Ech:	0,020
Ecv:	0,009
Eta':	12,3
Kill':	4,8

Composizione di Riferimento

S17-Palo incurvato+Stradale [A]>



26			X	6,00	6,00				
			X	6,00	6,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	150	1,5	0

id_T **S17** **03** **NOTE**

id_K S17

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 26

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 15,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità **5**

CE3

Valori Limite

15,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

Wid(Em): 176

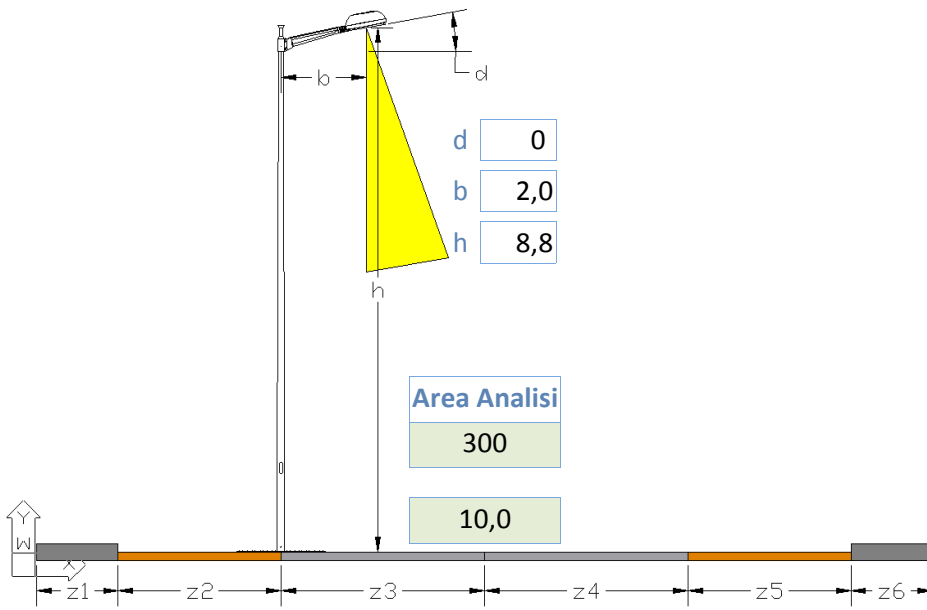
Wid(Erif): 176

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	17.200
Ka:	79,1%
Kd:	100,0%
Kp:	44,0%
Flt:	10.884
Fid:	10.884
Flu:	0
Em:	15,3
Ech:	0,020
Ecv:	0,009
Eta':	14,5
Kill':	3,8

Composizione di Riferimento
S18-Palo incurvato+Stradale [A]>



30			X	5,00	5,00				
			X	5,00	5,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	250	2,0	0

id_T **S18** 00 NOTE

id_K S18

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 275

ZonaProtetta

Lm

Em 22,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 17,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

10,0

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

OK

Wid(Em): 248

Wid(Erif): 113

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 33.000

Ka: 72,4%

Kd: 100,0%

Kp: 35,0%

Flt: 19.114

Fid: 19.114

Flu: 0

Em: 22,3

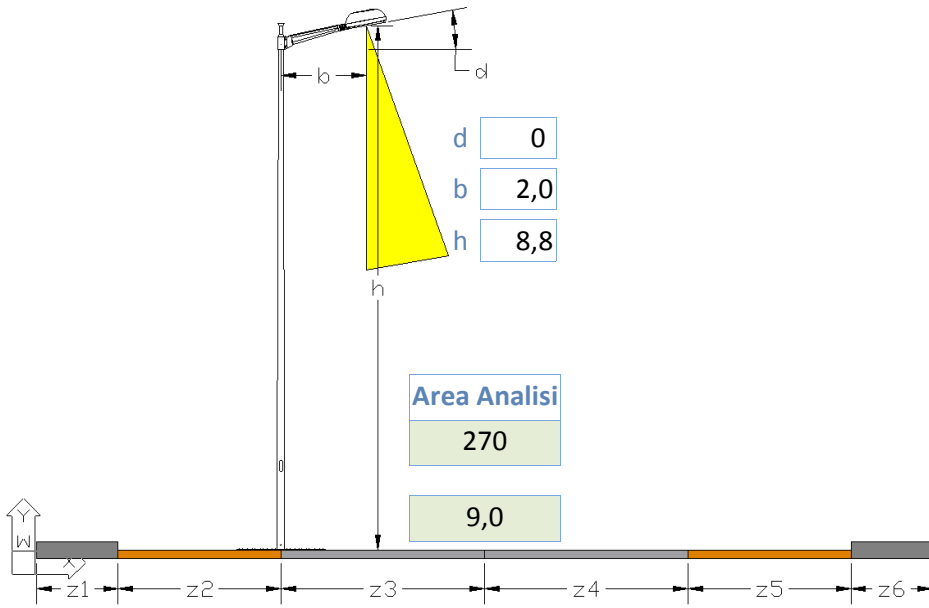
Ech: 0,034

Ecv: 0,016

Eta': 16,7

Kill': 4,8

Composizione di Riferimento
S18-Palo incurvato+Stradale [A]>



	2,00		X	2,50		2,50				2,00
30										
	2,00		X	2,50		2,50				2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	8,8	1	250	2,0	0

id_T **S18** 01 NOTE

id_K S18

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 275

ZonaProtetta

Lm

Em 25,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 11,5

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Wid(Em): 362

Wid(Erif): 108

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 33.000

Ka: 72,4%

Kd: 100,0%

Kp: 35,0%

Flt: 19.114

Fid: 19.114

Flu: 0

Em: 24,8

Ech: 0,034

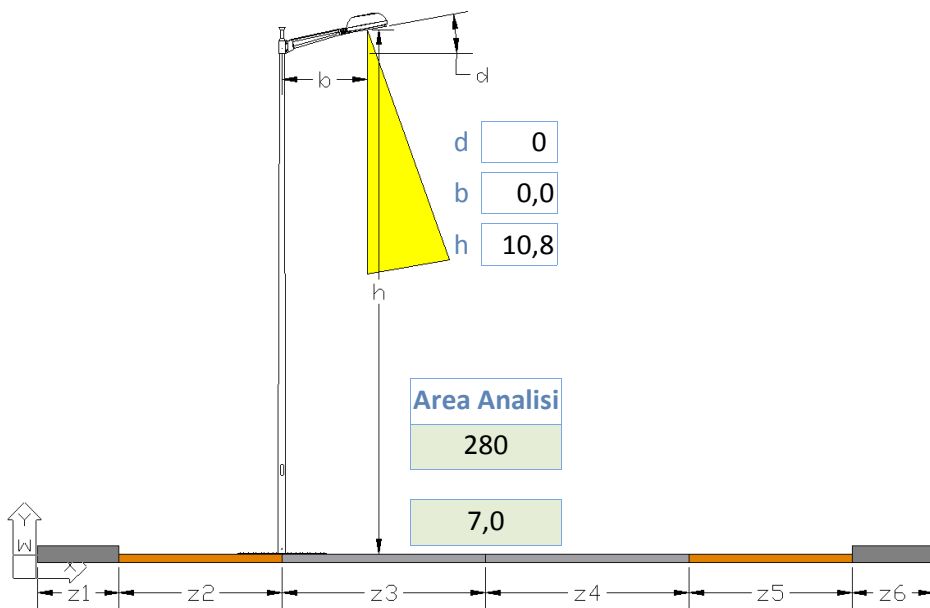
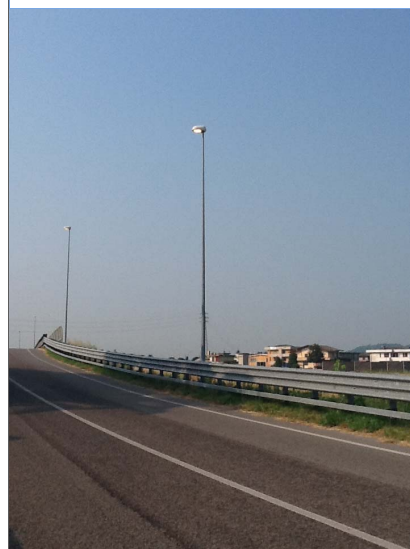
Ecv: 0,016

Eta': 11,4

Kill': 4,8

Composizione di Riferimento

S20 - Palo dritto - Stradale [A]>



40	X	3,50	3,50				
	X	3,50	3,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	10,8	1	150	0,0	0

id_T **S20** 00 NOTE

id_K S20

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 40

Wk 170

ZonaProtetta

Lm 0,98

Em 16,2

Emin

Uo 0,44

TI 5

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

ME4b

Valori Limite

0,75
11,3
0,40
15
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

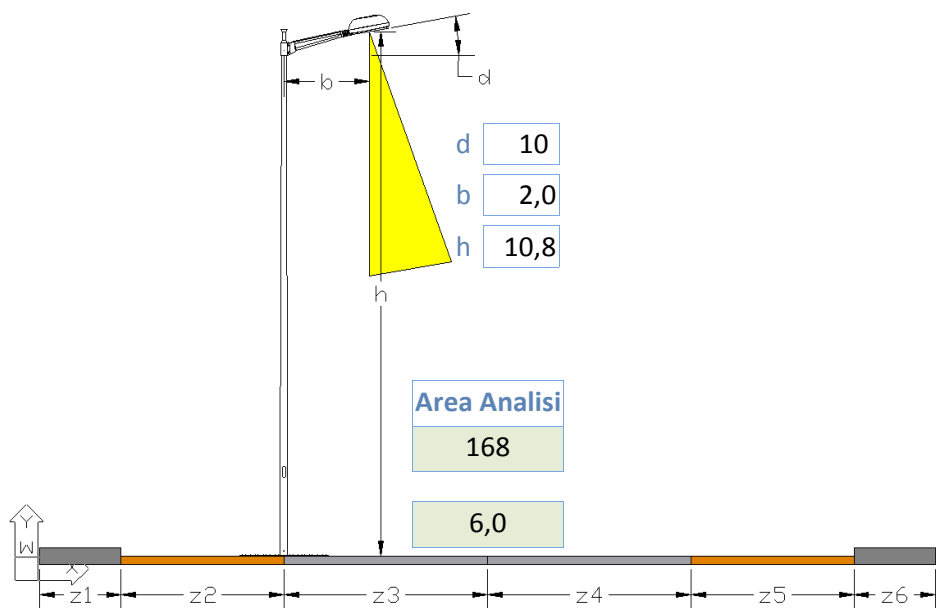
Flusso:	17.200
Ka:	79,1%
Kd:	100,0%
Kp:	41,5%
Flt:	10.884
Fid:	10.884
Flu:	0
Em:	16,1
Ech:	0,020
Ecv:	0,009
Eta':	15,0
Kill':	4,0

Wid(Em): 170

Wid(Erif): 118

Composizione di Riferimento

S21-Palo incurvato+Stradale [A]>



28	1,00		X	2,50	2,50				
	1,00		X	2,50	2,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	10,8	1	70	2,0	10

id_T **S21** **00** **NOTE**

id_K S21

id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Valori Limite
<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>

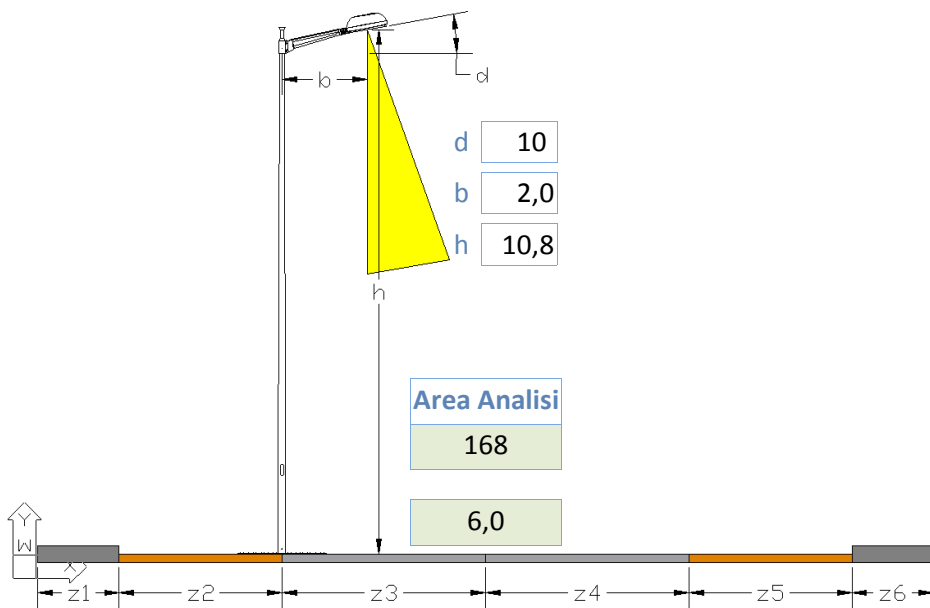
Calcoli Approssimati	
Flusso:	<input type="text" value="6.600"/>
Ka:	<input type="text" value="74,5%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="40,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.934"/>
Fid:	<input type="text" value="3.934"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="9,4"/>
Ech:	<input type="text" value="0,007"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="14,6"/>
Kill':	<input type="text" value="4,2"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

S21-Palo incurvato+Stradale [A]>



28	1,00		X	2,50	2,50				
	1,00		X	2,50	2,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	10,8	1	70	2,0	10

id_T **S21** 01

id_K S21

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 28

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 9,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 21,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
OK

Calcoli Approssimati

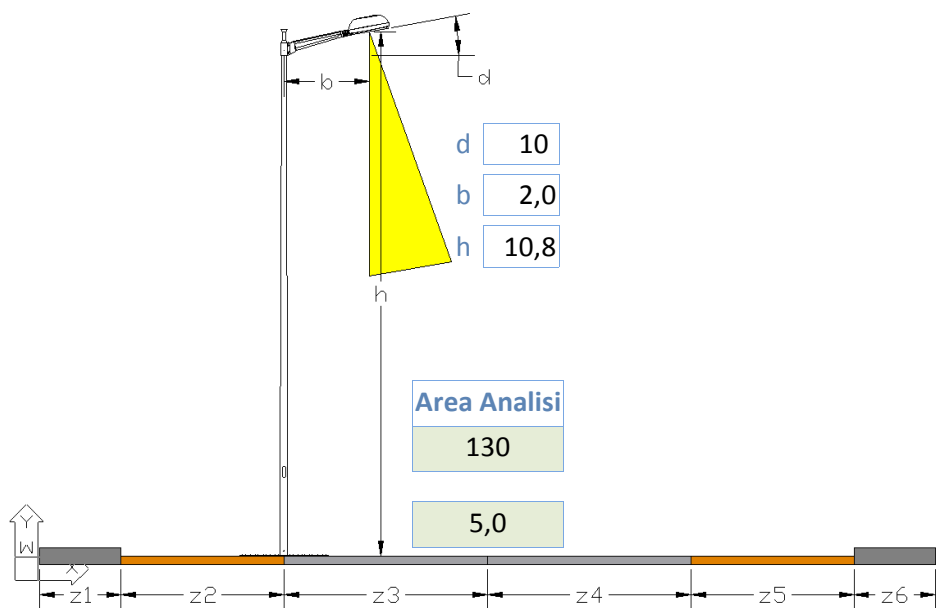
Flusso:	6.600
Ka:	74,5%
Kd:	100,0%
Kp:	40,0%
Flt:	3.934
Fid:	3.934
Flu:	0
Em:	9,4
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	20,8
Kill':	4,2

Wid(Em): 60

Wid(Erif): 47

Composizione di Riferimento

S21-Palo incurvato+Stradale [A]>



Area Analisi

130

5,0

26

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	10,8	1	70	2,0	10

id_T **S21** 02 NOTE

id_K S21

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 26

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 12,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

CE4

Valori Limite

10,0

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Wid(Em): 84

Wid(Erif): 70

Calcoli Approssimati

Flusso: 6.600

Ka: 74,5%

Kd: 100,0%

Kp: 40,0%

Flt: 3.934

Fid: 3.934

Flu: 0

Em: 12,1

Ech: 0,007

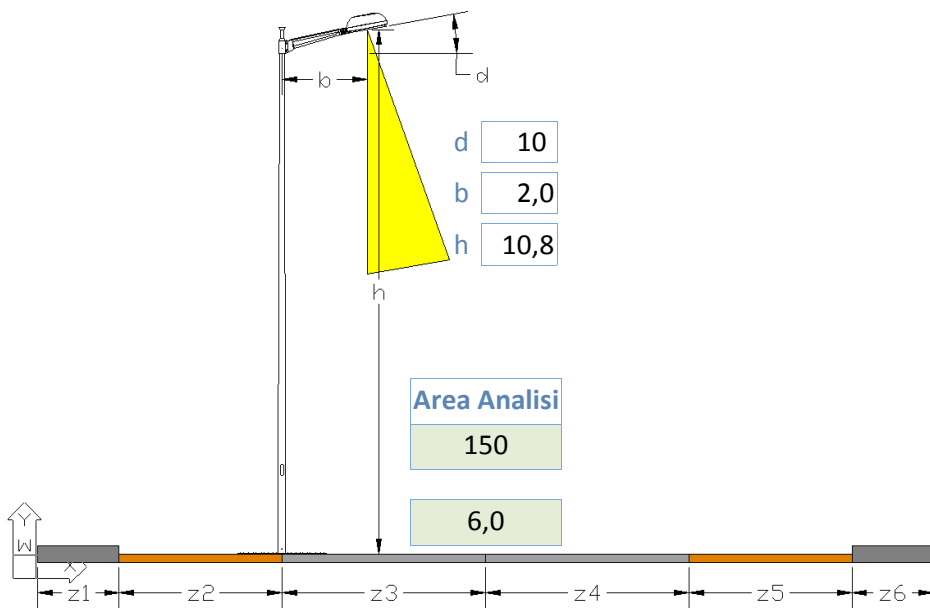
Ecv: 0,003

Eta': 14,9

Kill': 4,2

Composizione di Riferimento

S21-Palo incurvato+Stradale [A]>



25	1,00		X	2,50		2,50					
	1,00		X	2,50		2,50					
	1,00		X	2,50		2,50					

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	10,8	1	70	2,0	10

id_T **S21** **03** **NOTE**

id_K S21

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 10,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 21,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE4

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
OK

Wid(Em): 59

Wid(Erif): 56

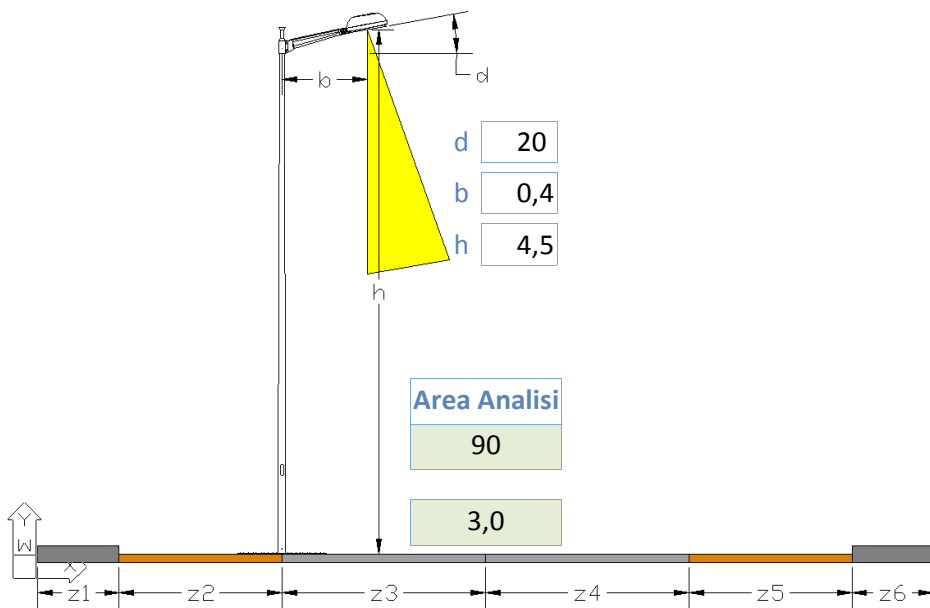
NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	6.600
Ka:	74,5%
Kd:	100,0%
Kp:	40,0%
Flt:	3.934
Fid:	3.934
Flu:	0
Em:	10,5
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	21,1
Kill':	4,2

Composizione di Riferimento

S22-Mensola parete+Stradale [E]>



30			X	1,50	1,50				
			X	1,50	1,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	4,5	1	70	0,4	20

id_T **S22** 00 NOTE

id_K S22

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 13,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 28,5

Kill 5,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 44

Wid(Erif): 34

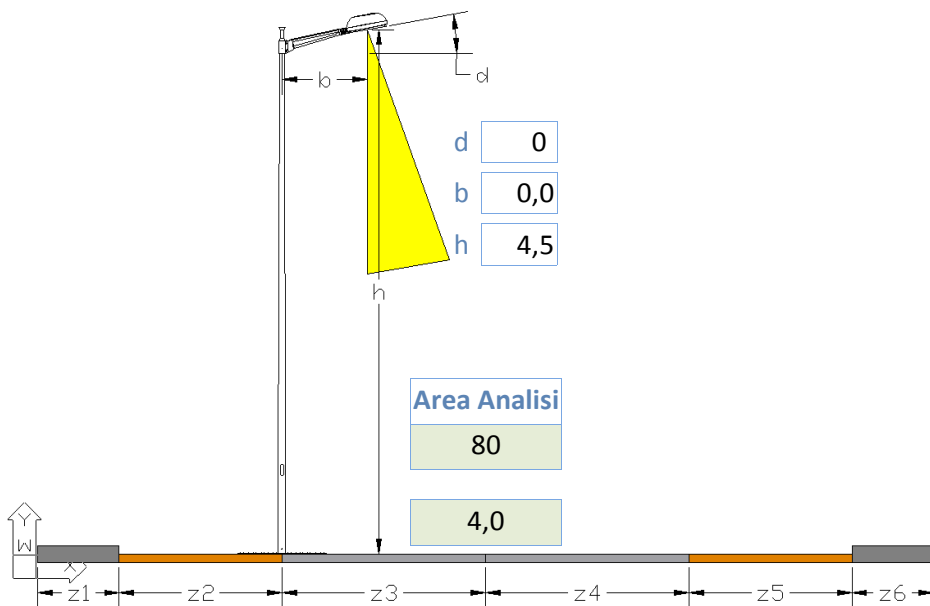
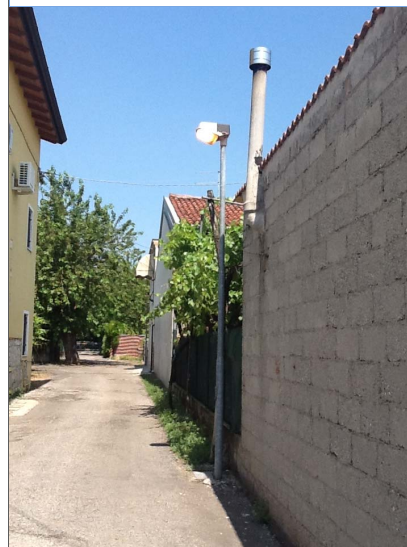
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	77,3%
Kd:	95,7%
Kp:	35,0%
Flt:	3.463
Fid:	3.314
Flu:	149
Em:	12,9
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	28,4
Kill':	5,2

Composizione di Riferimento

S23 - Palo dritto - Stradale [B]>



20	X	2,00	2,00				
	X	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	4,5	1	70	0,0	0

id_T S23 00 NOTE

id_K S23

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 13,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 21,5

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

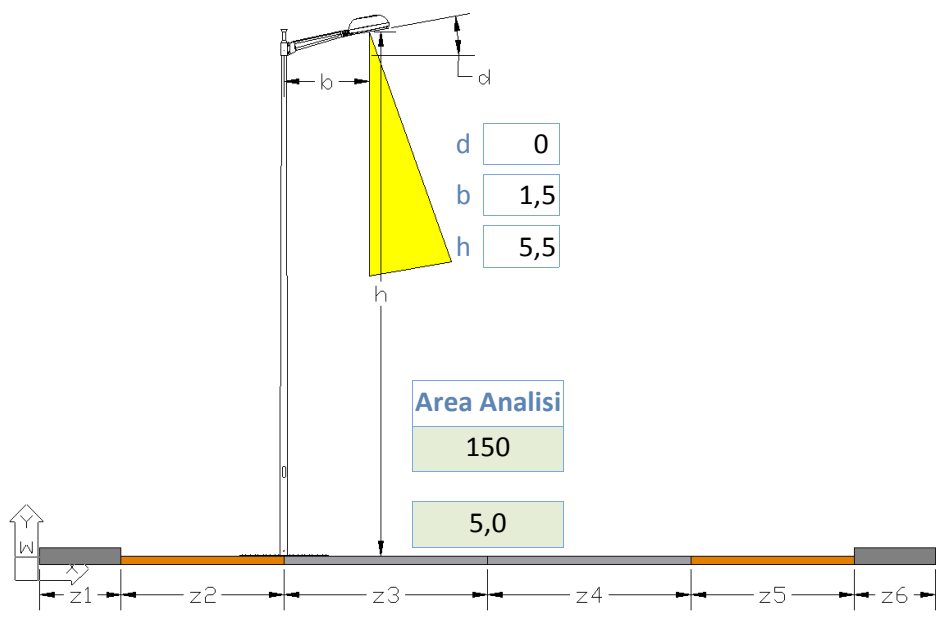
Wid(Em): 58

Wid(Erif): 32

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	69,4%
Kd:	97,7%
Kp:	35,0%
Flt:	3.109
Fid:	3.038
Flu:	72
Em:	13,3
Ech:	0,006
Ecv:	0,003
Eta':	21,5
Kill':	5,0



Composizione di Riferimento

S24 - Mensola parete - Stradale [B]>



30			X	2,50	2,50				
			X	2,50	2,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	5,5	1	100	1,5	0

id_T **S24** 00

id_K S24

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 13,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 24,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

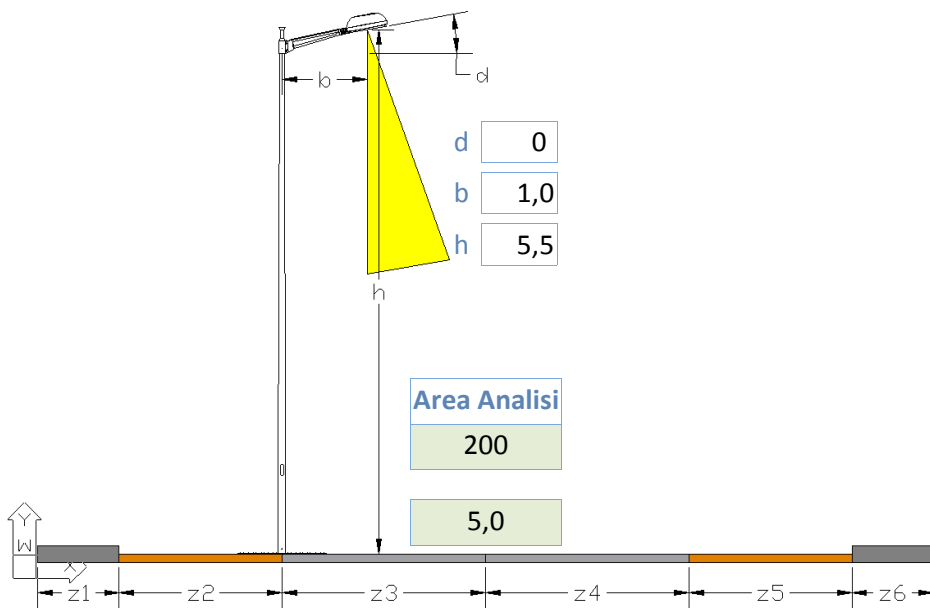
Flusso:	9.600
Ka:	71,0%
Kd:	99,9%
Kp:	35,0%
FIt:	5.453
Fid:	5.447
Flu:	5
Em:	12,7
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	23,6
Kill':	4,8

Wid(Em): 73

Wid(Erif): 42

Composizione di Riferimento

S25 - Mensola parete - Stradale [B]>



40	X	2,50	2,50				
	X	2,50	2,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	5,5	1	150	1,0	0

id_T **S25** 00

id_K S25

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 40

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 15,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 23,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

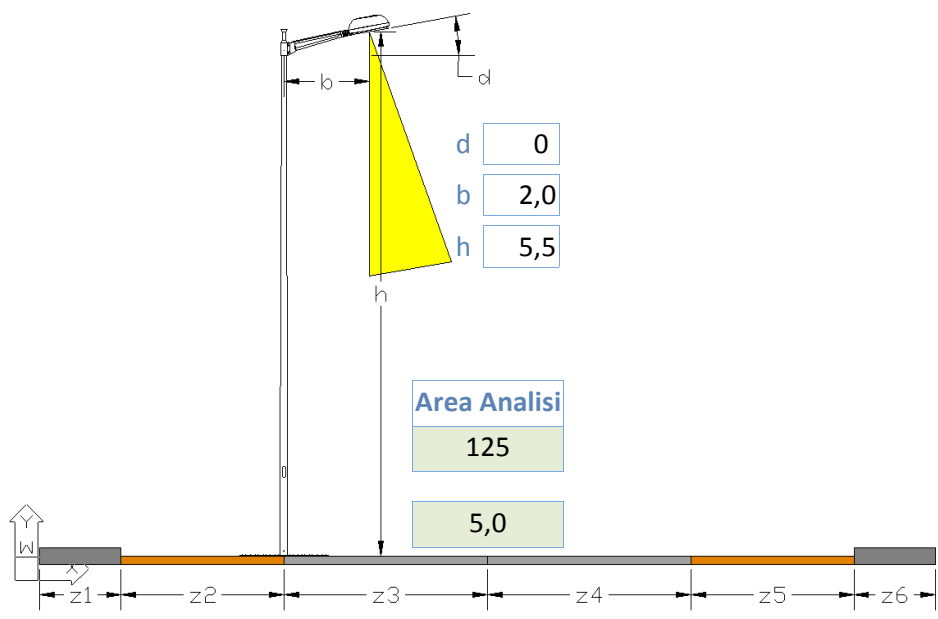
OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	15.000
Ka:	72,5%
Kd:	99,7%
Kp:	35,0%
FIt:	8.700
Fid:	8.674
Flu:	26
Em:	15,2
Ech:	0,016
Ecv:	0,007
Eta':	22,7
Kill':	4,8

Wid(Em): 113

Wid(Erif): 56



Composizione di Riferimento

S26 - Mensola parete - Stradale [B]>



25			X	2,50	2,50			
			X	2,50	2,50			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	5,5	1	100	2,0	0

id_T **S26** 00

id_K S26

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 15,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 24,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

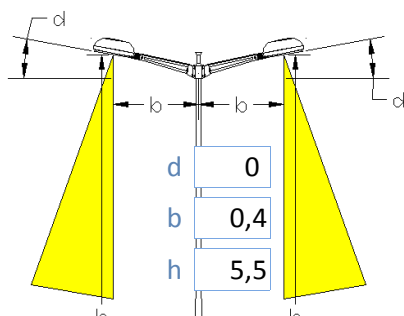
Wid(Em): 73

Wid(Erif): 35

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

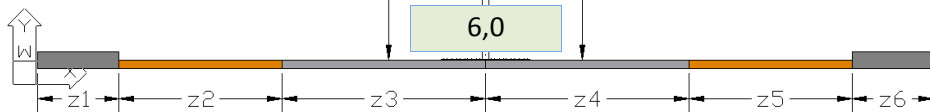
Flusso:	9.600
Ka:	71,0%
Kd:	99,9%
Kp:	35,0%
FIt:	5.453
Fid:	5.447
Flu:	5
Em:	15,3
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	23,7
Kill':	4,8



Area Analisi

480

6,0



Composizione di Riferimento

S27 - Palo+n.sbracci - Stradale [B]>



80				3,00	X	3,00			
				3,00	X	3,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	5,5	1	150	0,4	0
STB	SAP	5,5	1	150	0,4	0

id_T **S27** 00 NOTE

id_K S27

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 80

Wk 340

ZonaProtetta

Lm

Em 13,5

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 15,0

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
OK
NO

Wid(Em): 347

Wid(Erif): 257

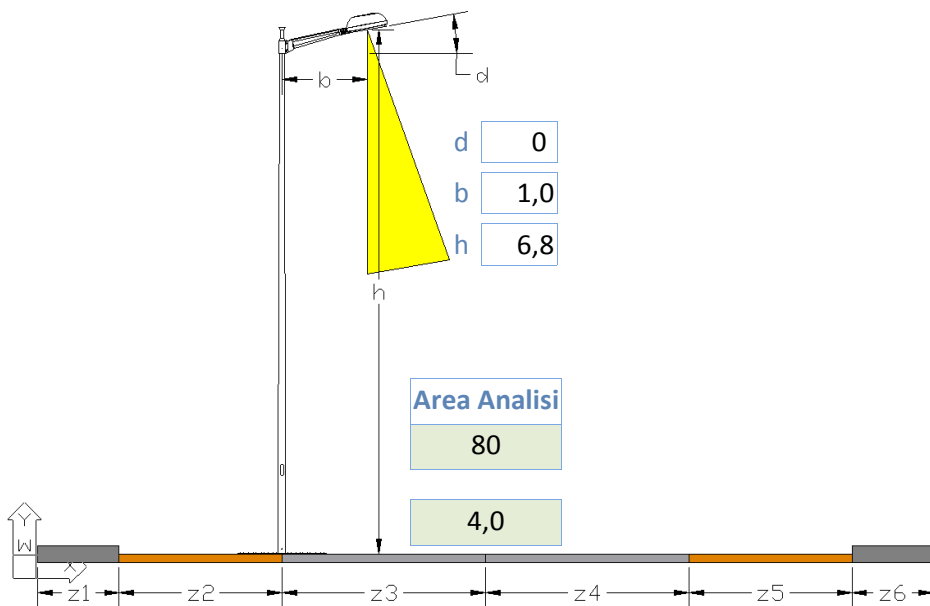
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	29.000
Ka:	78,5%
Kd:	99,9%
Kp:	35,0%
Flt:	18.217
Fid:	18.198
Flu:	18
Em:	13,3
Ech:	0,033
Ecv:	0,015
Eta':	14,7
Kill':	4,8

Composizione di Riferimento

S29-Mensola parete+Globo [E]V



d
 b
 h

Area Analisi

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	FLU	6,8	1	26	1,0	0

20	X	2,00	2,00			
	X	2,00	2,00			

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

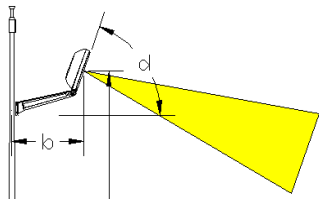
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="1.800"/>
Ka:	<input type="text" value="77,3%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="1.113"/>
Fid:	<input type="text" value="1.113"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="4,9"/>
Ech:	<input type="text" value="0,002"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,001"/>
Eta':	<input type="text" value="29,0"/>
Kill':	<input type="text" value="4,8"/>

Composizione di Riferimento

S30-Palo dritto+Proiettore SM



d

b

h

Area Analisi

z2

X									6,00		
20											
X									6,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	6,8	1	250	0,0	90

id_T NOTE

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

Valori Limite

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

Em:

Ech:

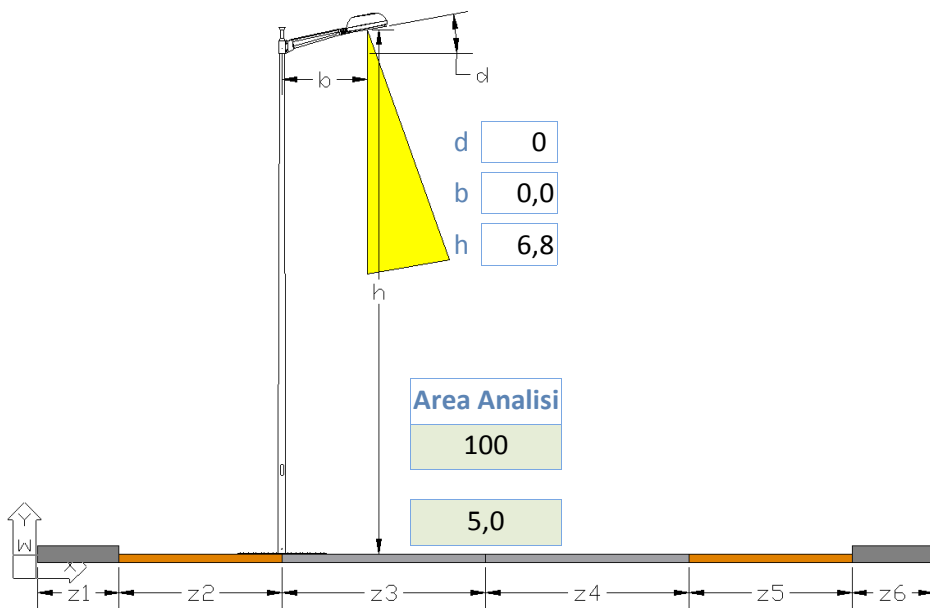
Ecv:

Eta':

Kill':

Composizione di Riferimento

S31 - Palo dritto - Stradale [B]>



20	X	2,50	2,50						
	X	2,50	2,50						

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	6,8	1	70	0,0	0

id_T **S31** 00 NOTE

id_K S31

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 11,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 20,5

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

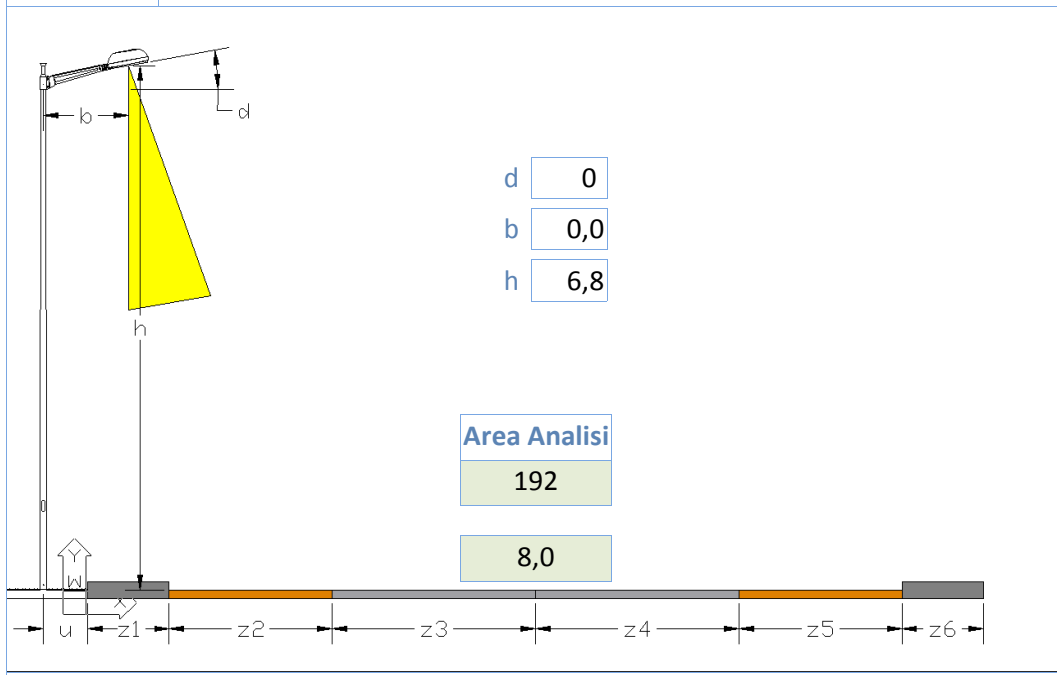
Wid(Em): 62

Wid(Erif): 54

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	6.000
Ka:	67,9%
Kd:	99,4%
Kp:	35,0%
FIt:	3.259
Fid:	3.240
Flu:	20
Em:	11,3
Ech:	0,006
Ecv:	0,003
Eta':	20,2
Kill':	4,8



Composizione di Riferimento

S32 - Palo dritto - Stradale [A]>



24	X	1,00		3,00	3,00		1,00
	X	1,00		3,00	3,00		1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	100	0,0	0

id_T **S32** **00** **NOTE**

id_K S32

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

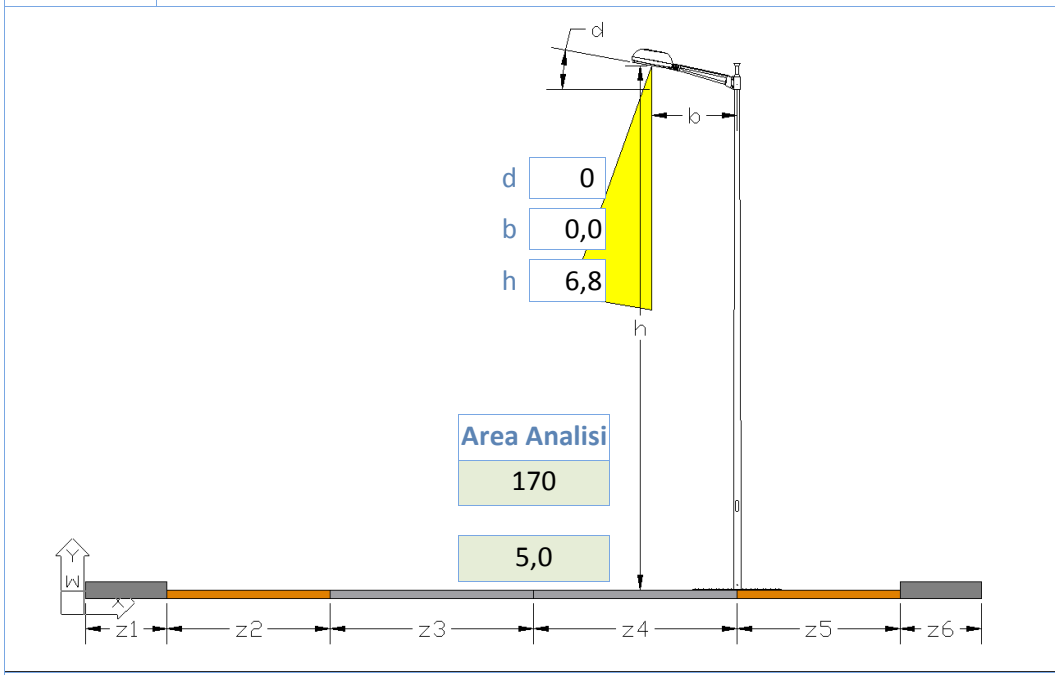
CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Valori Limite
7,5
0,40
15
3

Controllo
OK
OK
OK
OK
OK
OK

Calcoli Approssimati	
Flusso:	9.600
Ka:	72,9%
Kd:	100,0%
Kp:	40,0%
Flt:	5.599
Fid:	5.599
Flu:	0
Em:	11,7
Ech:	0,010
Ecv:	0,005
Eta':	14,3
Kill':	4,2

Wid(Em):	120
Wid(Erif):	77



Composizione di Riferimento

S32 - Palo dritto - Stradale [A]>



34				2,50		2,50	X				
				2,50		2,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	100	0,0	0

id_T **S32** 01 NOTE

id_K S32

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 34

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 11,5

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 23,5

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
OK

Wid(Em): 73

Wid(Erif): 48

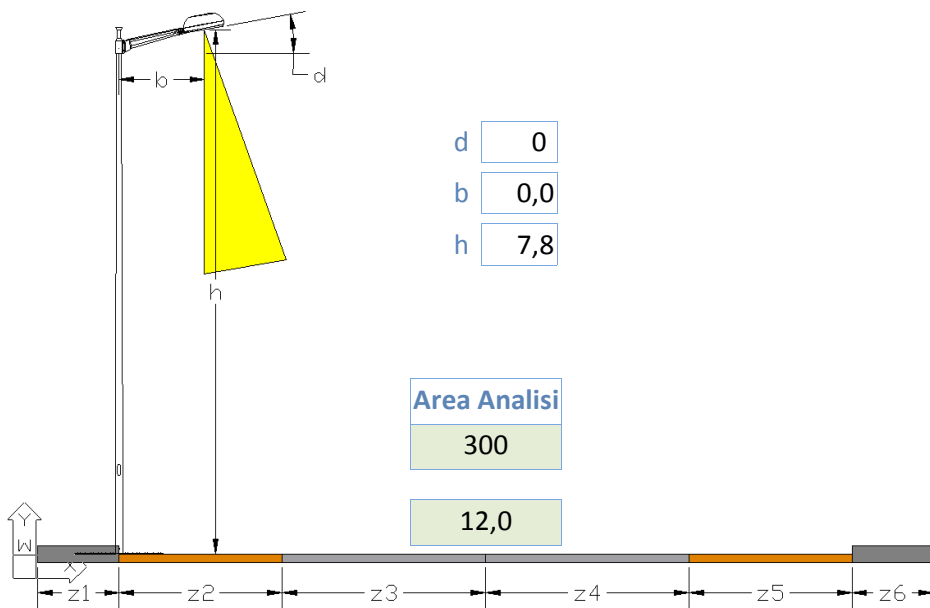
NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	9.600
Ka:	72,9%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	5.599
Fid:	5.599
Flu:	0
Em:	11,5
Ech:	0,010
Ecv:	0,005
Eta':	23,5
Kill':	4,8

Composizione di Riferimento

S33 - Palo dritto - Stradale [B]>



d
 b
 h

Area Analisi

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	70	0,0	0

25	X	12,00							
	X	12,00							

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

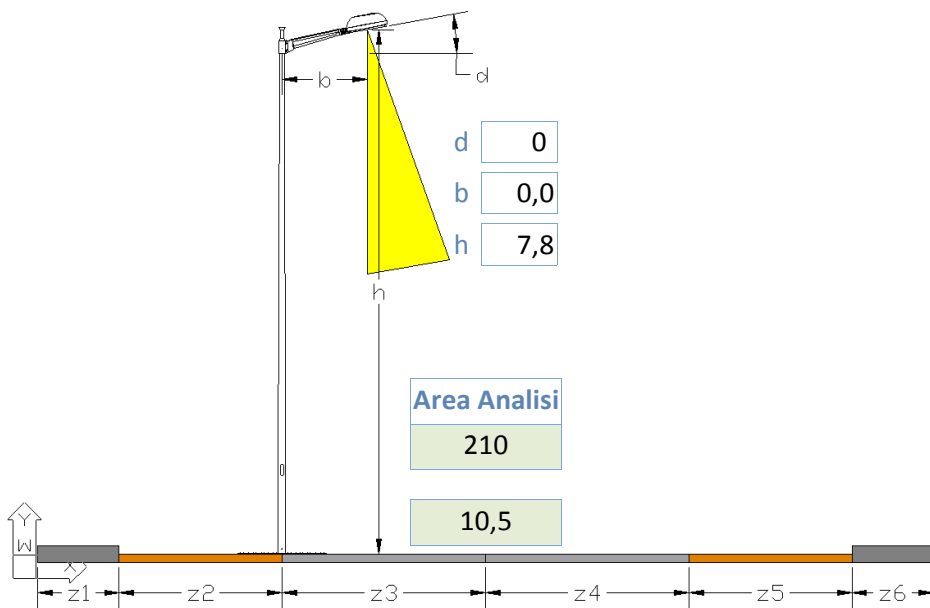
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="6.000"/>
Ka:	<input type="text" value="67,9%"/>
Kd:	<input type="text" value="99,4%"/>
Kp:	<input type="text" value="45,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.259"/>
Fid:	<input type="text" value="3.240"/>
Flu:	<input type="text" value="20"/>
Em:	<input type="text" value="4,9"/>
Ech:	<input type="text" value="0,006"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="15,5"/>
Kill':	<input type="text" value="3,8"/>

Composizione di Riferimento

S34 - Palo dritto - Stradale [B]>



d 0
b 0,0
h 7,8

Area Analisi

210

10,5

20	1,50		X	1,50		1,50	5,00	1,00
	1,50		X	1,50		1,50	5,00	1,00
	1,50		X	1,50		1,50	5,00	1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	100	0,0	0

id_T **S34** 00

id_K S34

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 1,62

Em 16,5

Emin

Uo 0,74

TI 10

Eta 9,5

Kill 3,1

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

ME4b

Valori Limite

0,75

11,3

0,40

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

NO

Wid(Em): 186

Wid(Erif): 127

Calcoli Approssimati

Flusso: 9.600

Ka: 71,0%

Kd: 99,9%

Kp: 63,5%

FIt: 5.453

Fid: 5.447

Flu: 5

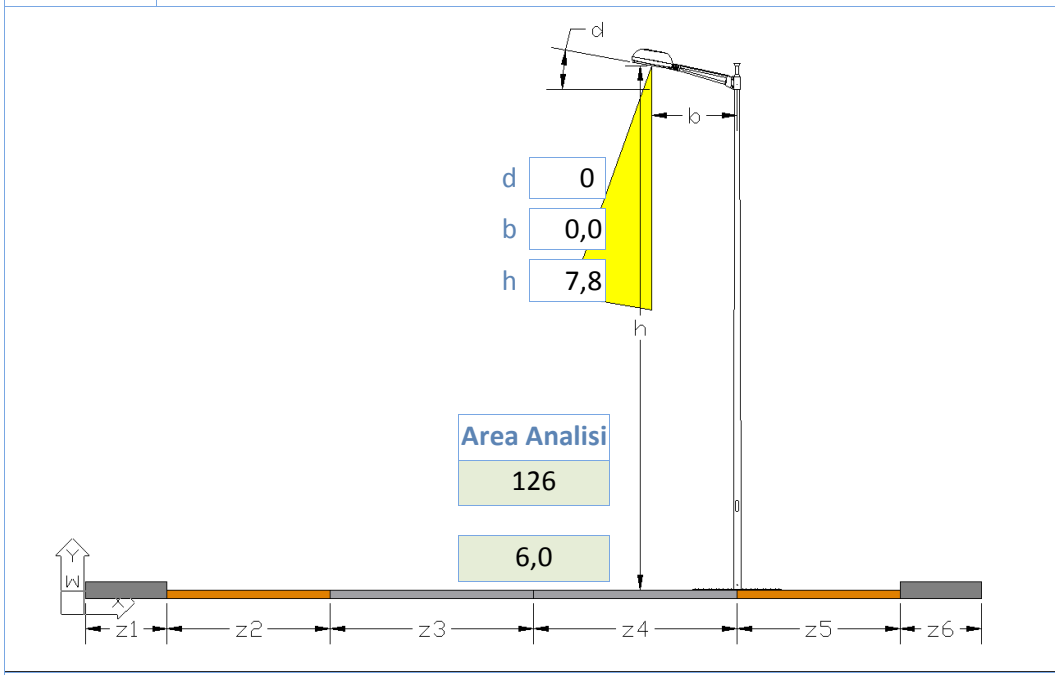
Em: 16,5

Ech: 0,010

Ecv: 0,004

Eta': 9,3

Kill': 2,6



Composizione di Riferimento

S34 - Palo dritto - Stradale [B]>



21				2,50		2,50	X			1,00
				2,50		2,50	X			1,00
				2,50		2,50	X			1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	100	0,0	0

id_T **S34** 01 NOTE

id_K S34

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 21

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 1,33

Em 19,6

Emin

Uo 0,60

TI 11

Eta 19,0

Kill 4,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

ME4b

Valori Limite

0,75
11,3
0,40
15
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

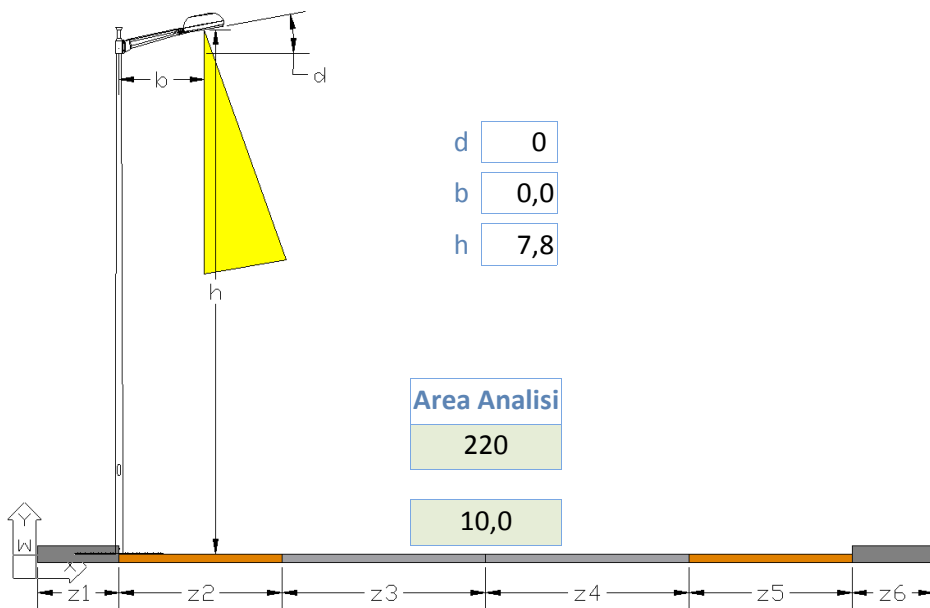
Calcoli Approssimati

Flusso:	9.600
Ka:	71,0%
Kd:	99,9%
Kp:	45,0%
FIt:	5.453
Fid:	5.447
Flu:	5
Em:	19,5
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	18,6
Kill':	3,7

<input type="checkbox"/> Wid(Em):	93
Wid(Erif):	53

Composizione di Riferimento

S34 - Palo dritto - Stradale [B]>



d
 b
 h

Area Analisi

22	X	10,00								
	X	10,00								

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	100	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

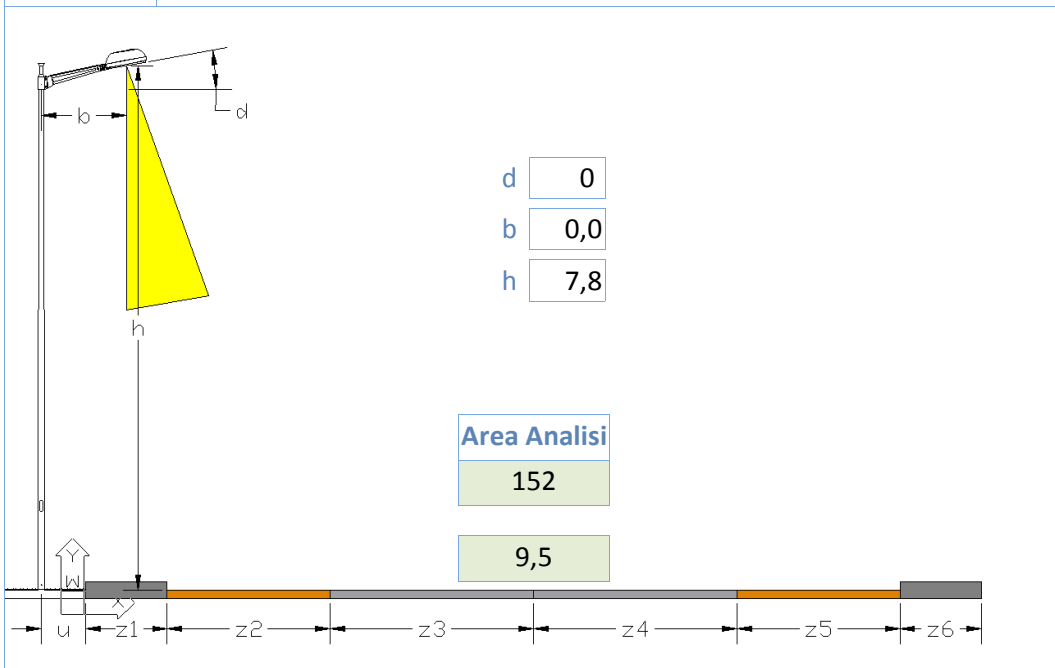
OK
OK
OK
OK
OK
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="9.600"/>
Ka:	<input type="text" value="71,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="99,9%"/>
Kp:	<input type="text" value="45,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="5.453"/>
Fid:	<input type="text" value="5.447"/>
Flu:	<input type="text" value="5"/>
Em:	<input type="text" value="11,1"/>
Ech:	<input type="text" value="0,010"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,004"/>
Eta':	<input type="text" value="13,3"/>
Kill':	<input type="text" value="3,7"/>

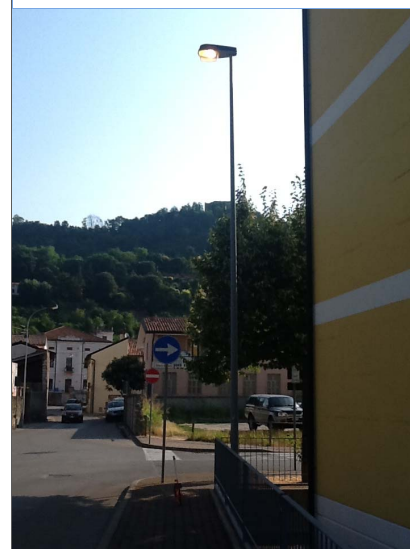
Wid(Em):

Wid(Erif):



Composizione di Riferimento

S35 - Palo dritto - Stradale [B]>



16	X	1,50		2,50	2,50	3,00	
	X	1,50		2,50	2,50	3,00	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	150	0,0	0

id_T **S35** **00** **NOTE**

id_K S35

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 16

Wk 170

ZonaProtetta

Lm 2,04

Em 29,1

Emin

Uo 0,58

TI 13

Eta 15,5

Kill 3,1

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

ME4b

Valori Limite

0,75

11,3

0,40

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 166

Wid(Erif): 64

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 15.000

Ka: 70,7%

Kd: 99,7%

Kp: 52,0%

Flt: 8.484

Fid: 8.459

Flu: 25

Em: 28,9

Ech: 0,015

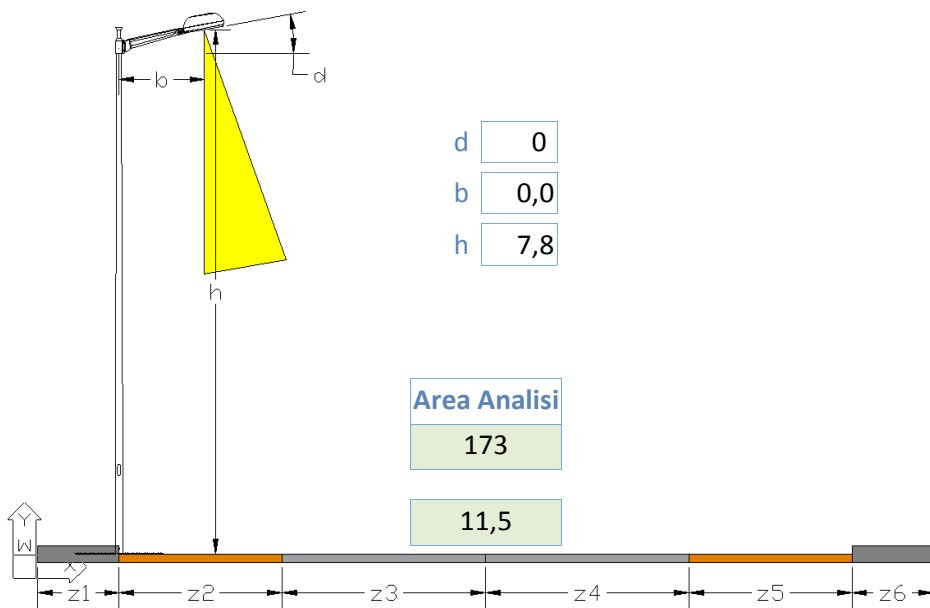
Ecv: 0,007

Eta': 15,4

Kill': 3,2

Composizione di Riferimento

S35 - Palo dritto - Stradale [B]>



d
 b
 h

Area Analisi

173

11,5

15	1,50	X	5,00	2,50	2,50					
	1,50	X	5,00	2,50	2,50					
	1,50	X	5,00	2,50	2,50					

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	150	0,0	0

id_T **S35** **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE3

Valori Limite

15,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

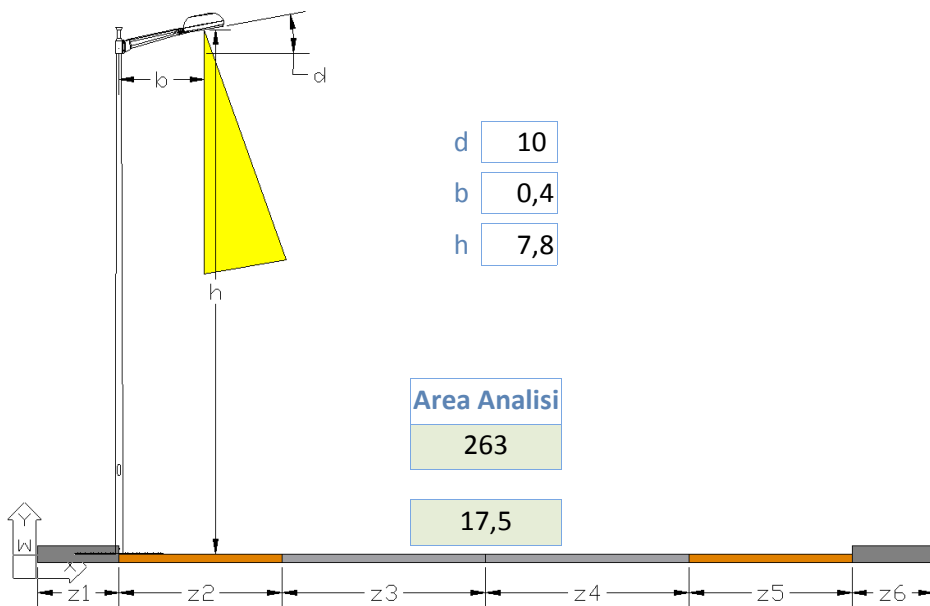
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="15.000"/>
Ka:	<input type="text" value="70,7%"/>
Kd:	<input type="text" value="99,7%"/>
Kp:	<input type="text" value="45,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="8.484"/>
Fid:	<input type="text" value="8.459"/>
Flu:	<input type="text" value="25"/>
Em:	<input type="text" value="22,1"/>
Ech:	<input type="text" value="0,015"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,007"/>
Eta':	<input type="text" value="12,5"/>
Kill':	<input type="text" value="3,7"/>

Composizione di Riferimento

S36 - Palo+n.sbracci - Stradale
[B]>



d 10
b 0,4
h 7,8

Area Analisi

263

17,5

15	1,50	X	10,00	3,00	3,00				
	1,50	X	10,00	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	70	0,4	10
STB	SAP	7,8	1	70	0,4	10

id_T **S36** 00 NOTE

id_K S36

Id_S Disposizione 1 Sx P1

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 166

ZonaProtetta

Lm

Em 11,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 17,0

Kill 4,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Wid(Em): 155

Wid(Erif): 141

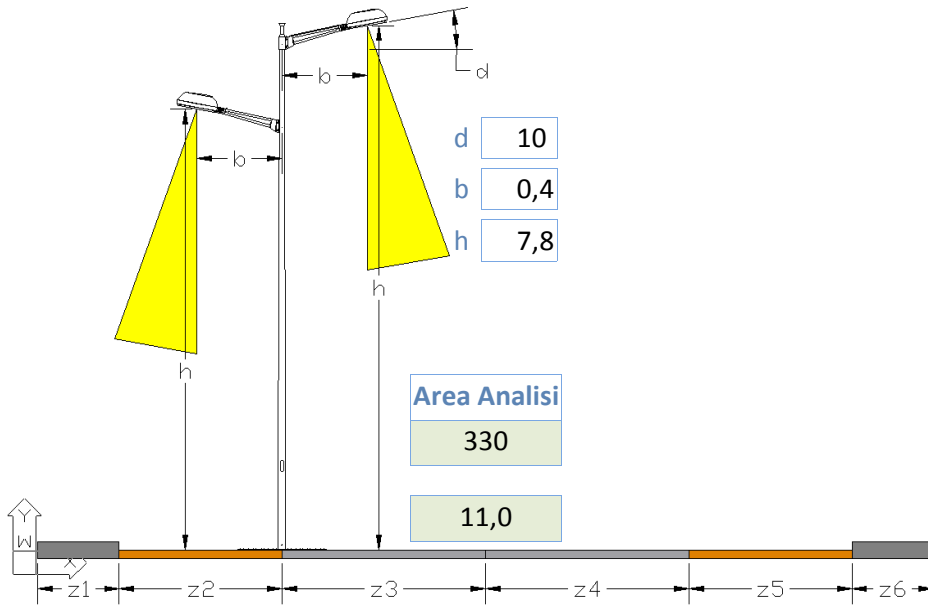
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	12.000
Ka:	68,3%
Kd:	99,3%
Kp:	45,0%
FIt:	6.557
Fid:	6.511
Flu:	46
Em:	11,2
Ech:	0,012
Ecv:	0,005
Eta':	16,1
Kill':	3,8

Composizione di Riferimento

S36 - Palo+n.sbracci - Stradale
[B]>



d 10
b 0,4
h 7,8

Area Analisi
330
11,0

30	3,00		X	3,00		3,00			2,00
	3,00		X	3,00		3,00			2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	70	0,4	10
STB	SAP	7,8	1	70	0,4	10

id_T **S36** **01** **NOTE**

id_K S36

Id_S Disposizione 2 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 166

ZonaProtetta

Lm

Em 9,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 22,5

Kill 4,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE3

Valori Limite

	15,0
	0,40
	15
	3

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

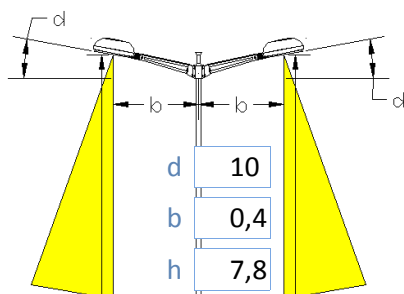
Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	12.000
Ka:	68,3%
Kd:	99,3%
Kp:	45,0%
FIt:	6.557
Fid:	6.511
Flu:	46
Em:	8,9
Ech:	0,012
Ecv:	0,005
Eta':	22,4
Kill':	3,8

Wid(Em): 111
Wid(Erif): 186

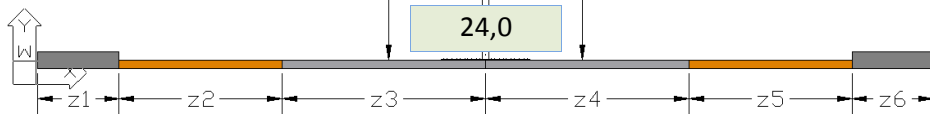


d 10
b 0,4
h 7,8

Area Analisi

432

24,0



Composizione di Riferimento

S37 - Palo+n.sbracci - Stradale
[B]>



18		12,00		X		12,00	
		12,00		X		12,00	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	100	0,4	10
STB	SAP	7,8	1	100	0,4	10

id_T **S37** 00

id_K S37

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 18

Wk 230

ZonaProtetta

Lm

Em 11,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 19,0

Kill 4,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

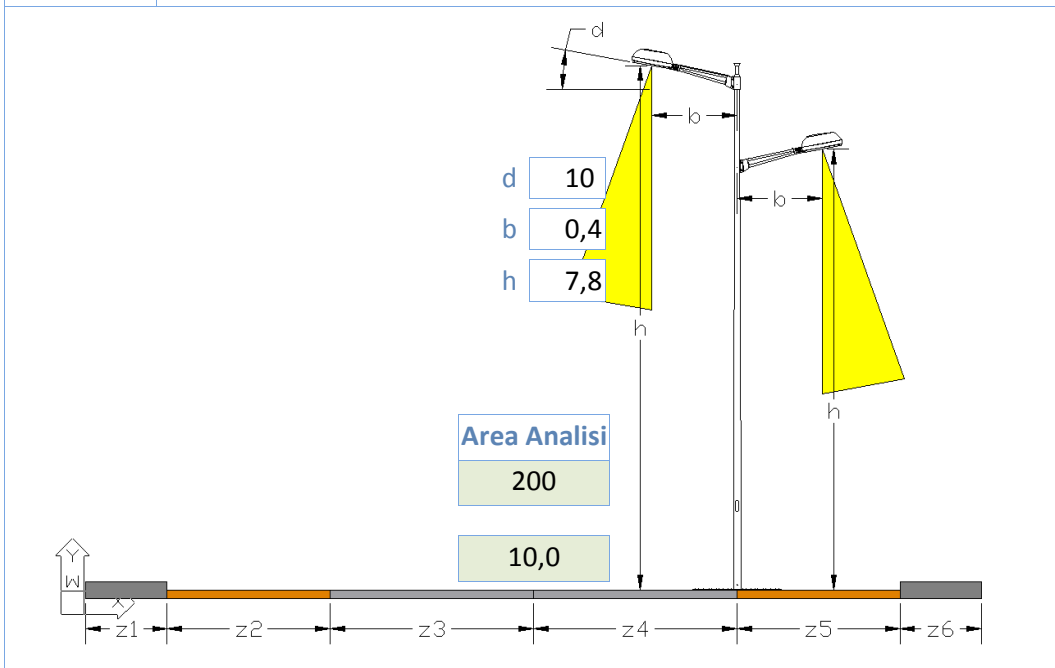
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	19.200
Ka:	70,8%
Kd:	100,0%
Kp:	45,0%
Flt:	10.875
Fid:	10.875
Flu:	0
Em:	11,3
Ech:	0,020
Ecv:	0,009
Eta':	18,5
Kill':	3,7

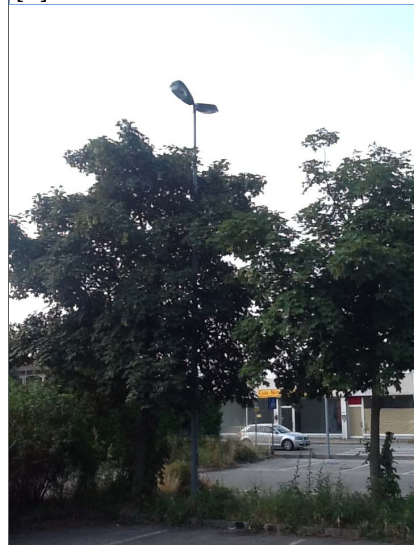
Wid(Em): 186

Wid(Erif): 162



Composizione di Riferimento

S37 - Palo+n.sbracci - Stradale [B]>



20					3,00		3,00	X	4,00		
					3,00		3,00	X	4,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	100	0,4	10
STB	SAP	7,8	1	100	0,4	10

id_T **S37** 01

id_K S37

Id_S Disposizione 2 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 230

ZonaProtetta

Lm

Em 24,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 19,0

Kill 4,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

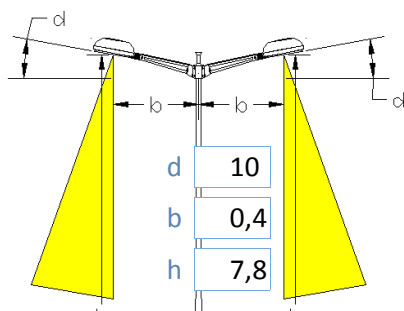
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	19.200
Ka:	70,8%
Kd:	100,0%
Kp:	45,0%
Flt:	10.875
Fid:	10.875
Flu:	0
Em:	24,5
Ech:	0,020
Ecv:	0,009
Eta':	18,8
Kill':	3,7

Wid(Em): 184

Wid(Erif): 56



Area Analisi

350

14,0

Composizione di Riferimento

S38 - Palo+n.sbracci - Stradale [B]>



25				6,00	X	6,00			2,00
				6,00	X	6,00			2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	150	0,4	10
STB	SAP	7,8	1	150	0,4	10

id_T **S38** 00 NOTE

id_K S38

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 340

ZonaProtetta

Lm

Em 22,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 12,5

Kill 4,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO

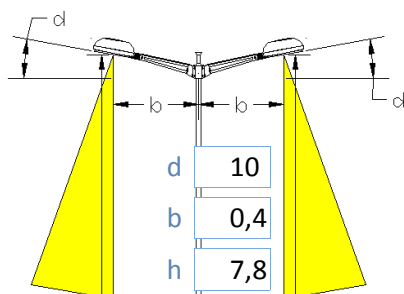
Wid(Em): 413

Wid(Erif): 188

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	30.000
Ka:	70,7%
Kd:	99,7%
Kp:	45,0%
FIt:	16.968
Fid:	16.917
Flu:	51
Em:	21,8
Ech:	0,031
Ecv:	0,014
Eta':	12,4
Kill':	3,7

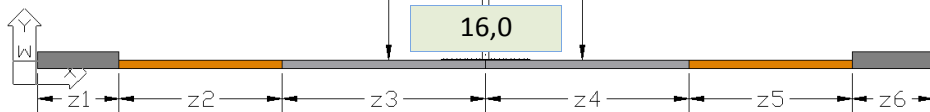


d 10
b 0,4
h 7,8

Area Analisi

400

16,0



Composizione di Riferimento

S38 - Palo+n.sbracci - Stradale [B]>



25		8,00		X		8,00	
		8,00		X		8,00	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	150	0,4	10
STB	SAP	7,8	1	150	0,4	10

id_T **S38** 01

id_K S38

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 340

ZonaProtetta

Lm

Em 19,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 18,0

Kill 4,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

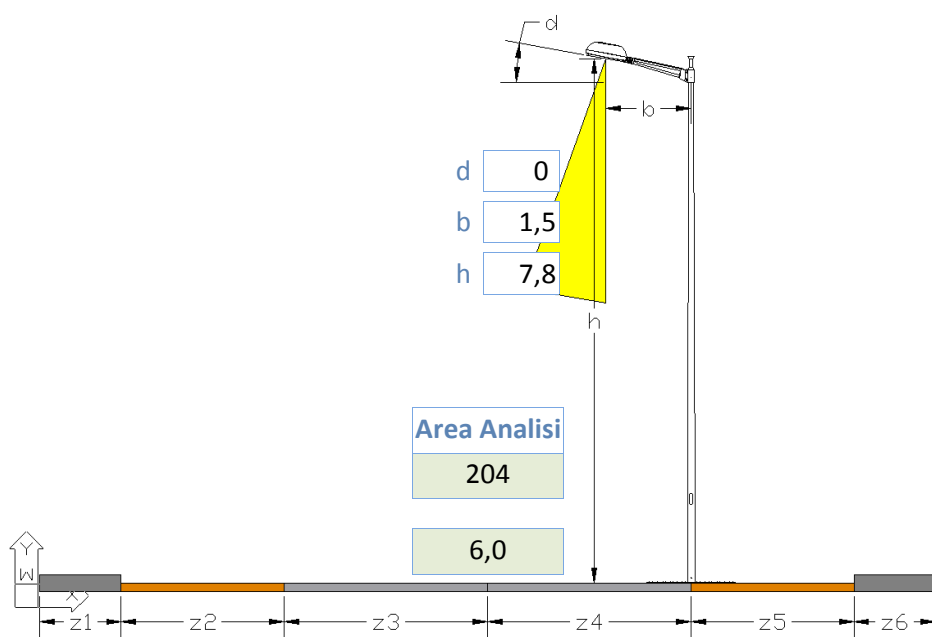
Flusso:	30.000
Ka:	70,7%
Kd:	99,7%
Kp:	45,0%
FIt:	16.968
Fid:	16.917
Flu:	51
Em:	19,0
Ech:	0,031
Ecv:	0,014
Eta':	17,9
Kill':	3,7

Wid(Em): 285

Wid(Erif): 113

Composizione di Riferimento

S39-Palo incurvato+Stradale [B]>



34				3,00		3,00	X				
				3,00		3,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	150	1,5	0

id_T **S39** **00** **NOTE**

id_K S39

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 34

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 14,5

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 23,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità **5**

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

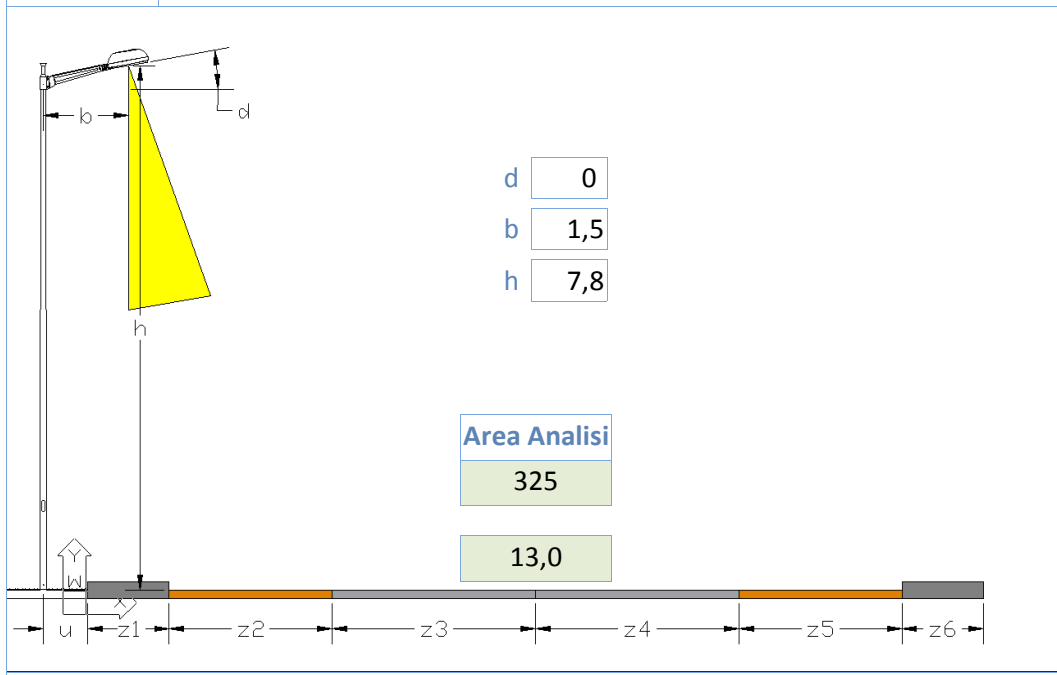
Wid(Em): 111

Wid(Erif): 77

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

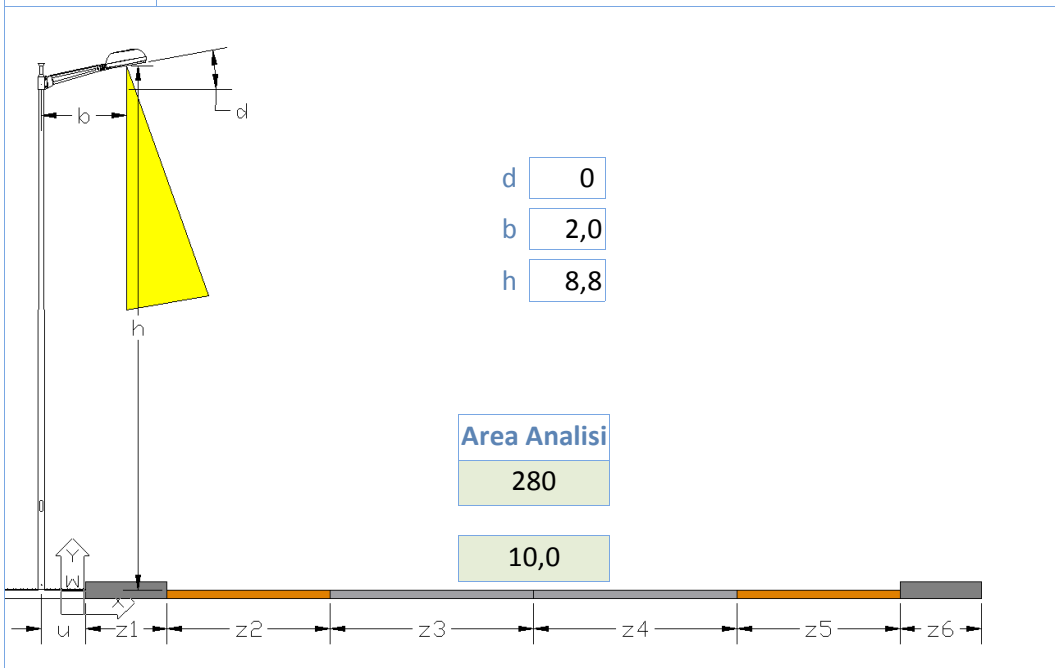
Flusso:	15.000
Ka:	70,7%
Kd:	99,7%
Kp:	35,0%
Flt:	8.484
Fid:	8.459
Flu:	25
Em:	14,5
Ech:	0,015
Ecv:	0,007
Eta':	23,0
Kill':	4,8



25	X	1,00		6,00	6,00														
	X	1,00		6,00	6,00														

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	7,8	1	150	1,5	0

<p>id_T S39 01 NOTE</p> <p>id_K S39</p> <p>Id_S Disposizione 1 Sx P0</p> <p>Fm: 0,80</p> <p>Interasse 25</p> <p>Wk 170</p> <p>ZonaProtetta <input type="checkbox"/></p> <p>Lm</p> <p>Em 10,5</p> <p>Emin</p> <p>Uo 0,35</p> <p>TI</p> <p>Eta 14,0</p> <p>Kill 5,0</p> <p>Ku 70,0%</p> <p>Ore: 4.000</p> <p>Priorità 6</p>	<p>CE3</p>	<p>Valori Limite</p> <p>15,0</p> <p>0,40</p> <p>15</p> <p>3</p>	<p>Controllo</p> <p>OK</p> <p>NO</p> <p>OK</p> <p>NO</p> <p>OK</p> <p>OK</p> <p>NO</p>	<p>Calcoli Approssimati</p> <p>Flusso: 15.000</p> <p>Ka: 70,7%</p> <p>Kd: 99,7%</p> <p>Kp: 40,0%</p> <p>FIt: 8.484</p> <p>Fid: 8.459</p> <p>Flu: 25</p> <p>Em: 10,4</p> <p>Ech: 0,015</p> <p>Ecv: 0,007</p> <p>Eta': 13,9</p> <p>Kill': 4,2</p>	<p>NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE</p> <p>Wid(Em): 183</p> <p>Wid(Erif): 261</p>
---	-------------------	--	--	--	---



Composizione di Riferimento

S41 - Mensola parete - Stradale [B]>



28	X	2,00		3,00	3,00		2,00
	X	2,00		3,00	3,00		2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	150	2,0	0

id_T **S41** 00

id_K S41

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 28

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 14,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 17,5

Kill 4,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

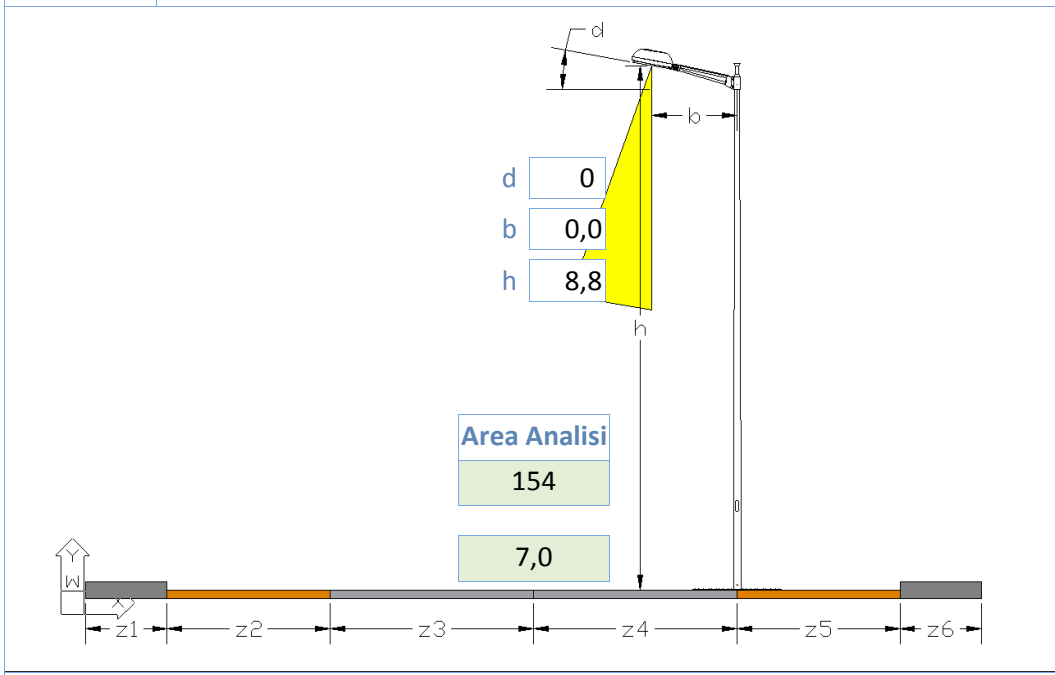
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	15.000
Ka:	70,7%
Kd:	99,7%
Kp:	45,0%
FIt:	8.484
Fid:	8.459
Flu:	25
Em:	13,6
Ech:	0,015
Ecv:	0,007
Eta':	17,3
Kill':	3,7

Wid(Em): 147

Wid(Erif): 105



Composizione di Riferimento

S42 - Palo dritto - Stradale [B]>



22				2,50		2,50	X			2,00
				2,50		2,50	X			2,00
				2,50		2,50	X			2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	70	0,0	0

id_T **S42** **00** **NOTE**

id_K S42

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 22

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 7,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 21,0

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

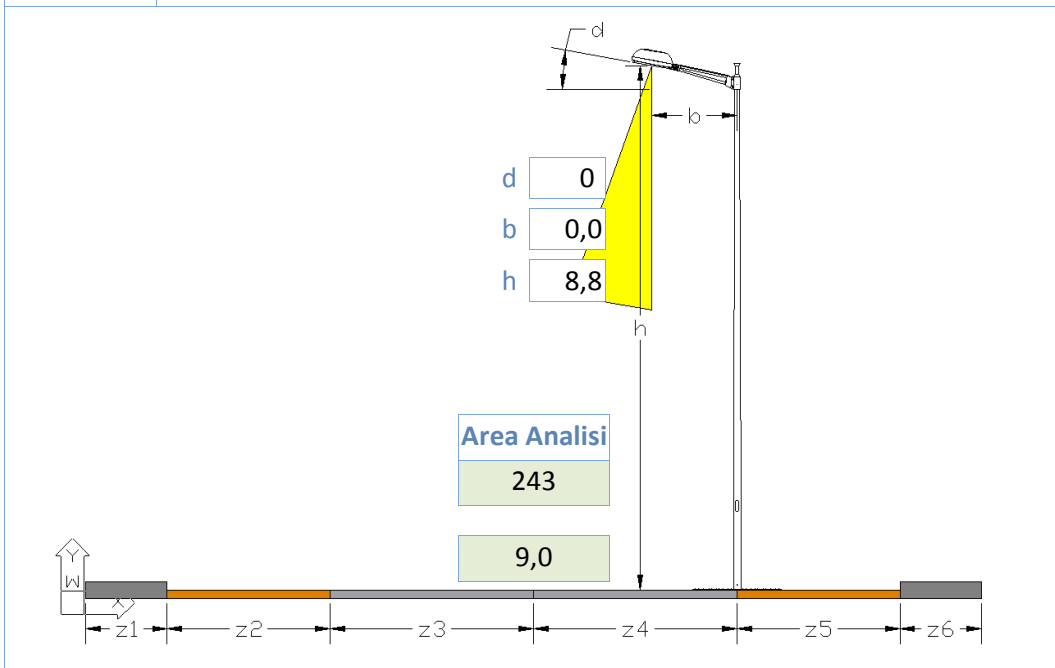
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	6.000
Ka:	68,3%
Kd:	99,3%
Kp:	35,0%
Flt:	3.278
Fid:	3.255
Flu:	23
Em:	7,4
Ech:	0,006
Ecv:	0,003
Eta':	20,1
Kill':	4,8

Wid(Em): 62

Wid(Erif): 62



27	1,00	2,00	2,50	2,50	X			1,00
	1,00	2,00	2,50	2,50	X			1,00
	1,00	2,00	2,50	2,50	X			1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	100	0,0	0

id_T **S43** **00** **NOTE**

id_K S43

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 27

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 0,96

Em 12,1

Emin

Uo 0,63

TI 10

Eta 11,0

Kill 3,1

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

ME4b

Valori Limite

0,75
11,3
0,40
15
15
3

Wid(Em): 158

Wid(Erif): 146

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	9.600
Ka:	71,0%
Kd:	99,9%
Kp:	54,0%
Flt:	5.453
Fid:	5.447
Flu:	5
Em:	12,1
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	10,9
Kill':	3,1

Controllo

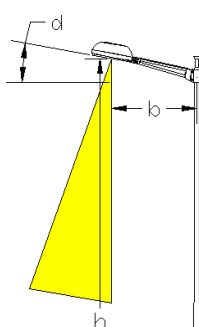
OK
OK
OK
OK
OK
NO

Composizione di Riferimento

S43 - Palo dritto - Stradale [B]>



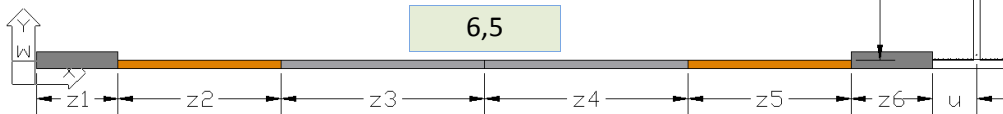
d
 b
 h



Area Analisi

189

6,5



29				2,50	2,50		1,50	X
				2,50	2,50		1,50	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	100	0,0	0

id_T **S43** **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

ME5

Valori Limite

0,50

7,5

0,35

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

Em:

Ech:

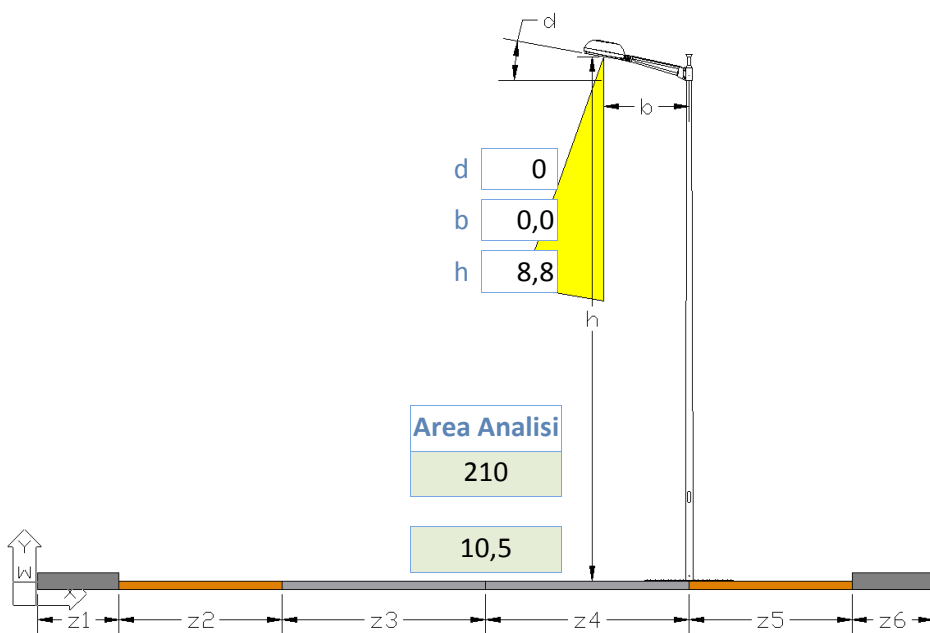
Ecv:

Eta':

Kill':

Composizione di Riferimento

S44 - Palo dritto - Stradale [B]>



20	1,00	2,50	3,00	3,00	X			1,00
	1,00	2,50	3,00	3,00	X			1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	150	0,0	0

id_T **S44** 00

id_K S44

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 170

ZonaProtetta

Lm 1,88

Em 24,2

Emin

Uo 0,55

TI 11

Eta 9,5

Kill 3,1

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

ME5

Valori Limite

0,50
7,5
0,35
15
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO

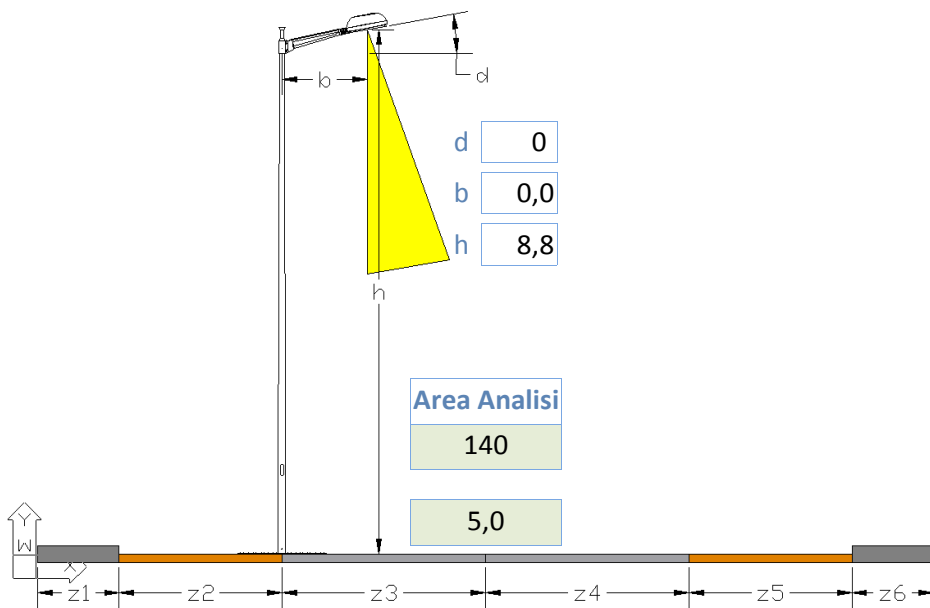
Calcoli Approssimati

Flusso:	15.000
Ka:	72,5%
Kd:	99,7%
Kp:	58,5%
FIt:	8.700
Fid:	8.674
Flu:	26
Em:	24,2
Ech:	0,016
Ecv:	0,007
Eta':	9,4
Kill':	2,9

<input checked="" type="checkbox"/>	Wid(Em):	272
	Wid(Erif):	84

Composizione di Riferimento

S44 - Palo dritto - Stradale [B]>



28			X	2,50	2,50				
			X	2,50	2,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	150	0,0	0

id_T **S44** 01 NOTE

id_K S44

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 28

Wk 170

ZonaProtetta

Lm 1,45

Em 20,2

Emin

Uo 0,58

TI 11

Eta 24,0

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

ME5

Valori Limite

0,50

7,5

0,35

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 106

Wid(Erif): 39

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 15.000

Ka: 72,5%

Kd: 99,7%

Kp: 32,5%

FIt: 8.700

Fid: 8.674

Flu: 26

Em: 20,1

Ech: 0,016

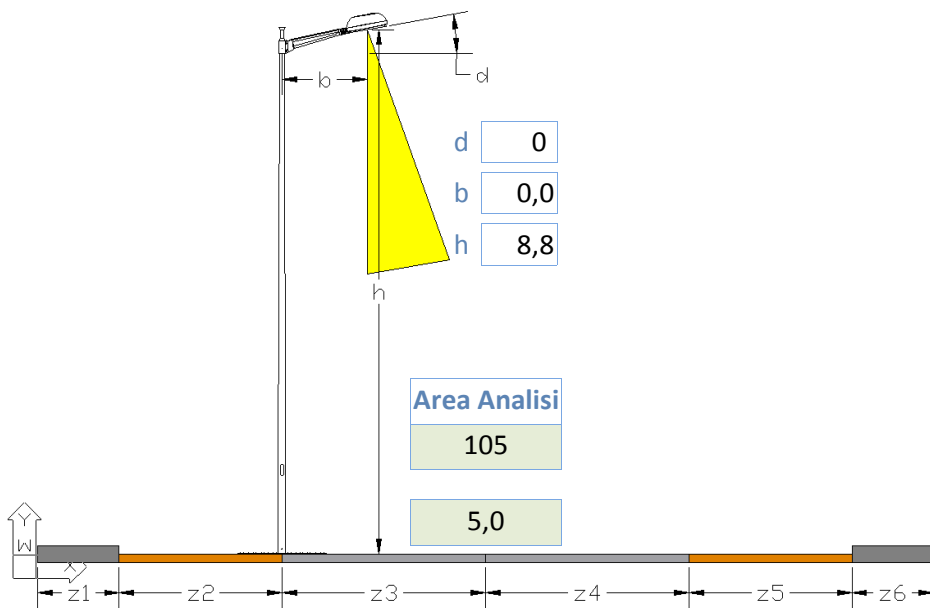
Ecv: 0,007

Eta': 24,0

Kill': 5,2

Composizione di Riferimento

S44 - Palo dritto - Stradale [B]>



21	X	2,50	2,50				
	X	2,50	2,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	150	0,0	0

id_T **S44** 02 NOTE

id_K S44

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 21

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 29,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 22,5

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Wid(Em): 114

Wid(Erif): 39

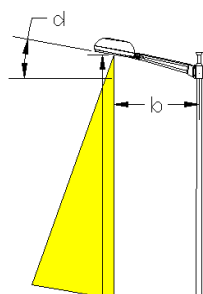
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	15.000
Ka:	72,5%
Kd:	99,7%
Kp:	35,0%
FIt:	8.700
Fid:	8.674
Flu:	26
Em:	28,9
Ech:	0,016
Ecv:	0,007
Eta':	22,3
Kill':	4,8

Composizione di Riferimento

S44 - Palo dritto - Stradale [B]>

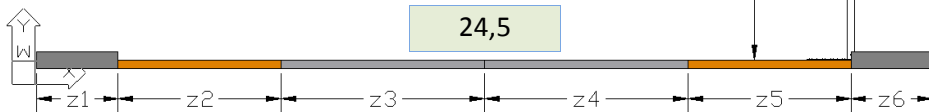


d
 b
 h

Area Analisi

245

24,5



10	1,50		3,00	3,00	15,00	X	2,00
	1,50		3,00	3,00	15,00	X	2,00
	1,50		3,00	3,00	15,00	X	2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	150	0,0	0

id_T **S44** **03** **NOTE**

id_K S44

Id_S Disposizione 1 Dx P1

Fm: 0,80

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE3

Valori Limite

15,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

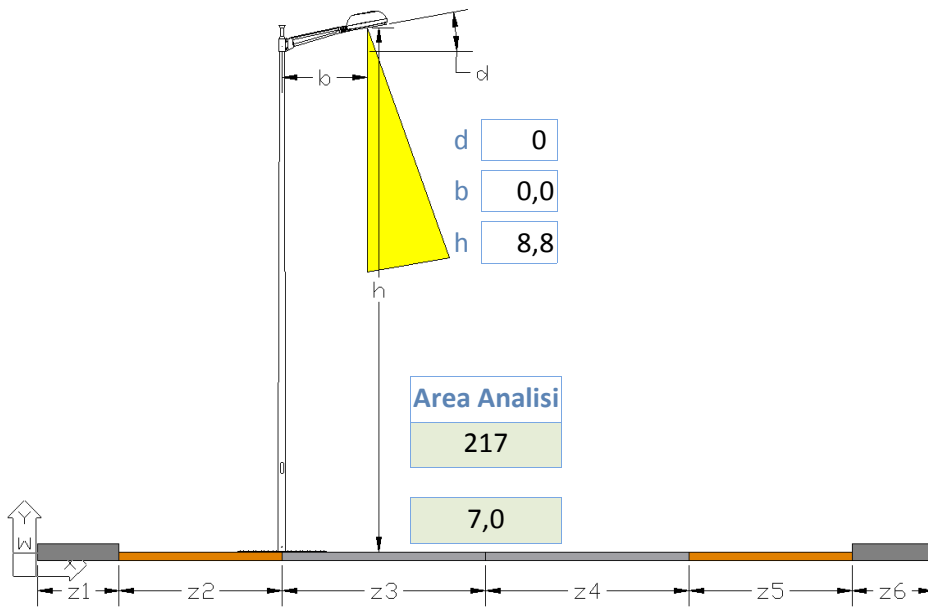
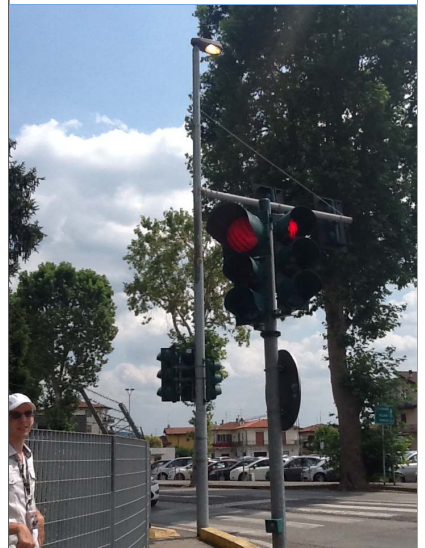
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="15.000"/>
Ka:	<input type="text" value="72,5%"/>
Kd:	<input type="text" value="99,7%"/>
Kp:	<input type="text" value="45,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="8.700"/>
Fid:	<input type="text" value="8.674"/>
Flu:	<input type="text" value="26"/>
Em:	<input type="text" value="15,9"/>
Ech:	<input type="text" value="0,016"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,007"/>
Eta':	<input type="text" value="17,3"/>
Kill':	<input type="text" value="3,7"/>

Composizione di Riferimento

S45 - Palo dritto - Stradale [B]>



Area Analisi

217

7,0

31	X	3,50	3,50				
	X	3,50	3,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	250	0,0	0

id_T **S45** 00 NOTE

id_K S45

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 31

Wk 275

ZonaProtetta

Lm

Em 30,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 17,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

10,0

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

NO

OK

NO

NO

Wid(Em): 244

Wid(Erif): 81

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 31.100

Ka: 74,3%

Kd: 100,0%

Kp: 35,0%

Flt: 18.486

Fid: 18.486

Flu: 0

Em: 29,8

Ech: 0,033

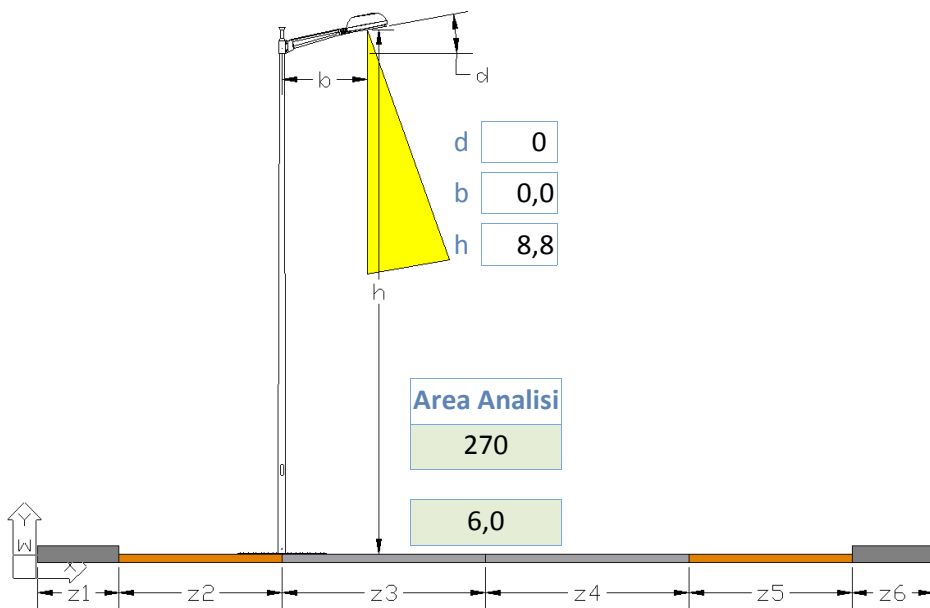
Ecv: 0,015

Eta': 16,9

Kill': 4,8

Composizione di Riferimento

S45 - Palo dritto - Stradale [B]>



45			X	3,00	3,00				
			X	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	250	0,0	0

id_T **S45** 01 NOTE

id_K S45

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 45

Wk 275

ZonaProtetta

Lm

Em 24,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 12,0

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
OK
NO

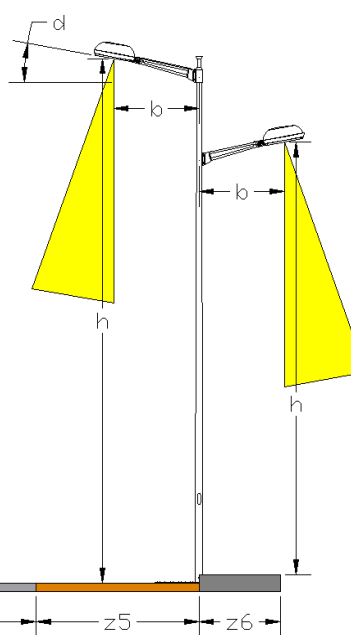
Wid(Em): 347

Wid(Erif): 145

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	31.100
Ka:	74,3%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	18.486
Fid:	18.486
Flu:	0
Em:	24,0
Ech:	0,033
Ecv:	0,015
Eta':	11,9
Kill':	4,8

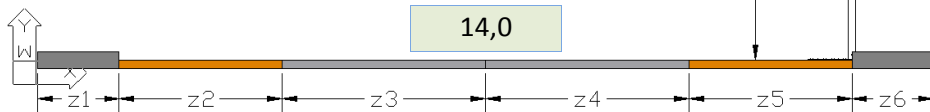


d 10
b 1,5
h 8,8

Area Analisi

308

14,0



Composizione di Riferimento

S46 - Palo+n.sbracci - Stradale [B]>



22					3,00		3,00		5,00	X	3,00
					3,00		3,00		5,00	X	3,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	100	1,5	10
STB	SAP	8,8	1	100	1,5	10

id_T **S46** 00

id_K S46

Id_S Disposizione 2 Dx P1

Fm: 0,80

Interasse 22

Wk 230

ZonaProtetta

Lm

Em 16,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 13,0

Kill 4,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO

Calcoli Approssimati

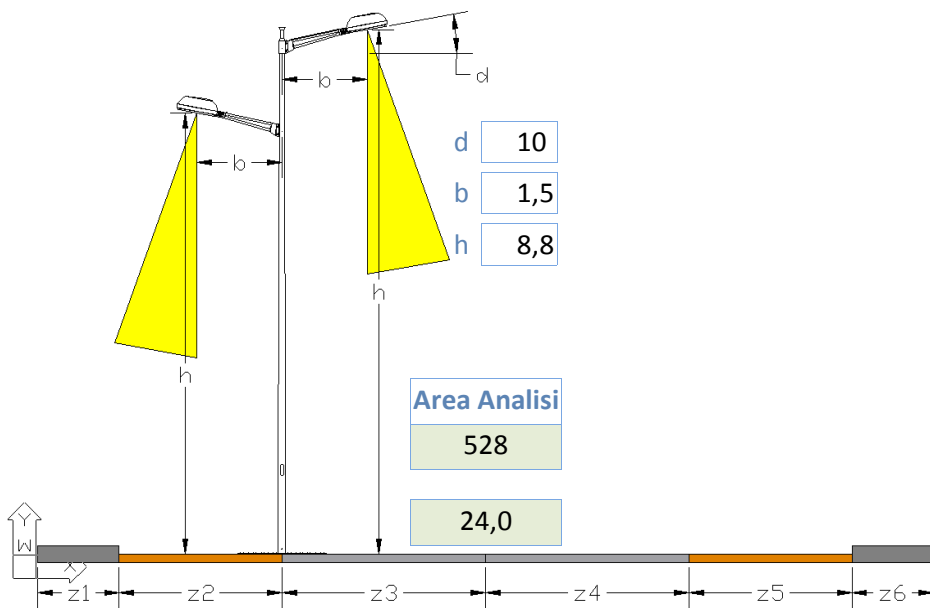
Flusso:	19.200
Ka:	71,0%
Kd:	99,9%
Kp:	45,0%
FIt:	10.906
Fid:	10.895
Flu:	11
Em:	15,9
Ech:	0,020
Ecv:	0,009
Eta':	13,1
Kill':	3,7

Wid(Em): 264

Wid(Erif): 165

Composizione di Riferimento

S46 - Palo+n.sbracci - Stradale [B]>



22		20,00	X	2,00	2,00				
		20,00	X	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	100	1,5	10
STB	SAP	8,8	1	100	1,5	10

id_T S46 01

id_K S46

Id_S Disposizione 2 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 22

Wk 230

ZonaProtetta

Lm

Em 9,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 18,5

Kill 4,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

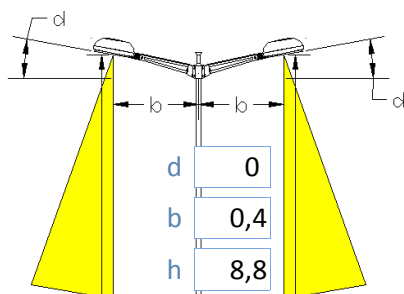
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	19.200
Ka:	71,0%
Kd:	99,9%
Kp:	45,0%
FIt:	10.906
Fid:	10.895
Flu:	11
Em:	9,3
Ech:	0,020
Ecv:	0,009
Eta':	18,3
Kill':	3,7

Wid(Em): 188

Wid(Erif): 149



Area Analisi

360

12,0

Composizione di Riferimento

S47 - Palo+n.sbracci - Stradale [B]>



30			6,00	X	6,00				
			6,00	X	6,00				
			6,00	X	6,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	150	0,4	0
STB	SAP	8,8	1	150	0,4	0

id_T **S47** **00** **NOTE**

id_K S47

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 340

ZonaProtetta

Lm

Em 17,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

10,0

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

NO

Wid(Em): 338

Wid(Erif): 193

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 30.000

Ka: 66,1%

Kd: 98,1%

Kp: 40,0%

Flt: 15.864

Fid: 15.563

Flu: 301

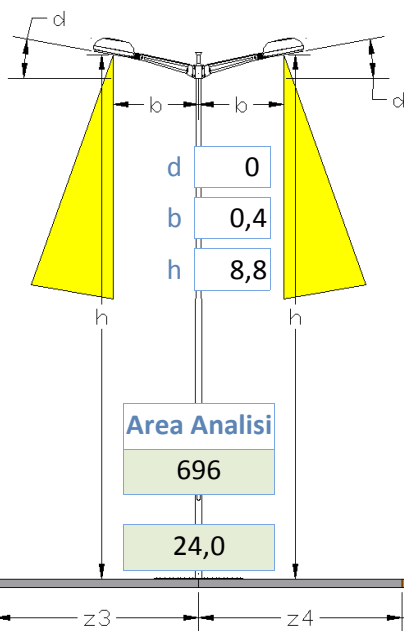
Em: 17,3

Ech: 0,029

Ecv: 0,013

Eta': 15,1

Kill': 4,3



Composizione di Riferimento

S48 - Palo+n.sbracci - Stradale [B]>



29				12,00	X	12,00			
					12,00	X	12,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	150	0,4	0
STB	SAP	8,8	1	150	0,4	0
STB	SAP	8,8	1	150	0,4	0
STB	SAP	8,8	1	150	0,4	0

id_T **S48** 00 NOTE

id_K S48

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 29

Wk 680

ZonaProtetta

Lm

Em 22,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 12,5

Kill 4,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

CE3

Valori Limite

15,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO

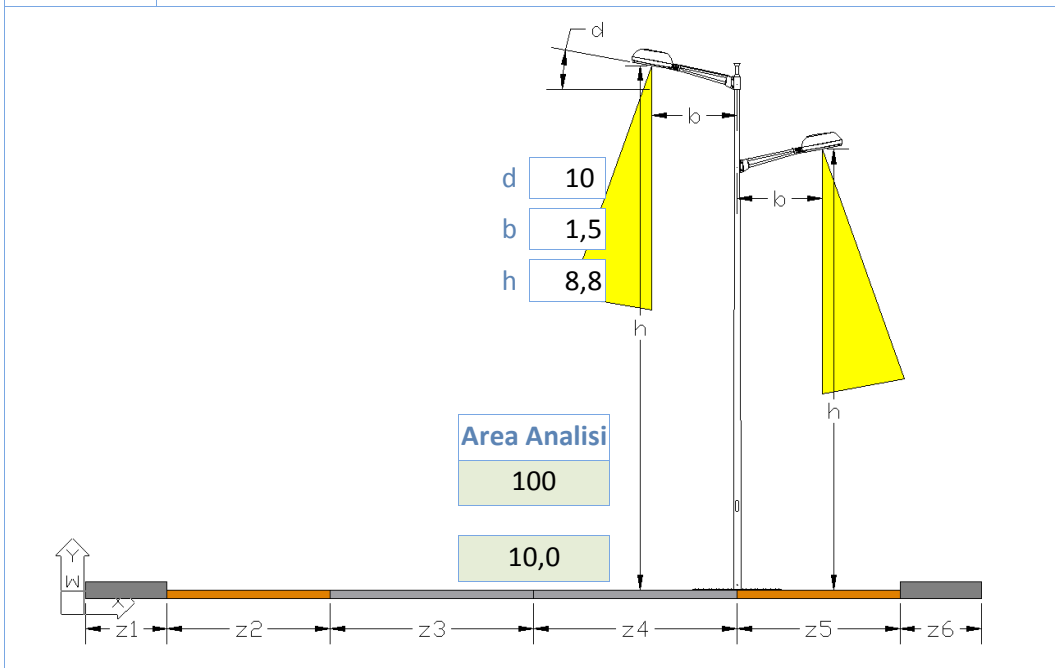
Wid(Em): 839

Wid(Erif): 559

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	60.000
Ka:	72,5%
Kd:	99,7%
Kp:	45,0%
Flt:	34.800
Fid:	34.696
Flu:	104
Em:	22,4
Ech:	0,063
Ecv:	0,029
Eta':	12,2
Kill':	3,7



Composizione di Riferimento

S49 - Palo+n.sbracci - Stradale [B]>



10				5,00	X	5,00			
				5,00	X	5,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	250	1,5	10
STB	SAP	8,8	1	250	1,5	10

id_T **S49** 00 **NOTE**

id_K S49

Id_S Disposizione 2 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 10

Wk 550

ZonaProtetta

Lm

Em 78,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 28,5

Kill 4,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE3

Valori Limite

15,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

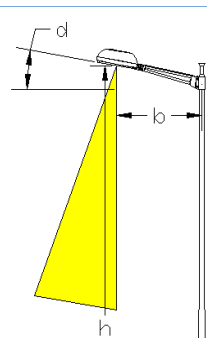
Wid(Em): 293

Wid(Erif): 56

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

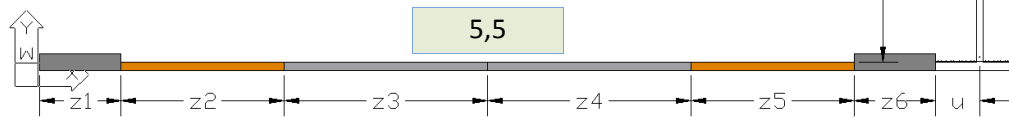
Calcoli Approssimati

Flusso:	30.000
Ka:	72,5%
Kd:	99,7%
Kp:	45,0%
FIt:	17.400
Fid:	17.348
Flu:	52
Em:	78,1
Ech:	0,031
Ecv:	0,014
Eta':	28,2
Kill':	3,7



d
 b
 h

Area Analisi



15				2,00	2,00			1,50	X
				2,00	2,00			1,50	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,8	1	70	1,5	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE4

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

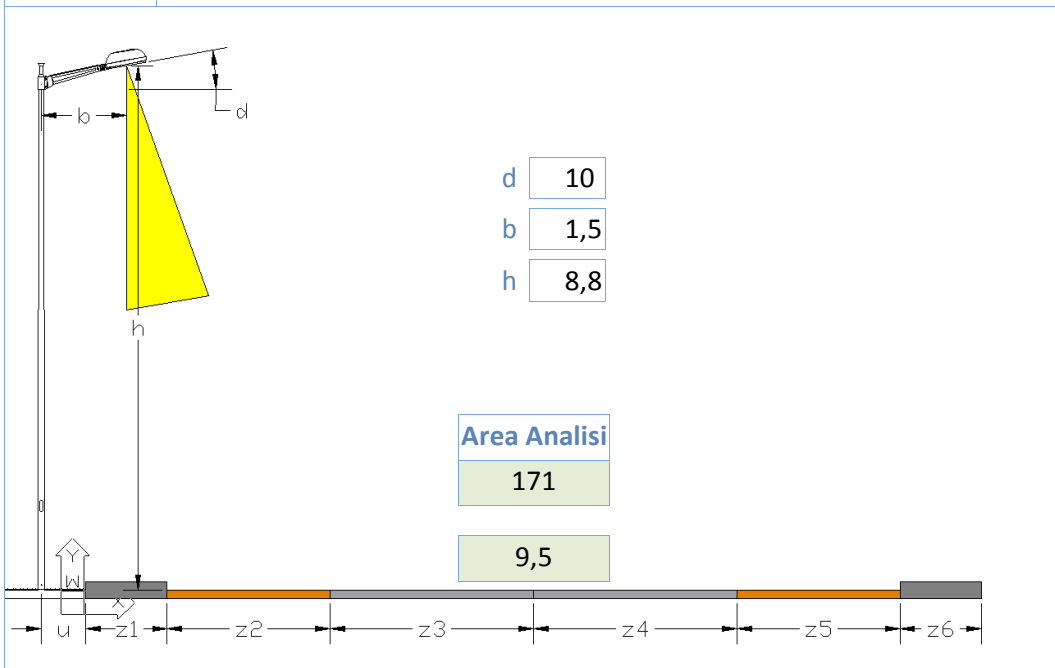
Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
OK

Calcoli Approssimati

Flusso:	6.600
Ka:	74,3%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	3.923
Fid:	3.923
Flu:	0
Em:	16,6
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	23,7
Kill':	4,8

Wid(Em):
 Wid(Erif):



18	X	1,50	2,00	3,00	3,00														
	X	1,50	2,00	3,00	3,00														

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	100	1,5	10

id_T **S52** **00** **NOTE**

id_K S52

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 18

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 0,99

Em 17,7

Emin

Uo 0,53

TI 12

Eta 11,0

Kill 3,1

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

ME5

Valori Limite

0,50
7,5
0,35
15
15
3

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	9.600
Ka:	71,0%
Kd:	99,9%
Kp:	55,5%
FIt:	5.453
Fid:	5.447
Flu:	5
Em:	17,7
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	10,7
Kill':	3,0

Controllo

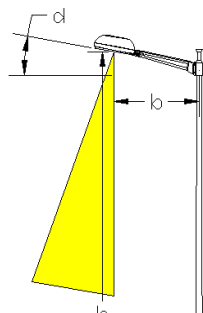
OK
OK
OK
OK
OK
OK
NO

Wid(Em): 162

Wid(Erif): 69

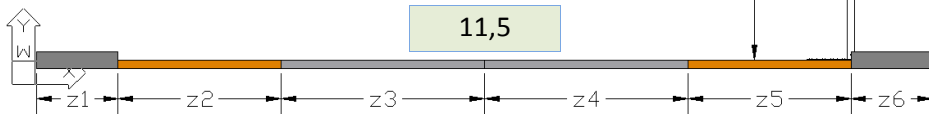
Composizione di Riferimento

S52-Palo incurvato+Stradale [B]>



d
 b
 h

Area Analisi



21					3,00	3,00	4,00	X	1,50
					3,00	3,00	4,00	X	1,50

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	100	1,5	10

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

ME5

Valori Limite

Controllo

Wid(Em):

Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

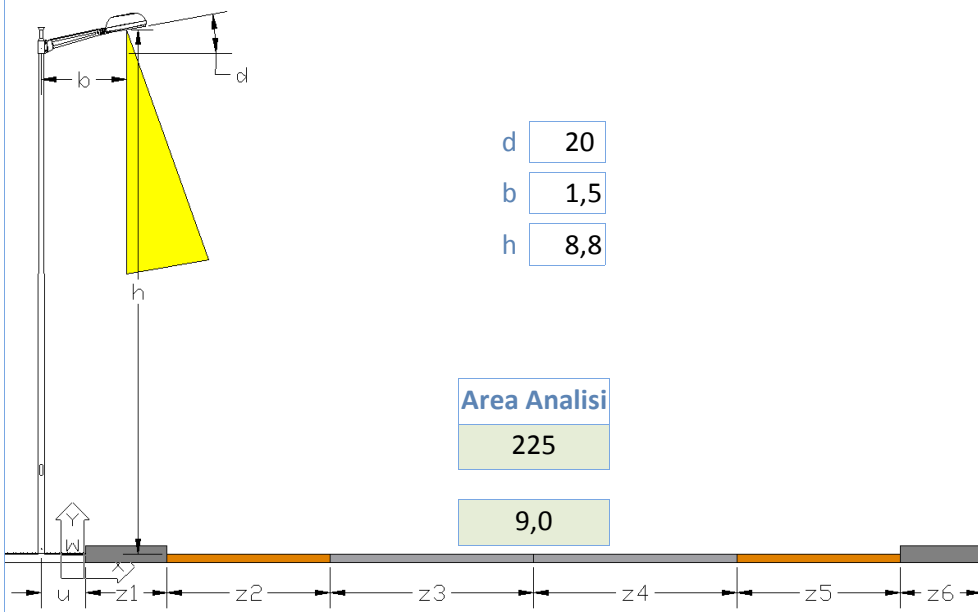
Em:

Ech:

Ecv:

Eta':

Kill':



d 20
 b 1,5
 h 8,8

Area Analisi

225

9,0

Composizione di Riferimento

S53-Palo incurvato+Stradale [B]>



25	X	2,00		3,50	3,50				
	X	2,00		3,50	3,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	150	1,5	20

id_T **S53** 00

id_K S53

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 170

ZonaProtetta

Lm 1,23

Em 19,1

Emin

Uo 0,50

TI 13

Eta 11,5

Kill 3,1

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

ME3b

Valori Limite

1,00

15,0

0,40

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

NO

Wid(Em): 231

Wid(Erif): 181

Calcoli Approssimati

Flusso: 15.000

Ka: 72,5%

Kd: 99,7%

Kp: 49,5%

Flt: 8.700

Fid: 8.674

Flu: 26

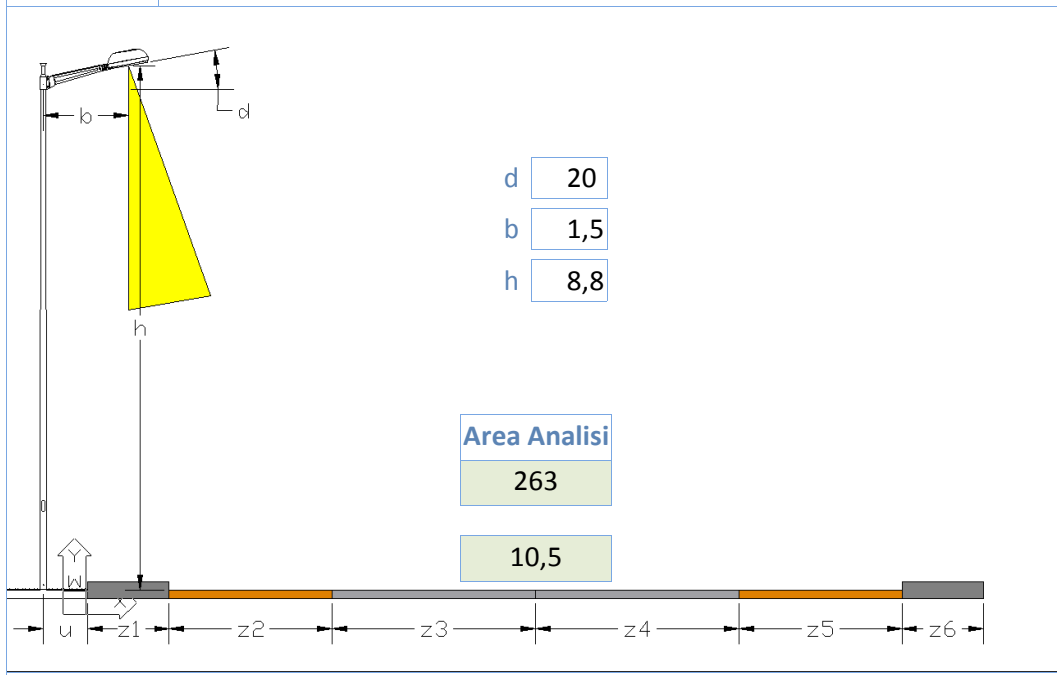
Em: 19,1

Ech: 0,016

Ecv: 0,007

Eta': 11,1

Kill': 3,4



d
 b
 h

Area Analisi



25	X	2,50		3,50	3,50		1,00
	X	2,50		3,50	3,50		1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	150	1,5	20

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm: **ME4b**

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

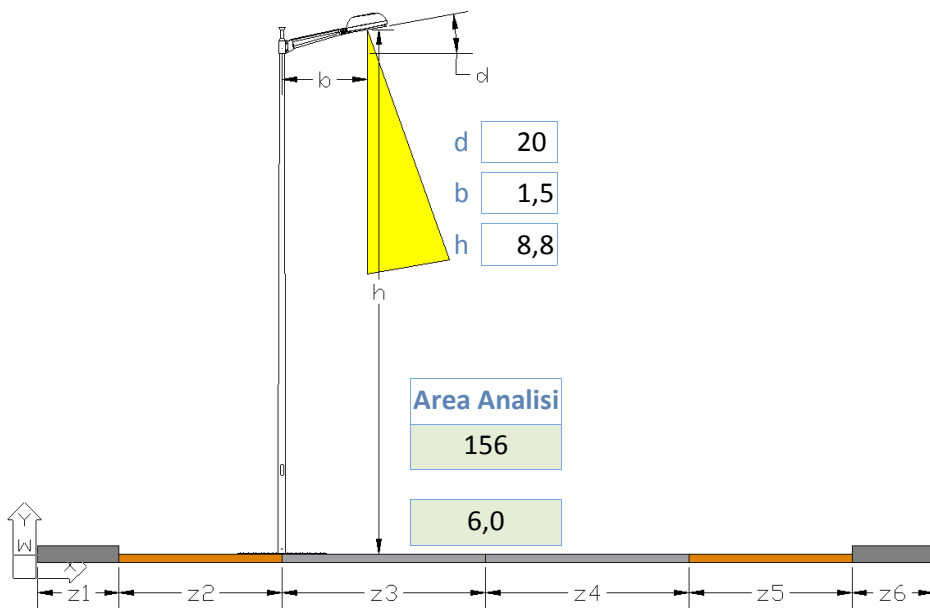
Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="15.000"/>
Ka:	<input type="text" value="72,5%"/>
Kd:	<input type="text" value="99,7%"/>
Kp:	<input type="text" value="55,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="8.700"/>
Fid:	<input type="text" value="8.674"/>
Flu:	<input type="text" value="26"/>
Em:	<input type="text" value="18,2"/>
Ech:	<input type="text" value="0,016"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,007"/>
Eta':	<input type="text" value="14,2"/>
Kill':	<input type="text" value="3,1"/>

Valori Limite	Controllo
<input type="text" value="0,75"/>	<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="11,3"/>	<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="0,40"/>	<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="NO"/>
Wid(Em):	<input type="text" value="179"/>
Wid(Erif):	<input type="text" value="111"/>

Composizione di Riferimento

S54-Palo incurvato+Stradale [B]>



Area Analisi

156

6,0

26			X	3,00	3,00				
			X	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	250	1,5	20

id_T **S54** 00 **NOTE**

id_K S54

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 26

Wk 275

ZonaProtetta

Lm

Em 35,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 20,5

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE3

Valori Limite

15,0

0,40

15

3

Wid(Em): 205

Wid(Erif): 88

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 27.500

Ka: 72,2%

Kd: 98,3%

Kp: 35,0%

Flt: 15.884

Fid: 15.614

Flu: 270

Em: 35,0

Ech: 0,029

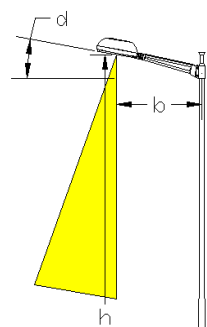
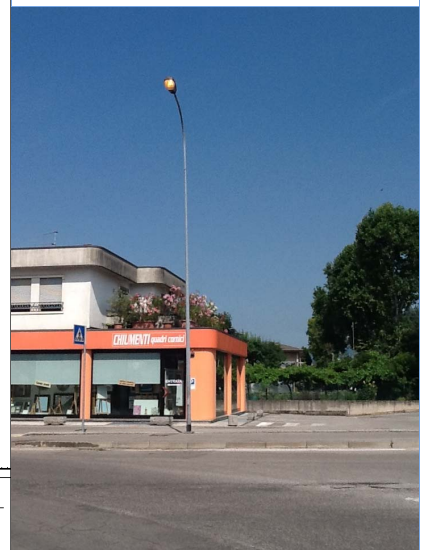
Ecv: 0,013

Eta': 20,1

Kill': 4,9

Composizione di Riferimento

S55-Palo incurvato+Stradale [B]>

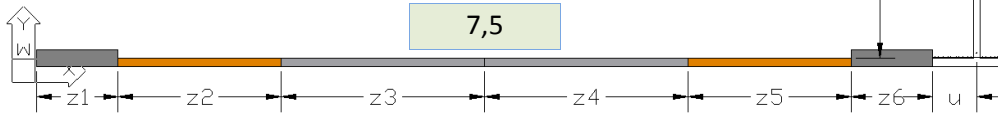


d 20
b 1,5
h 9,8

Area Analisi

188

7,5



25				3,00	3,00		1,50	X
				3,00	3,00		1,50	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	9,8	1	100	1,5	20

id_T **S55** 00

id_K S55

Id_S Disposizione 1 Dx P0

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 10,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 17,0

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

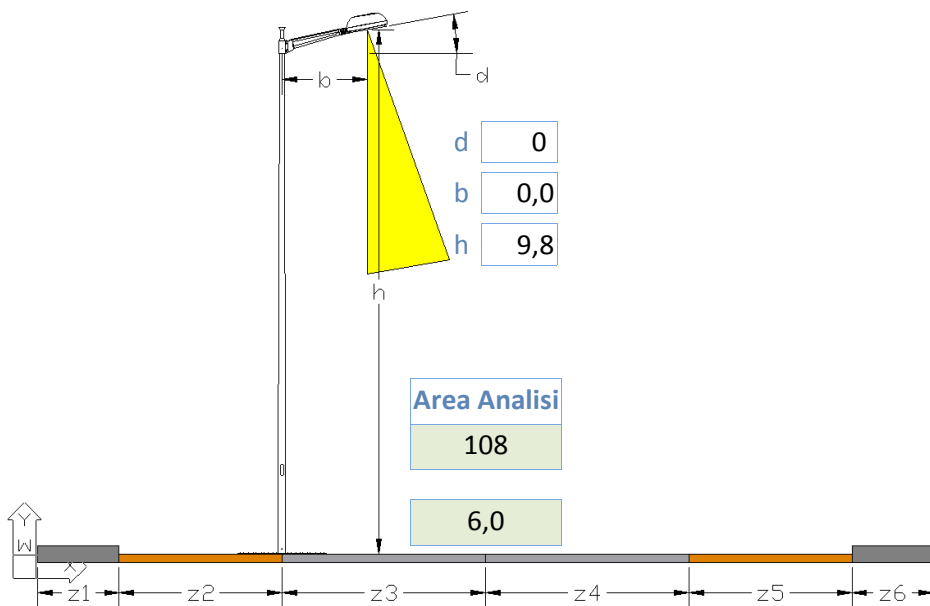
Calcoli Approssimati

Flusso:	9.600
Ka:	71,0%
Kd:	99,9%
Kp:	35,0%
Flt:	5.453
Fid:	5.447
Flu:	5
Em:	10,2
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	17,2
Kill':	4,8

Wid(Em): 100
Wid(Erif): 100

Composizione di Riferimento

S56-Palo dritto+Stradale [B]>



Area Analisi

108

6,0

18	X	3,00	3,00				
	X	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	9,8	1	150	0,0	0

id_T **S56** 00 NOTE

id_K S56

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 18

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 32,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 14,0

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO

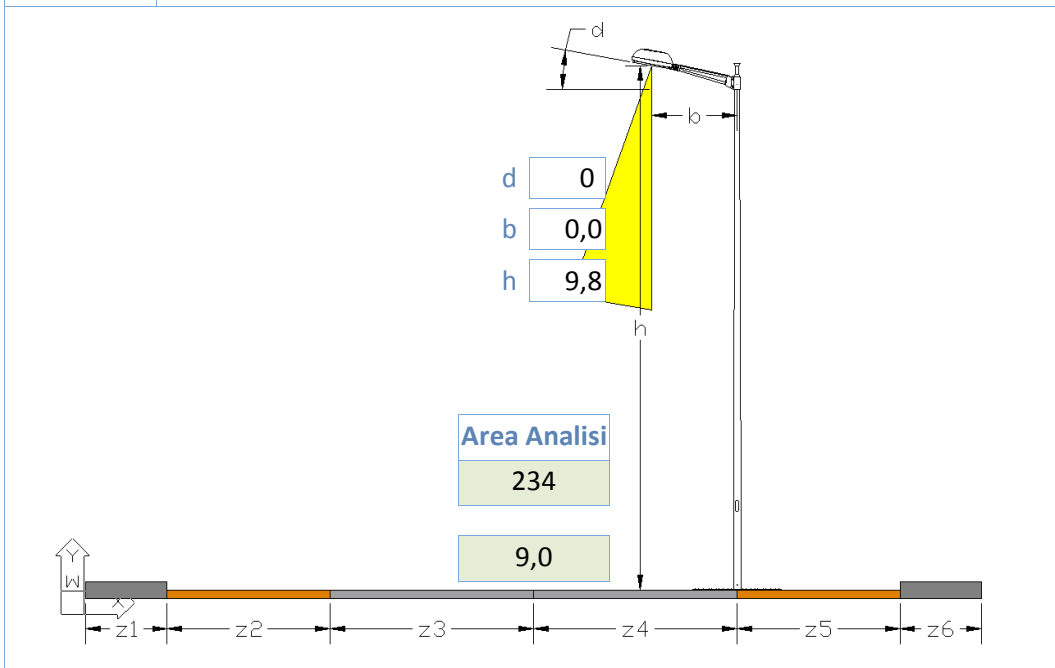
Wid(Em): 185

Wid(Erif): 58

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	15.000
Ka:	72,5%
Kd:	99,7%
Kp:	40,0%
Flt:	8.700
Fid:	8.674
Flu:	26
Em:	32,1
Ech:	0,016
Ecv:	0,007
Eta':	13,8
Kill':	4,2



Composizione di Riferimento

S57 - Palo dritto - Stradale [B]>



26	2,00		3,50	3,50	X				
	2,00		3,50	3,50	X				
	2,00		3,50	3,50	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	9,8	1	250	0,0	0

id_T **S57** 00 **NOTE**

id_K S57

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 26

Wk 275

ZonaProtetta

Lm

Em 22,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 6

CE3

Valori Limite

15,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO

Wid(Em): 282

Wid(Erif): 188

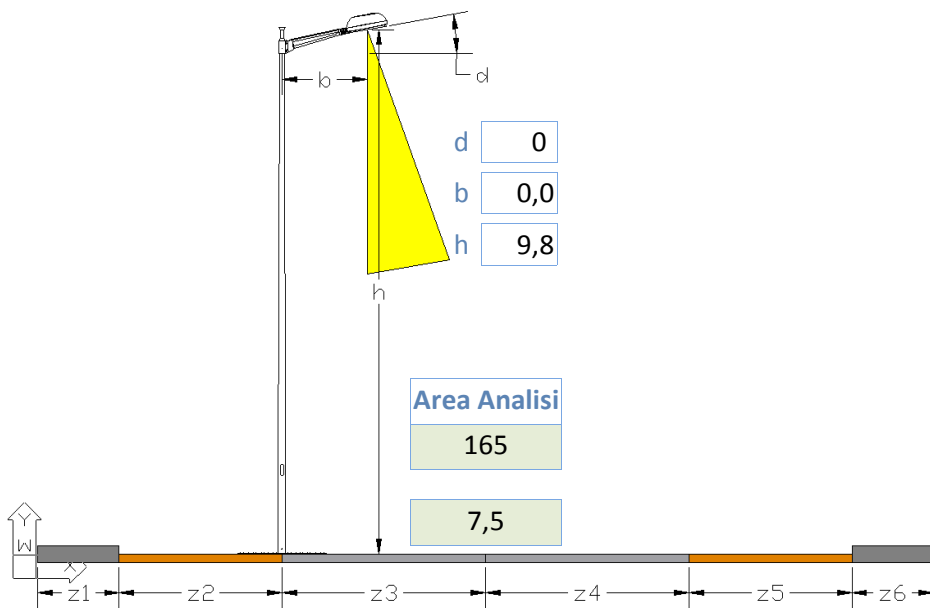
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	27.500
Ka:	68,6%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	15.092
Fid:	15.092
Flu:	0
Em:	22,6
Ech:	0,027
Ecv:	0,012
Eta':	14,6
Kill':	4,8

Composizione di Riferimento

S58-Palo dritto+Stradale [A]>



22	2,50		X	2,50	2,50				
	2,50		X	2,50	2,50				
	2,50		X	2,50	2,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	9,8	1	150	0,0	0

id_T **S58** 00 NOTE

id_K S58

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 22

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 19,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

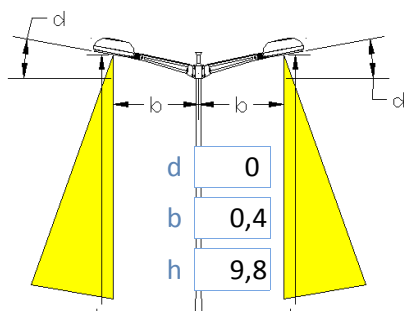
Wid(Em): 168

Wid(Erif): 66

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	15.000
Ka:	73,2%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	8.784
Fid:	8.784
Flu:	0
Em:	18,6
Ech:	0,016
Ecv:	0,007
Eta':	15,2
Kill':	4,8



Area Analisi

408

8,0

Composizione di Riferimento

S59-Palo+n.sbracci+Stradale [B]>



51				4,00	X	4,00			
				4,00	X	4,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	9,8	1	150	0,4	0
STB	SAP	9,8	1	150	0,4	0
STB	SAP	9,8	1	150	0,4	0

id_T **S59** 00 NOTE

id_K S59

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 51

Wk 510

ZonaProtetta

Lm

Em 26,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 13,5

Kill 4,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

10,0

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

NO

Wid(Em): 568

Wid(Erif): 219

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 45.000

Ka: 66,1%

Kd: 98,1%

Kp: 45,0%

Flt: 23.796

Fid: 23.344

Flu: 452

Em: 25,7

Ech: 0,044

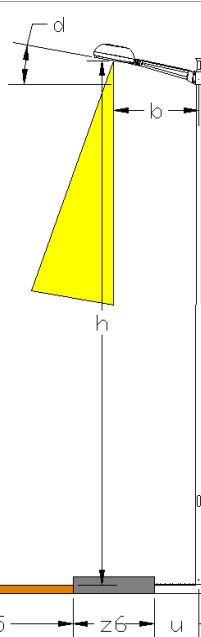
Ecv: 0,020

Eta': 13,5

Kill': 3,8

Composizione di Riferimento

S60-Palo incurvato+Stradale [B]>

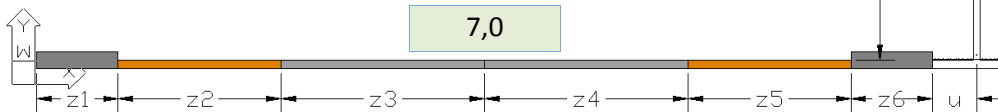


d 10
b 2,0
h 9,8

Area Analisi

140

7,0



20				3,00		3,00			1,00	X
				3,00		3,00			1,00	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	9,8	1	100	2,0	10

id_T **S60** 00 **NOTE**

id_K S60

Id_S Disposizione 1 Dx P0

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 1,09

Em 15,6

Emin

Uo 0,67

TI 8

Eta 21,5

Kill 4,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

ME4b

Valori Limite

0,75

11,3

0,40

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 82

Wid(Erif): 59

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 9.600

Ka: 71,0%

Kd: 99,9%

Kp: 40,0%

Flt: 5.453

Fid: 5.447

Flu: 5

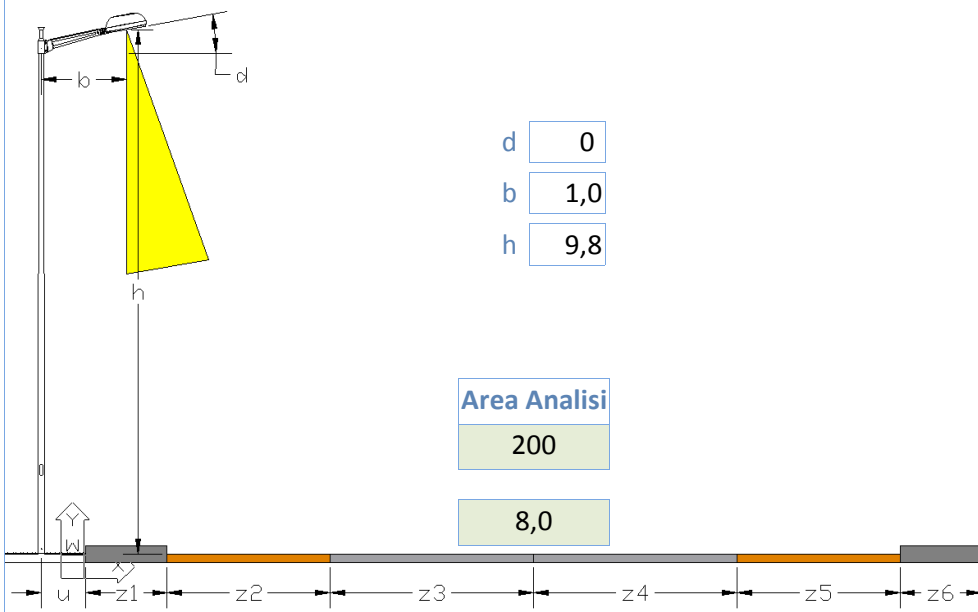
Em: 15,6

Ech: 0,010

Ecv: 0,004

Eta': 21,1

Kill': 4,2



Composizione di Riferimento

S61-Palo incurvato+Stradale [B]>



25	X	2,00		3,00	3,00				
	X	2,00		3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	9,8	1	150	1,0	0

id_T **S61** 00

id_K S61

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 15,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 23,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE3

Valori Limite

15,0

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 113

Wid(Erif): 113

Calcoli Approssimati

Flusso: 15.000

Ka: 72,5%

Kd: 99,7%

Kp: 35,0%

Flt: 8.700

Fid: 8.674

Flu: 26

Em: 15,2

Ech: 0,016

Ecv: 0,007

Eta': 22,7

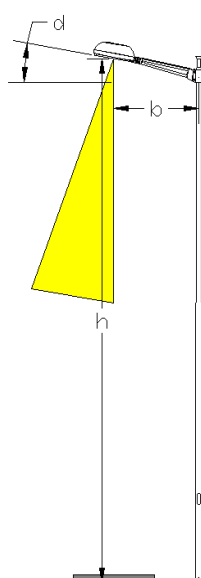
Kill': 4,8

Composizione di Riferimento

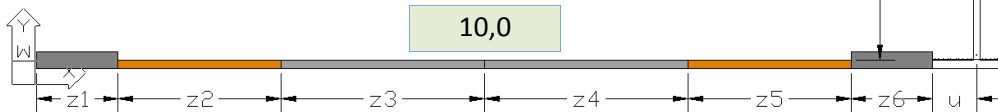
S62-Palo incurvato+Stradale [B]>



d
 b
 h



Area Analisi



26	<input type="text" value="2,00"/>	<input type="text" value="3,50"/>	<input type="text" value="3,50"/>	<input type="text" value="1,00"/>	X
	<input type="text" value="2,00"/>	<input type="text" value="3,50"/>	<input type="text" value="3,50"/>	<input type="text" value="1,00"/>	X
	<input type="text" value="2,00"/>	<input type="text" value="3,50"/>	<input type="text" value="3,50"/>	<input type="text" value="1,00"/>	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	9,8	1	250	1,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE3

Valori Limite

Controllo

Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente - EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

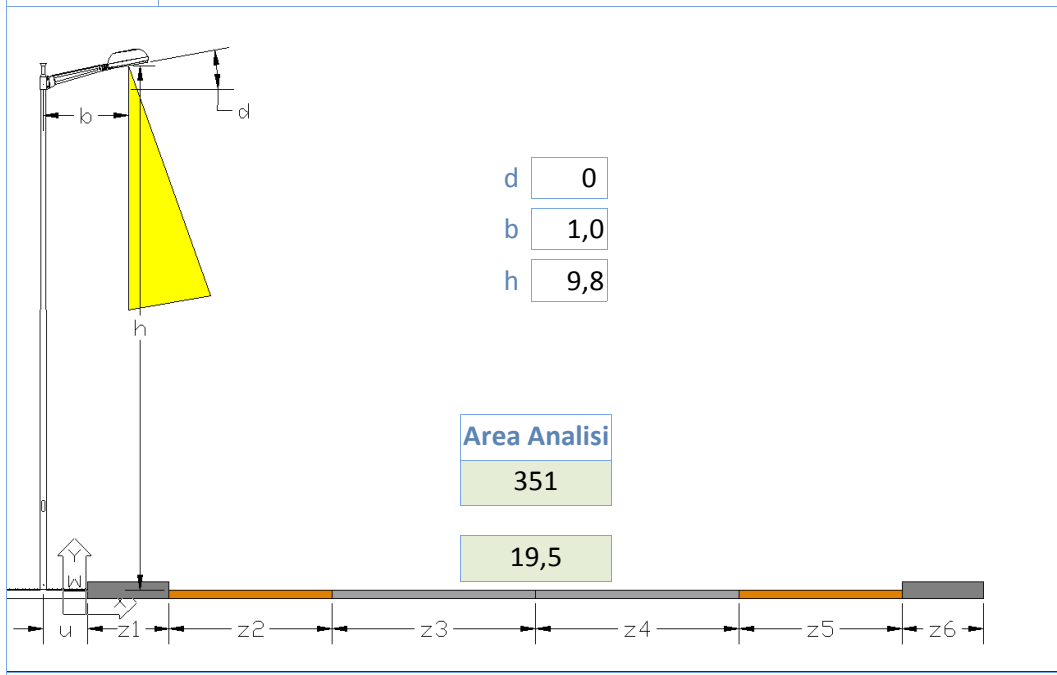
Em:

Ech:

Ecv:

Eta':

Kill':



18	X	1,50		3,00	3,00	10,00	2,00
	X	1,50		3,00	3,00	10,00	2,00

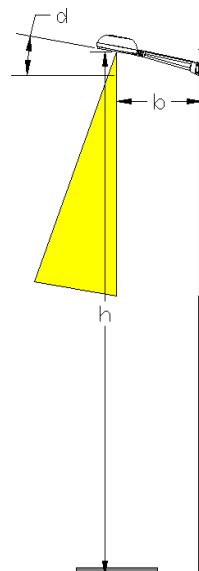
Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	9,8	1	250	1,0	0

<p>id_T S62 01 NOTE</p> <p>id_K S62</p> <p>Id_S Disposizione 1 Sx P0</p> <p>Fm: 0,80</p> <p>Interasse <input type="text" value="18"/></p> <p>Wk <input type="text" value="275"/></p> <p>ZonaProtetta <input type="checkbox"/></p> <p>Lm <input type="text"/></p> <p>Em <input type="text" value="20,0"/></p> <p>Emin <input type="text"/></p> <p>Uo <input type="text" value="0,40"/></p> <p>TI <input type="text"/></p> <p>Eta <input type="text" value="16,0"/></p> <p>Kill <input type="text" value="4,0"/></p> <p>Ku <input type="text" value="100,0%"/></p> <p>Ore: <input type="text" value="4.000"/></p> <p>Priorità <input type="text" value="5"/></p>	<p>CE3</p>	<p>Valori Limite</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #d9ead3;"> </td></tr> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">15,0</td></tr> <tr><td style="background-color: #d9ead3;"> </td></tr> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">0,40</td></tr> <tr><td style="background-color: #d9ead3;"> </td></tr> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">15</td></tr> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">3</td></tr> </table>		15,0		0,40		15	3	<p>Controllo</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">OK</td></tr> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">OK</td></tr> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">OK</td></tr> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">OK</td></tr> <tr><td style="background-color: #d9ead3;">OK</td></tr> <tr><td style="background-color: #f4cccc;">NO</td></tr> <tr><td style="background-color: #f4cccc;">NO</td></tr> </table>	OK	OK	OK	OK	OK	NO	NO	<p>Calcoli Approssimati</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Flusso:</td><td style="text-align: right;">27.500</td></tr> <tr><td>Ka:</td><td style="text-align: right;">72,2%</td></tr> <tr><td>Kd:</td><td style="text-align: right;">98,3%</td></tr> <tr><td>Kp:</td><td style="text-align: right;">45,0%</td></tr> <tr><td>Flt:</td><td style="text-align: right;">15.884</td></tr> <tr><td>Fid:</td><td style="text-align: right;">15.614</td></tr> <tr><td>Flu:</td><td style="text-align: right;">270</td></tr> <tr><td>Em:</td><td style="text-align: right;">20,0</td></tr> <tr><td>Ech:</td><td style="text-align: right;">0,029</td></tr> <tr><td>Ecv:</td><td style="text-align: right;">0,013</td></tr> <tr><td>Eta':</td><td style="text-align: right;">15,7</td></tr> <tr><td>Kill':</td><td style="text-align: right;">3,8</td></tr> </table>	Flusso:	27.500	Ka:	72,2%	Kd:	98,3%	Kp:	45,0%	Flt:	15.884	Fid:	15.614	Flu:	270	Em:	20,0	Ech:	0,029	Ecv:	0,013	Eta':	15,7	Kill':	3,8
15,0																																										
0,40																																										
15																																										
3																																										
OK																																										
OK																																										
OK																																										
OK																																										
OK																																										
NO																																										
NO																																										
Flusso:	27.500																																									
Ka:	72,2%																																									
Kd:	98,3%																																									
Kp:	45,0%																																									
Flt:	15.884																																									
Fid:	15.614																																									
Flu:	270																																									
Em:	20,0																																									
Ech:	0,029																																									
Ecv:	0,013																																									
Eta':	15,7																																									
Kill':	3,8																																									
		<p>Wid(Em): <input type="text" value="263"/></p> <p>Wid(Erif): <input type="text" value="197"/></p>																																								

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Composizione di Riferimento

S63 - Palo dritto - Stradale [A]>

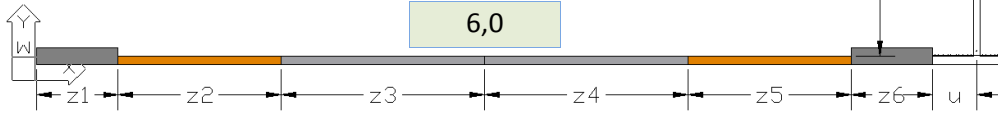


d
 b
 h

Area Analisi

144

6,0



24				2,50	2,50		1,00	X
				2,50	2,50		1,00	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	10,8	1	70	0,0	0

id_T **S63** **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

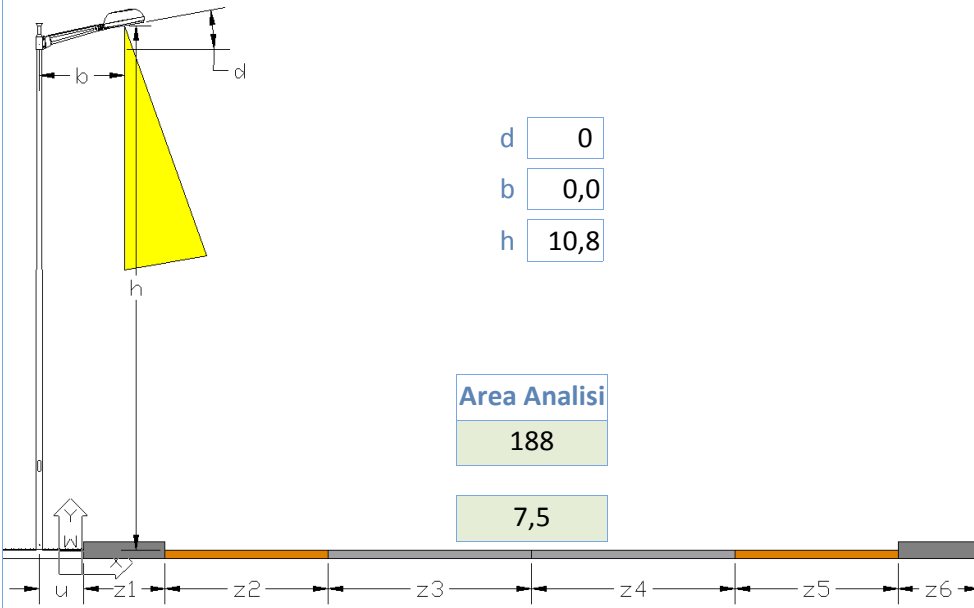
Wid(Em):

Wid(Erif):

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="6.600"/>
Ka:	<input type="text" value="73,2%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="40,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="3.865"/>
Fid:	<input type="text" value="3.865"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="10,7"/>
Ech:	<input type="text" value="0,007"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="14,9"/>
Kill':	<input type="text" value="4,2"/>



d
 b
 h

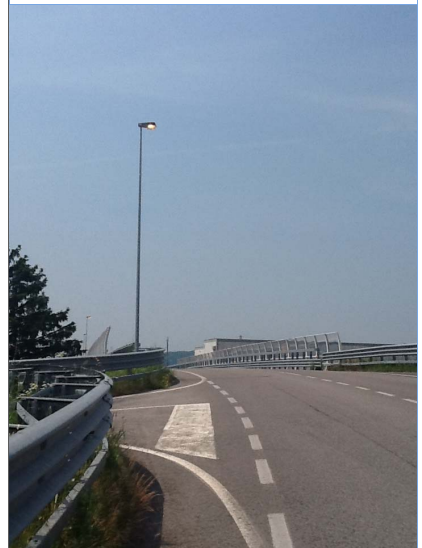
Area Analisi

188

7,5

Composizione di Riferimento

S64 - Palo dritto - Stradale [B]>



25	X	1,00	2,50	2,00	2,00				
	X	1,00	2,50	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	10,8	1	150	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE4

Valori Limite
10,0
0,40
15
3

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

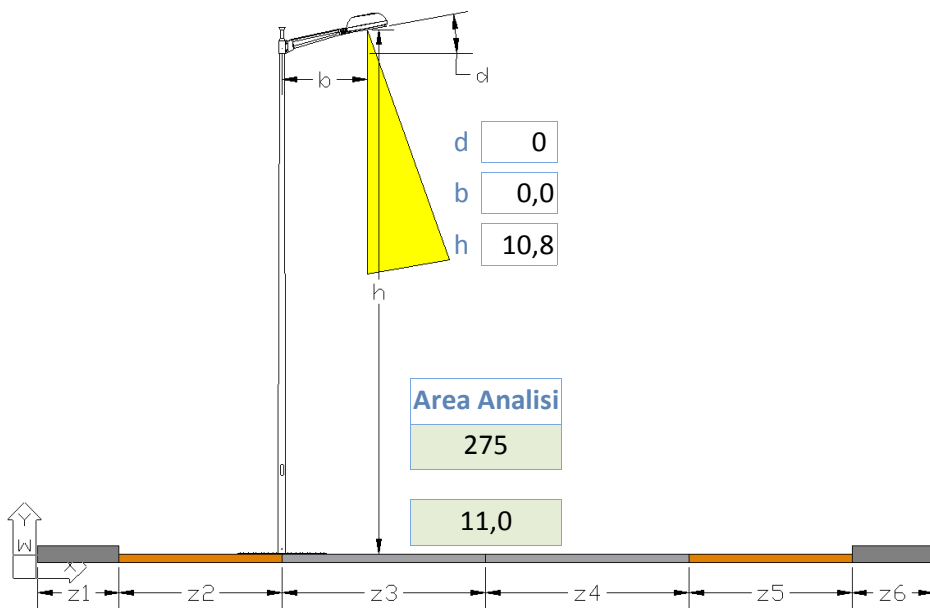
Controllo
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati	
Flusso:	15.000
Ka:	66,1%
Kd:	98,1%
Kp:	35,0%
Flt:	7.932
Fid:	7.781
Flu:	151
Em:	14,5
Ech:	0,015
Ecv:	0,007
Eta':	25,0
Kill':	4,9

Wid(Em):
 Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

S64 - Palo dritto - Stradale [B]>



25			X	5,50	5,50				
			X	5,50	5,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	10,8	1	150	0,0	0

id_T **S64** 01 NOTE

id_K S64

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 10,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 25,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

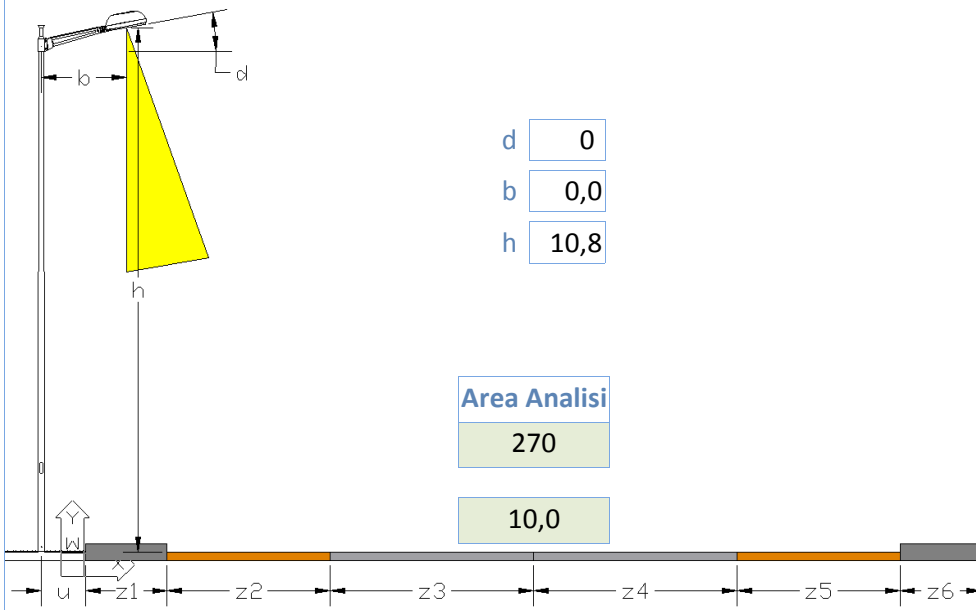
Wid(Em): 103

Wid(Erif): 103

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

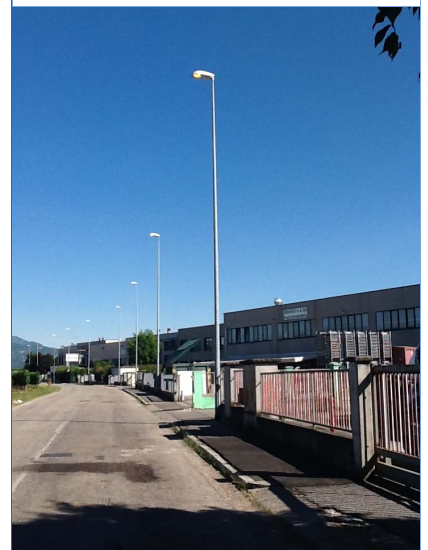
Calcoli Approssimati

Flusso:	15.000
Ka:	66,1%
Kd:	98,1%
Kp:	35,0%
FIt:	7.932
Fid:	7.781
Flu:	151
Em:	9,9
Ech:	0,015
Ecv:	0,007
Eta':	24,7
Kill':	4,9



Composizione di Riferimento

S65 - Palo dritto - Stradale [B]>



27	X	1,00		3,00	3,00	3,00	
	X	1,00		3,00	3,00	3,00	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	10,8	1	250	0,0	0

id_T **S65** 00

id_K S65

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 27

Wk 275

ZonaProtetta

Lm 1,82

Em 29,9

Emin

Uo 0,78

TI 4

Eta 9,5

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

ME5

Valori Limite

0,50

7,5

0,35

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Wid(Em): 433

Wid(Erif): 108

Calcoli Approssimati

Flusso: 27.500

Ka: 73,2%

Kd: 100,0%

Kp: 50,0%

Flt: 16.104

Fid: 16.104

Flu: 0

Em: 29,8

Ech: 0,029

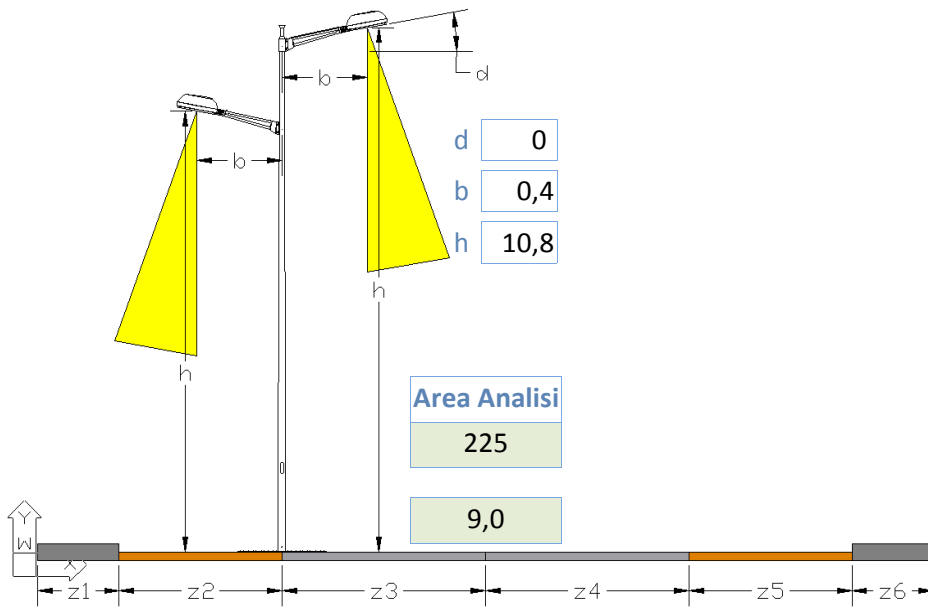
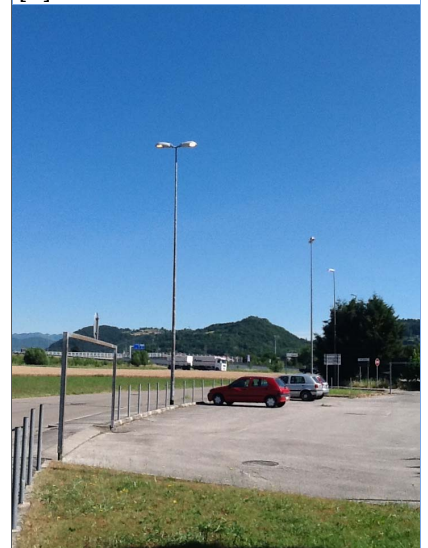
Ecv: 0,013

Eta': 9,5

Kill': 3,4

Composizione di Riferimento

S67 - Palo+n.sbracci - Stradale
[B]>



d 0
b 0,4
h 10,8

Area Analisi
225
9,0

25		3,00	X	3,00	3,00				
		3,00	X	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	10,8	1	250	0,4	0
STB	SAP	10,8	1	250	0,4	0

id_T **S67** 00 NOTE

id_K S67

id_S Disposizione 2 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 550

ZonaProtetta

Lm

Em 58,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 12,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

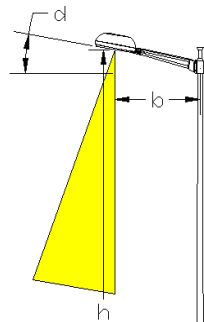
OK
OK
OK
OK
OK
OK

Calcoli Approssimati

Flusso:	55.000
Ka:	73,2%
Kd:	100,0%
Kp:	40,0%
Flt:	32.208
Fid:	32.208
Flu:	0
Em:	57,3
Ech:	0,058
Ecv:	0,026
Eta':	11,8
Kill':	4,2

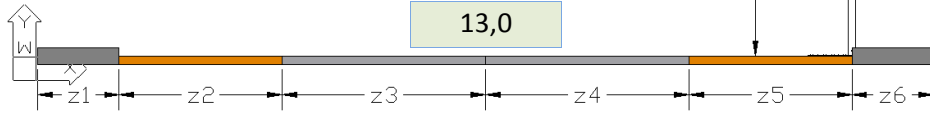
Wid(Em): 699

Wid(Erif): 121



d
 b
 h

Area Analisi



Composizione di Riferimento

S69-Palo incurvato+Stradale [B]>



25					3,00		3,00		5,00	X	2,00
					3,00		3,00		5,00	X	2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	10,8	1	100	1,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

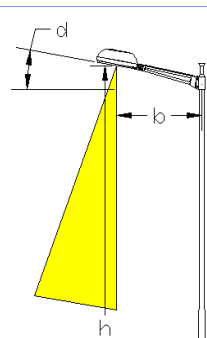
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="9.600"/>
Ka:	<input type="text" value="71,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="99,9%"/>
Kp:	<input type="text" value="45,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="5.453"/>
Fid:	<input type="text" value="5.447"/>
Flu:	<input type="text" value="5"/>
Em:	<input type="text" value="7,5"/>
Ech:	<input type="text" value="0,010"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,004"/>
Eta':	<input type="text" value="18,9"/>
Kill':	<input type="text" value="3,7"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

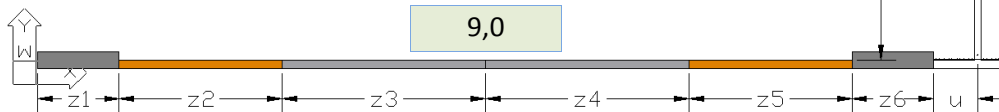


d 10
b 1,5
h 10,8

Area Analisi

144

9,0



Composizione di Riferimento

S70-Palo incurvato+Stradale [B]>



16				4,00	4,00		1,00	X
				4,00	4,00		1,00	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	10,8	1	250	1,5	10

id_T **S70** 00 NOTE

id_K S70

Id_S Disposizione 1 Dx P0

Fm: 0,80

Interasse 16

Wk 275

ZonaProtetta

Lm

Em 44,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 18,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE3

Valori Limite

15,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Wid(Em): 238

Wid(Erif): 81

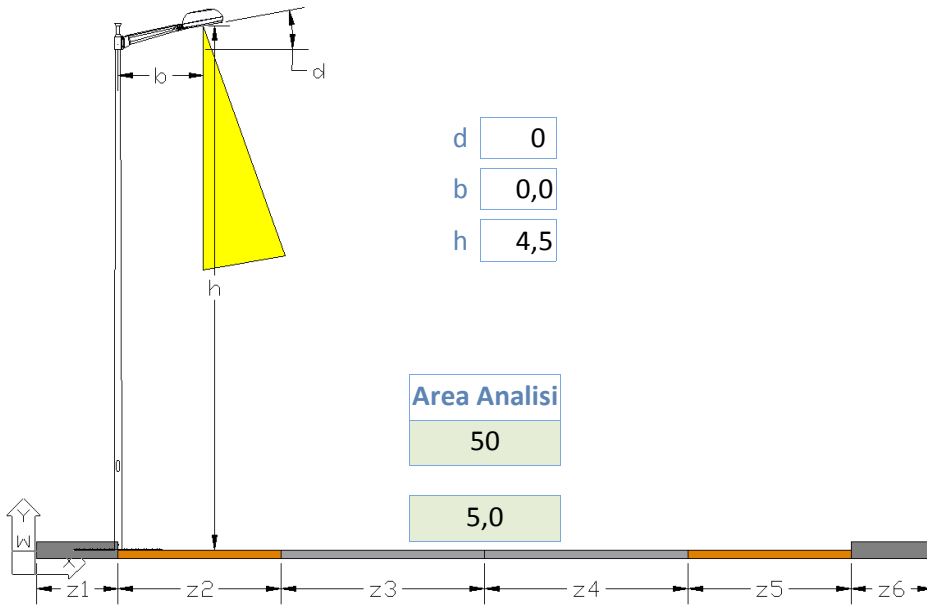
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	27.500
Ka:	72,2%
Kd:	98,3%
Kp:	40,0%
Flt:	15.884
Fid:	15.614
Flu:	270
Em:	43,4
Ech:	0,029
Ecv:	0,013
Eta':	17,4
Kill':	4,3

Composizione di Riferimento

S72 - Palo dritto - Tecnico [C]>



d

b

h

Area Analisi

50

5,0

10	2,00	X	3,00															
	2,00	X	3,00															

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCC	SAP	4,5	1	70	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

S3

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Valori Limite

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

FIt:

Fid:

Flu:

Em:

Ech:

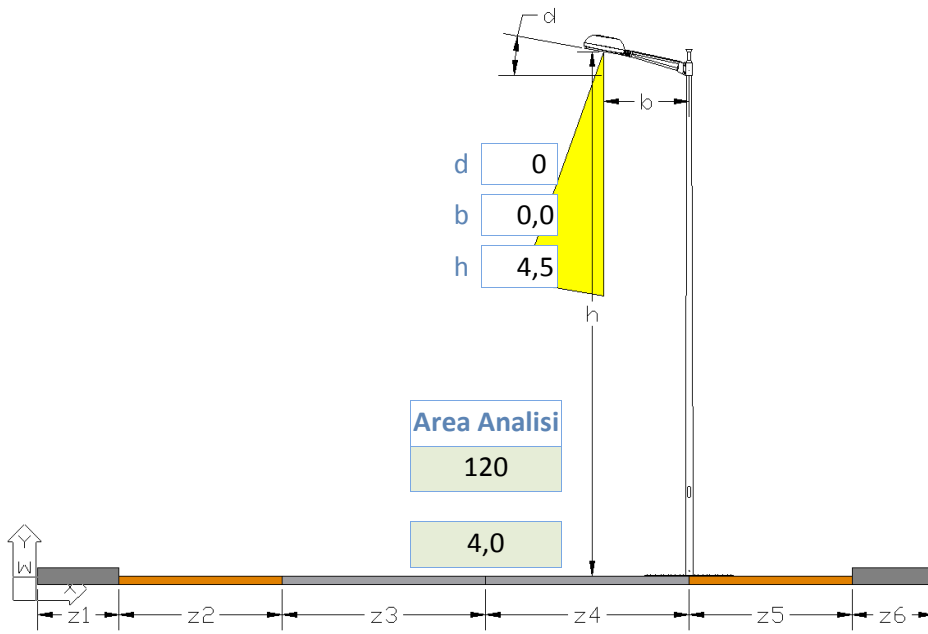
Ecv:

Eta':

Kill':

Composizione di Riferimento

S72 - Palo dritto - Tecnico [C]>



30				2,00		2,00	X				
				2,00		2,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCC	SAP	4,5	1	70	0,0	0

id_T **S72** 01 NOTE

id_K S72

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 4,5

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 43,0

Kill 7,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 29

Wid(Erif): 48

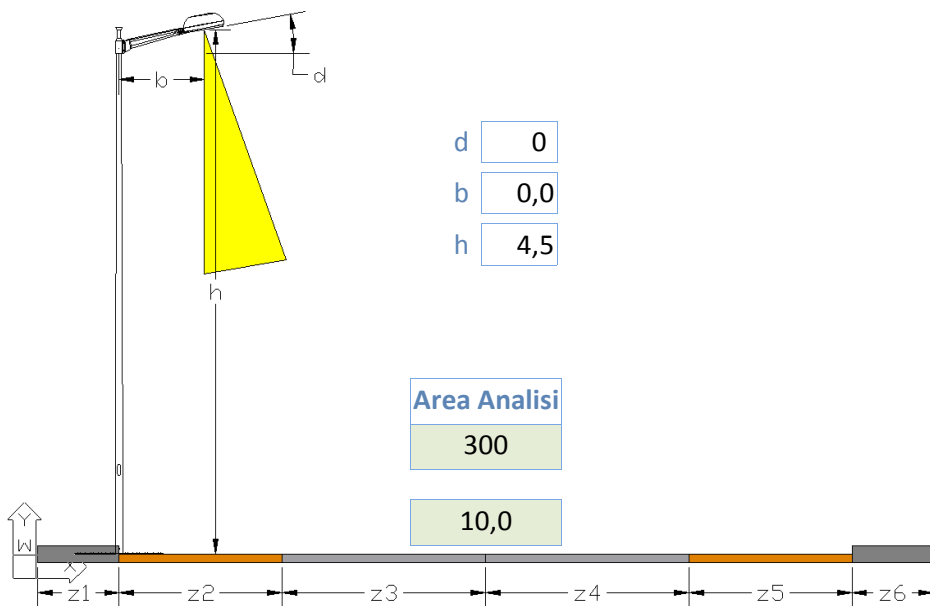
Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	45,2%
Kd:	88,3%
Kp:	30,0%
FIt:	2.025
Fid:	1.788
Flu:	237
Em:	4,5
Ech:	0,004
Ecv:	0,002
Eta':	43,0
Kill':	7,0

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Composizione di Riferimento

S72 - Palo dritto - Tecnico [C]>



d
 b
 h

Area Analisi

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCC	SAP	4,5	1	70	0,0	0

30	X	10,00							
	X	10,00							

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

S6

Valori Limite
<input type="text"/>
<input type="text" value="2,0"/>
<input type="text" value="0,6"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

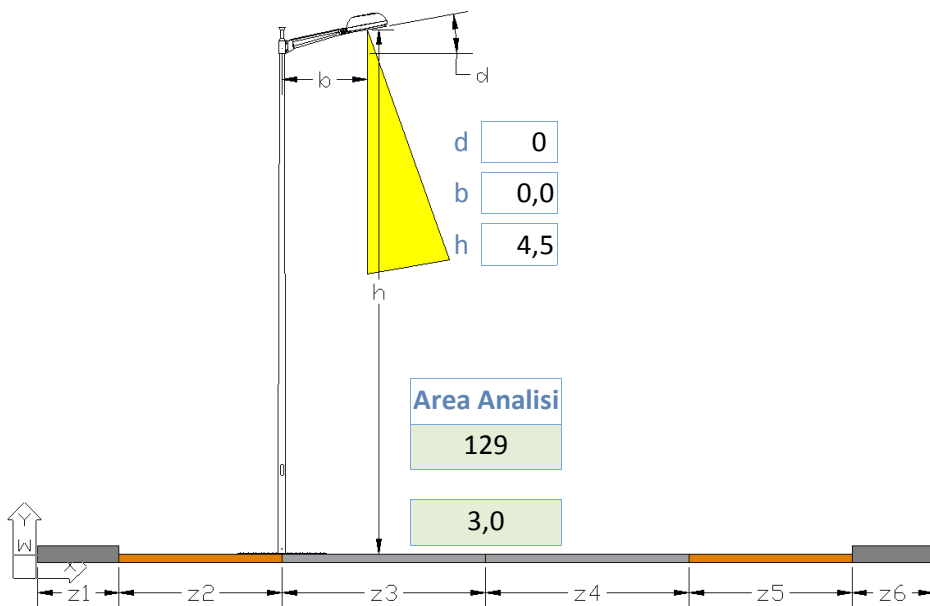
Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="45,2%"/>
Kd:	<input type="text" value="88,3%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="2.025"/>
Fid:	<input type="text" value="1.788"/>
Flu:	<input type="text" value="237"/>
Em:	<input type="text" value="2,1"/>
Ech:	<input type="text" value="0,004"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,002"/>
Eta':	<input type="text" value="55,3"/>
Kill':	<input type="text" value="6,0"/>

Wid(Em):
 Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

S73-Palo dritto+Stradale [E]>



Area Analisi

129

3,0

43	X	1,50	1,50				
	X	1,50	1,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	4,5	1	70	0,0	0

id_T **S73** 00 NOTE

id_K S73

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 43

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 7,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 34,5

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 36

Wid(Erif): 36

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 6.000

Ka: 67,9%

Kd: 99,4%

Kp: 30,0%

Flt: 3.259

Fid: 3.240

Flu: 20

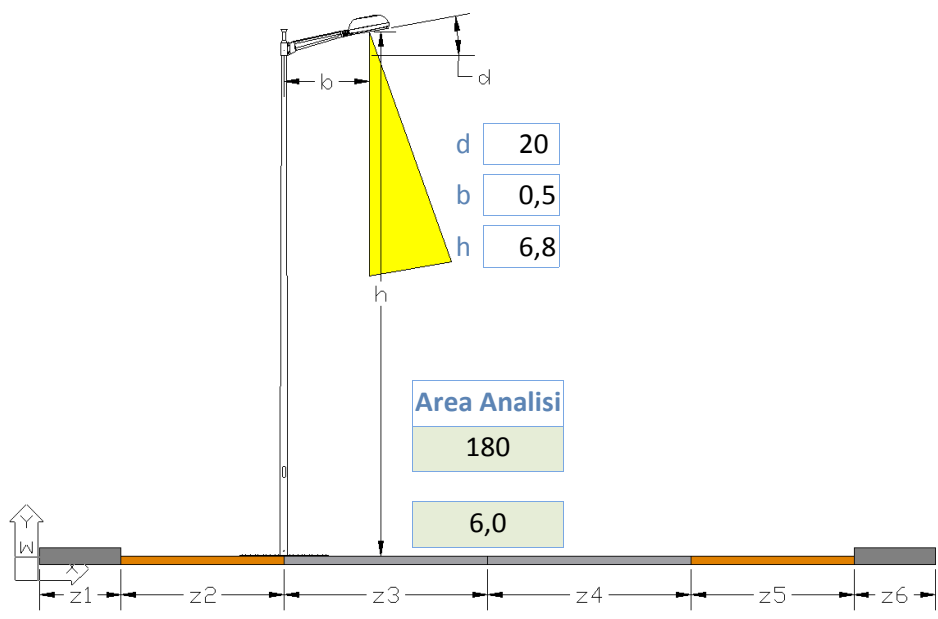
Em: 7,5

Ech: 0,006

Ecv: 0,003

Eta': 34,3

Kill': 5,7



Composizione di Riferimento

S75 - Mensola parete - Stradale [E]>



30			X	3,00	3,00				
			X	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	6,8	1	70	0,5	20

id_T **S75** 00

id_K S75

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 6,5

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 28,5

Kill 5,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

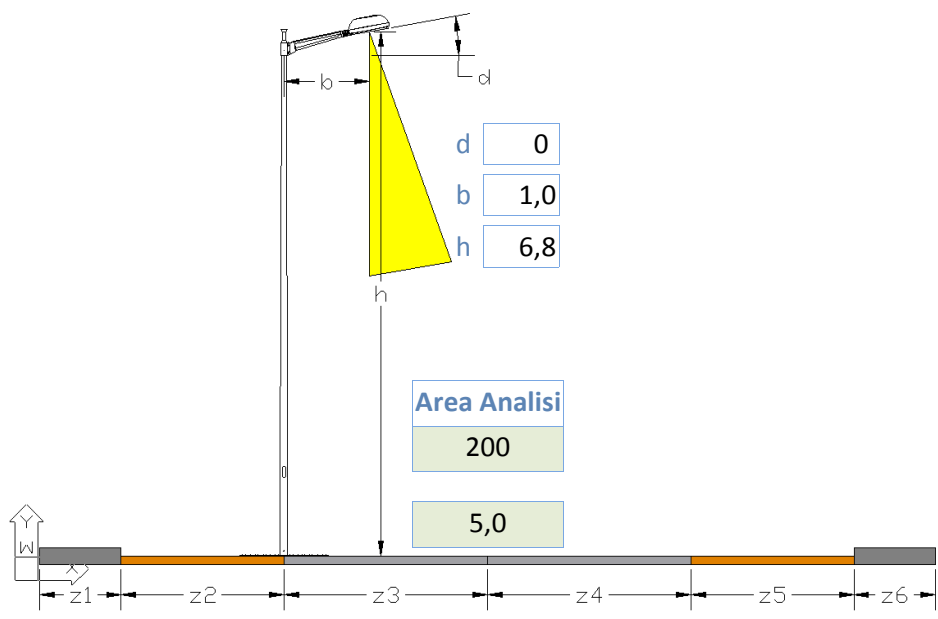
OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	77,3%
Kd:	95,7%
Kp:	35,0%
FIt:	3.463
Fid:	3.314
Flu:	149
Em:	6,4
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	28,4
Kill':	5,2

Wid(Em): 44

Wid(Erif): 51



Composizione di Riferimento

S76 - Mensola parete - Stradale [E]>



40			X	2,50	2,50				
			X	2,50	2,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	6,8	1	100	1,0	0

id_T **S76** **00** **NOTE**

id_K S76

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 40

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 9,5

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 24,5

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 71

Wid(Erif): 56

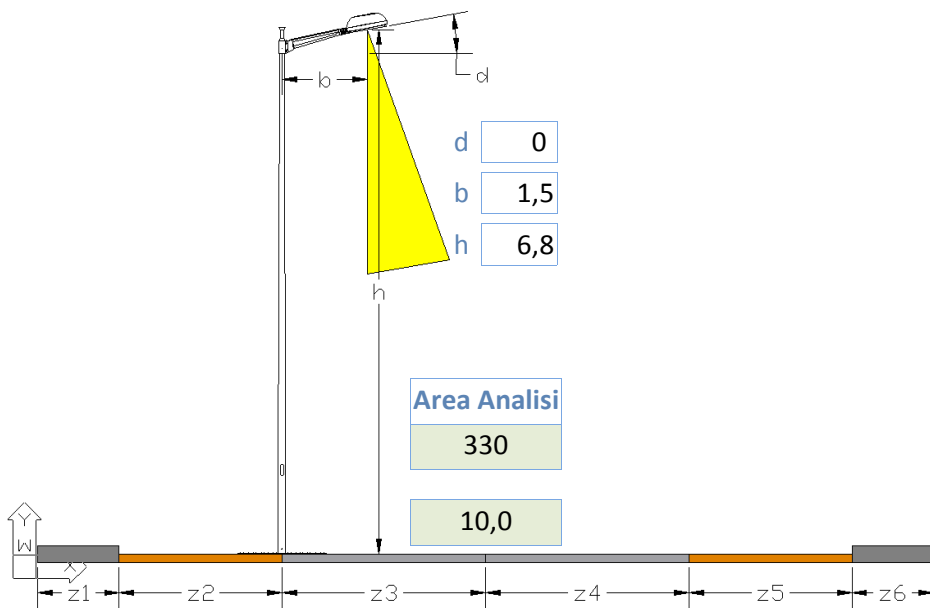
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	9.600
Ka:	71,0%
Kd:	99,9%
Kp:	35,0%
FIt:	5.453
Fid:	5.447
Flu:	5
Em:	9,5
Ech:	0,010
Ecv:	0,004
Eta':	24,2
Kill':	4,8

Composizione di Riferimento

S77-Palo incurvato+Stradale [E]>



33	X	5,00	5,00				
	X	5,00	5,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	6,8	1	70	1,5	0

id_T **S77** 00 NOTE

id_K S77

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 33

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 3,5

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 29,0

Kill 5,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 43

Wid(Erif): 93

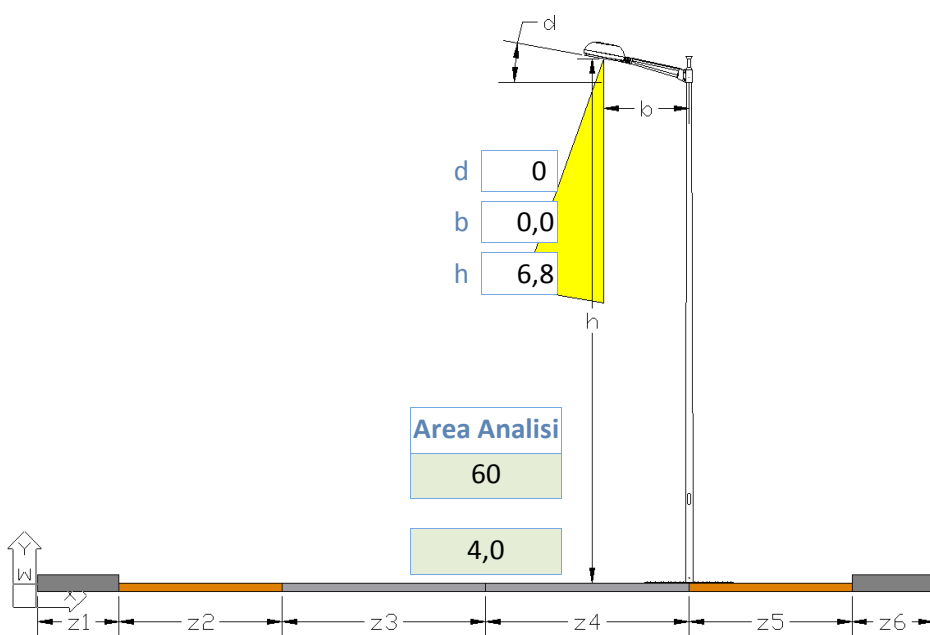
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	77,3%
Kd:	95,7%
Kp:	35,0%
Flt:	3.463
Fid:	3.314
Flu:	149
Em:	3,5
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	28,7
Kill':	5,2

Composizione di Riferimento

S78 - Palo dritto - Stradale [E]>



15				2,00		2,00	X					
				2,00		2,00	X					

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	6,8	1	100	0,0	0

id_T **S78** **00** **NOTE**

id_K S78

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 22,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 34,5

Kill 7,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

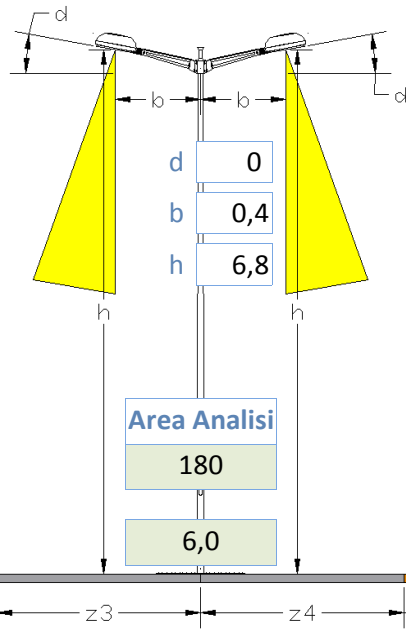
Wid(Em): 51

Wid(Erif): 23

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	9.500
Ka:	74,3%
Kd:	95,8%
Kp:	25,0%
FIt:	5.647
Fid:	5.410
Flu:	237
Em:	22,5
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	34,1
Kill':	7,2



Composizione di Riferimento

S81 - Palo+n.sbracci - Stradale [E]>



30				3,00	X	3,00			
				3,00	X	3,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	6,8	1	70	0,4	0
STE	SAP	6,8	1	70	0,4	0

id_T **S81** **00** **NOTE**

id_K S81

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 166

ZonaProtetta

Lm

Em 21,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 12,5

Kill 6,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

CE4

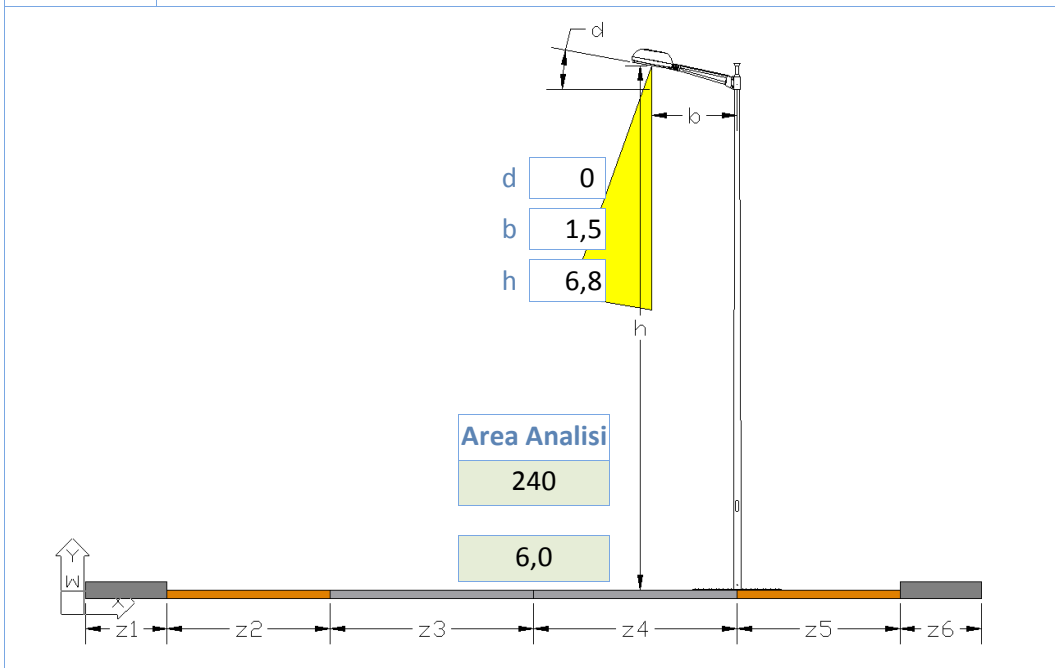
Valori Limite
10,0
0,40
15
3

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Controllo
OK
OK
OK
OK
OK
NO

Calcoli Approssimati	
Flusso:	19.000
Ka:	74,3%
Kd:	95,8%
Kp:	35,0%
FIt:	11.294
Fid:	10.819
Flu:	474
Em:	21,0
Ech:	0,021
Ecv:	0,009
Eta':	12,3
Kill':	5,2

<input checked="" type="checkbox"/>	Wid(Em):	203
	Wid(Erif):	96



Composizione di Riferimento

S83-Palo incurvato+Stradale [E]>



40				3,00		3,00	X				
				3,00		3,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	6,8	1	70	1,5	0

id_T **S83** 00

id_K S83

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 40

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 5,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 28,0

Kill 5,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

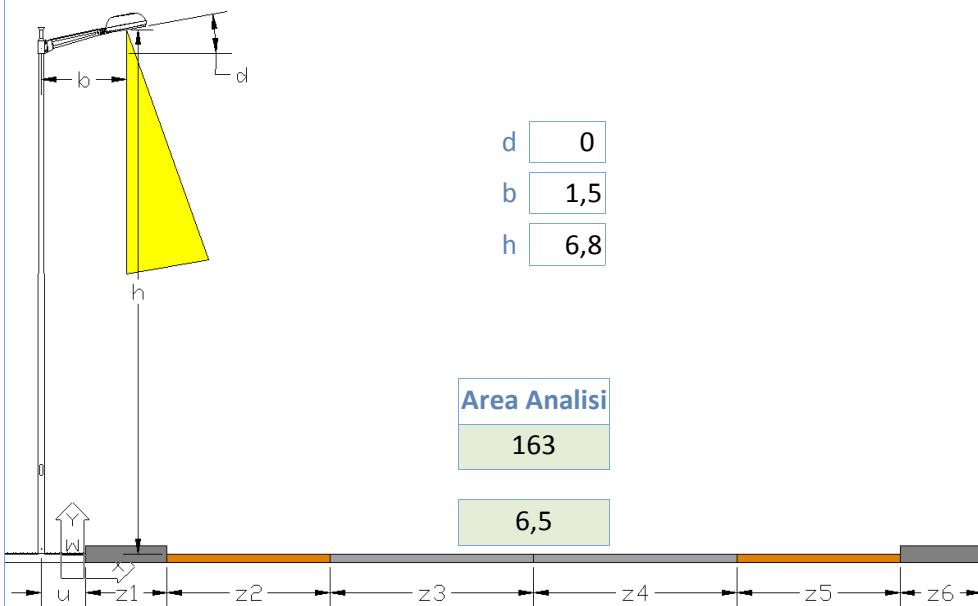
OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	77,3%
Kd:	95,7%
Kp:	35,0%
Flt:	3.463
Fid:	3.314
Flu:	149
Em:	4,8
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	27,7
Kill':	5,2

Wid(Em): 45

Wid(Erif): 68



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

S84 - Mensola parete - Stradale
 [E]>



25	X	1,50		2,50	2,50				
	X	1,50		2,50	2,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	6,8	1	100	1,5	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

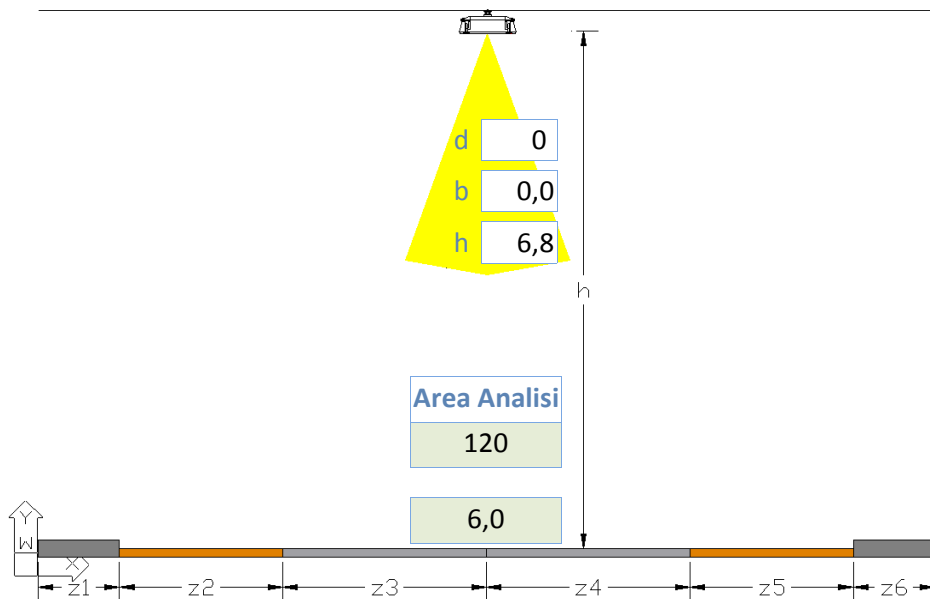
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="9.500"/>
Ka:	<input type="text" value="74,3%"/>
Kd:	<input type="text" value="95,8%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="5.647"/>
Fid:	<input type="text" value="5.410"/>
Flu:	<input type="text" value="237"/>
Em:	<input type="text" value="11,7"/>
Ech:	<input type="text" value="0,011"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,005"/>
Eta':	<input type="text" value="23,6"/>
Kill':	<input type="text" value="5,2"/>

Composizione di Riferimento

S85-Tesata+Tecnico [C]>



20				2,50	X	2,50			1,00
				2,50	X	2,50			1,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCC	SAP	6,8	1	70	0,0	0

id_T **S85** **00** **NOTE**

id_K S85

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 11,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 18,0

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità **6**

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Wid(Em): 71

Wid(Erif): 48

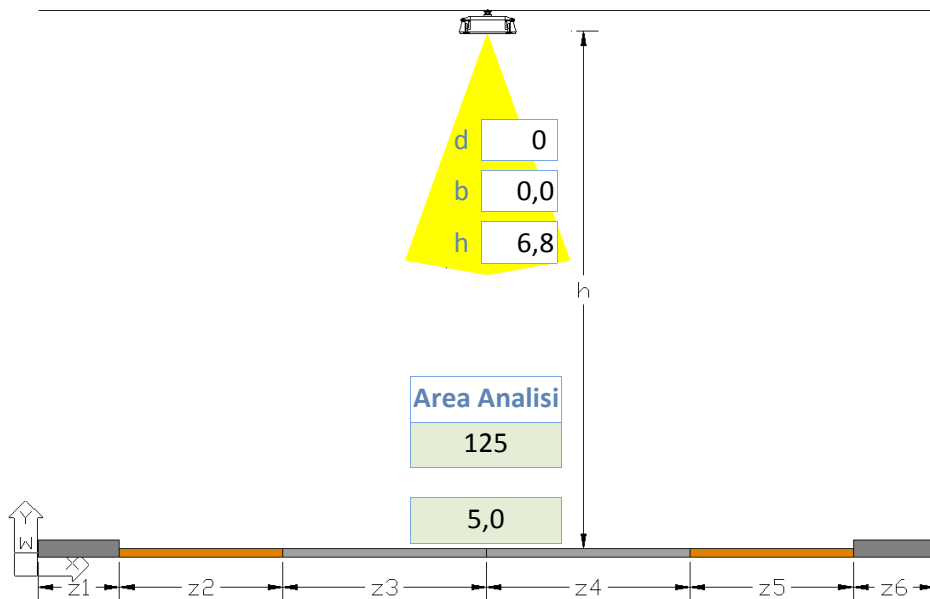
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	6.000
Ka:	77,9%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
FIt:	3.740
Fid:	3.740
Flu:	0
Em:	10,9
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	17,6
Kill':	4,8

Composizione di Riferimento

S85-Tesata+Tecnico [C]>



25	1,00		2,00	X	2,00				
	1,00		2,00	X	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCC	SAP	6,8	1	70	0,0	0

id_T **S85** 01 NOTE

id_K S85

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 10,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 25,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE5

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Wid(Em): 49

Wid(Erif): 35

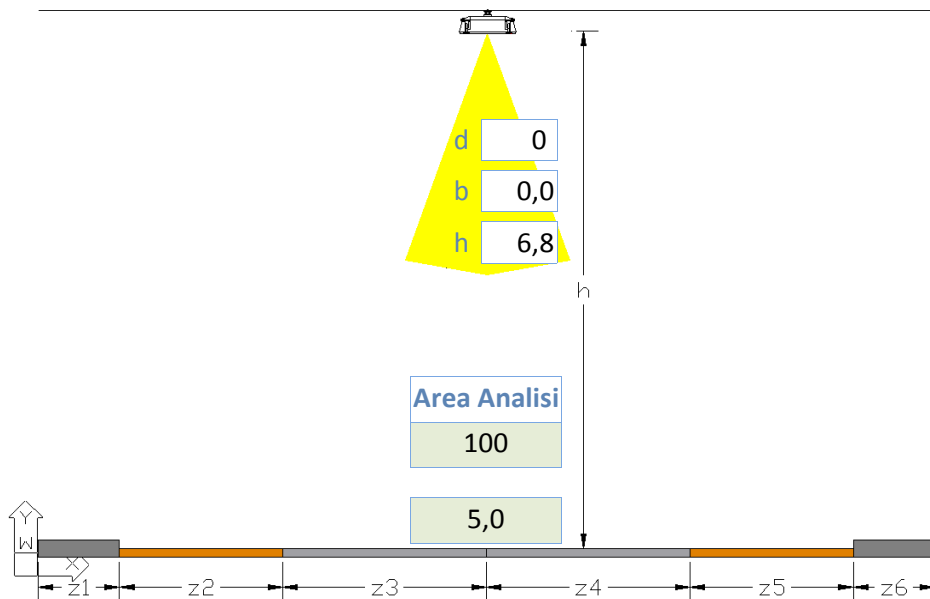
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	6.000
Ka:	77,9%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
FIt:	3.739
Fid:	3.739
Flu:	0
Em:	10,5
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	25,3
Kill':	4,8

Composizione di Riferimento

S86-Tesata+Tecnico [C]>



20	1,00		2,00	X	2,00				
	1,00		2,00	X	2,00				
	1,00		2,00	X	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCC	SAP	6,8	1	100	0,0	0

id_T **S86** 00 NOTE

id_K S86

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 21,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 5,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO

Wid(Em): 113

Wid(Erif): 54

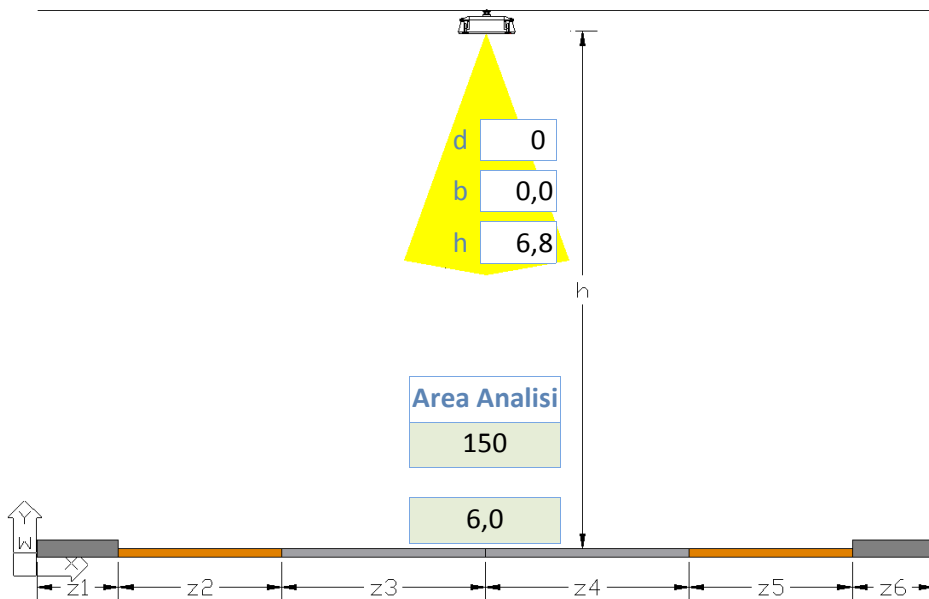
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	10.000
Ka:	73,3%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
FIt:	5.865
Fid:	5.865
Flu:	0
Em:	20,5
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	15,3
Kill':	4,8

Composizione di Riferimento

S86-Tesata+Tecnico [C]>



25	2,00		2,00	X	2,00				
	2,00		2,00	X	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCC	SAP	6,8	1	100	0,0	0

id_T **S86** 01 NOTE

id_K S86

Id_S Tesata Centrale

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 14,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 22,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

10,0	
0,40	
15	
3	

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

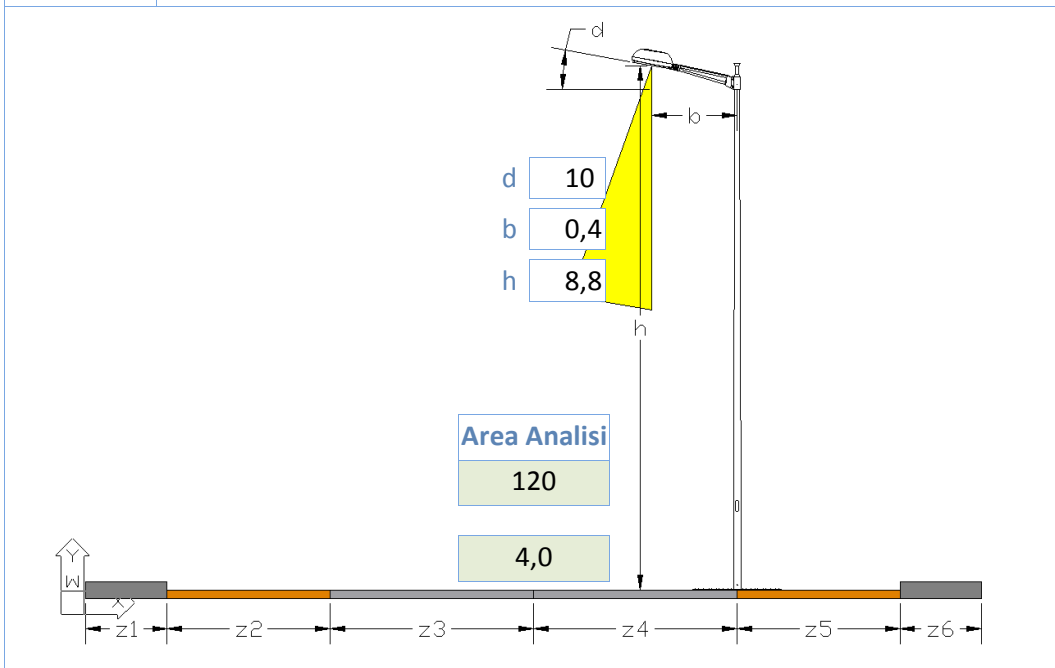
Wid(Em): 79

Wid(Erif): 56

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	10.000
Ka:	73,3%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	5.865
Fid:	5.865
Flu:	0
Em:	13,7
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	21,9
Kill':	4,8



Composizione di Riferimento

S87 - Palo dritto - Stradale [E]>



30				2,00		2,00	X				
				2,00		2,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	8,8	1	70	0,4	10

id_T **S87** 00 NOTE

id_K S87

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 8,5

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 33,0

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 38

Wid(Erif): 34

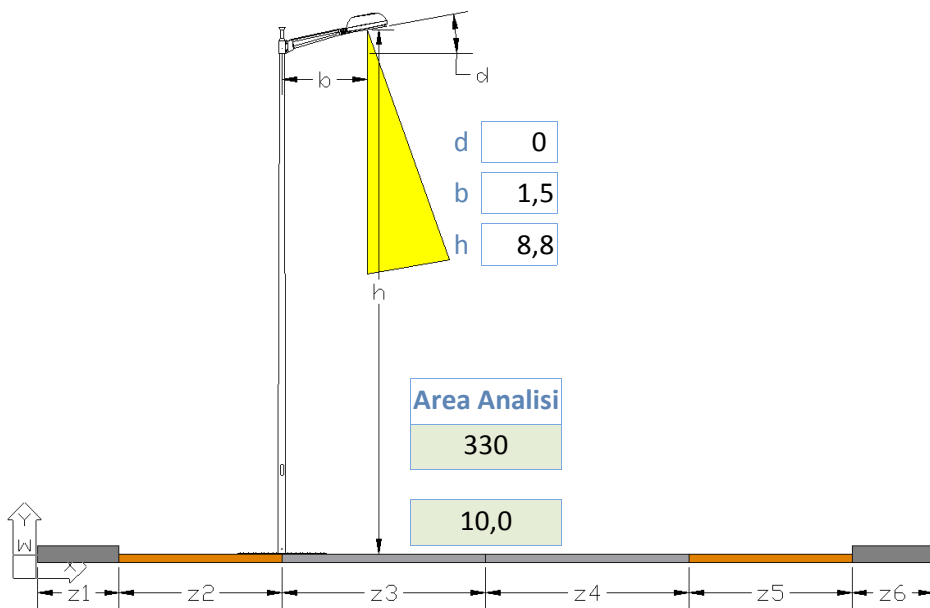
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	77,3%
Kd:	95,7%
Kp:	30,0%
Flt:	3.463
Fid:	3.314
Flu:	149
Em:	8,3
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	32,5
Kill':	6,0

Composizione di Riferimento

S88-Palo incurvato+Stradale [E]>



33	X	5,00	5,00				
	X	5,00	5,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	8,8	1	100	1,5	0

id_T **S88** 00 NOTE

id_K S88

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 33

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 6,5

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 21,5

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

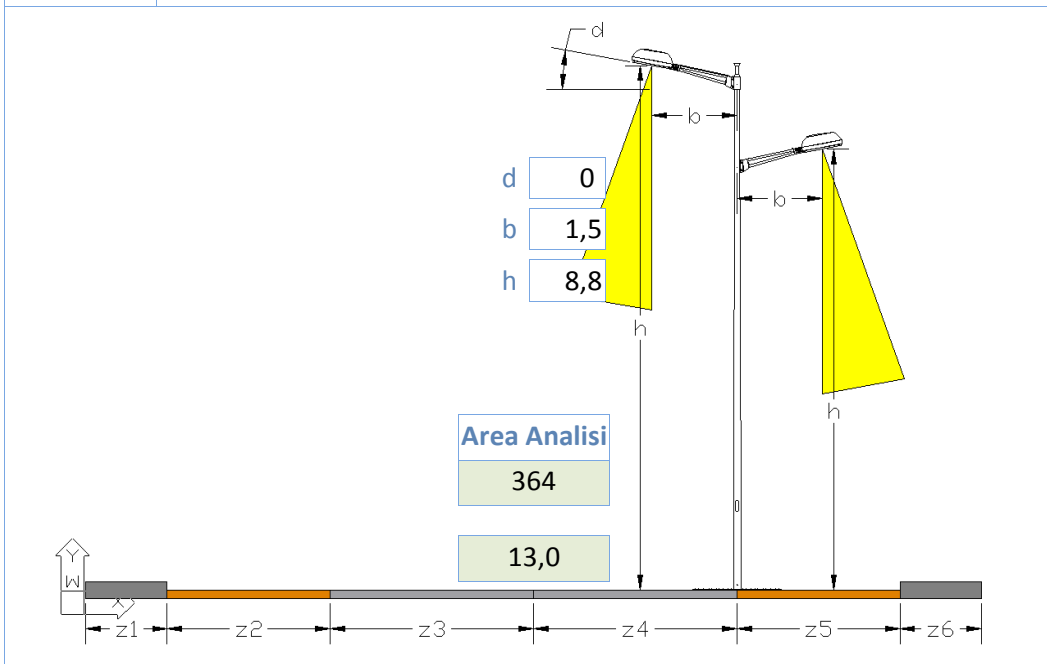
Wid(Em): 80

Wid(Erif): 93

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	9.500
Ka:	74,3%
Kd:	95,8%
Kp:	40,0%
FIt:	5.647
Fid:	5.410
Flu:	237
Em:	6,6
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	21,4
Kill':	4,5



Composizione di Riferimento

S89-Palo+n.sbracci+Stradale [E]>



28					3,50		3,50	X	6,00		
					3,50		3,50	X	6,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	8,8	1	70	1,5	0
STE	SAP	8,8	1	70	1,5	0

id_T **S89** 00

id_K S89

Id_S Disposizione 2 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 28

Wk 166

ZonaProtetta

Lm 0,82

Em 11,5

Emin

Uo 0,35

TI 13

Eta 16,0

Kill 3,1

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

ME5

Valori Limite

0,50

7,5

0,35

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 157

Wid(Erif): 102

Calcoli Approssimati

Flusso: 11.200

Ka: 77,3%

Kd: 95,7%

Kp: 63,0%

Flt: 6.926

Fid: 6.628

Flu: 298

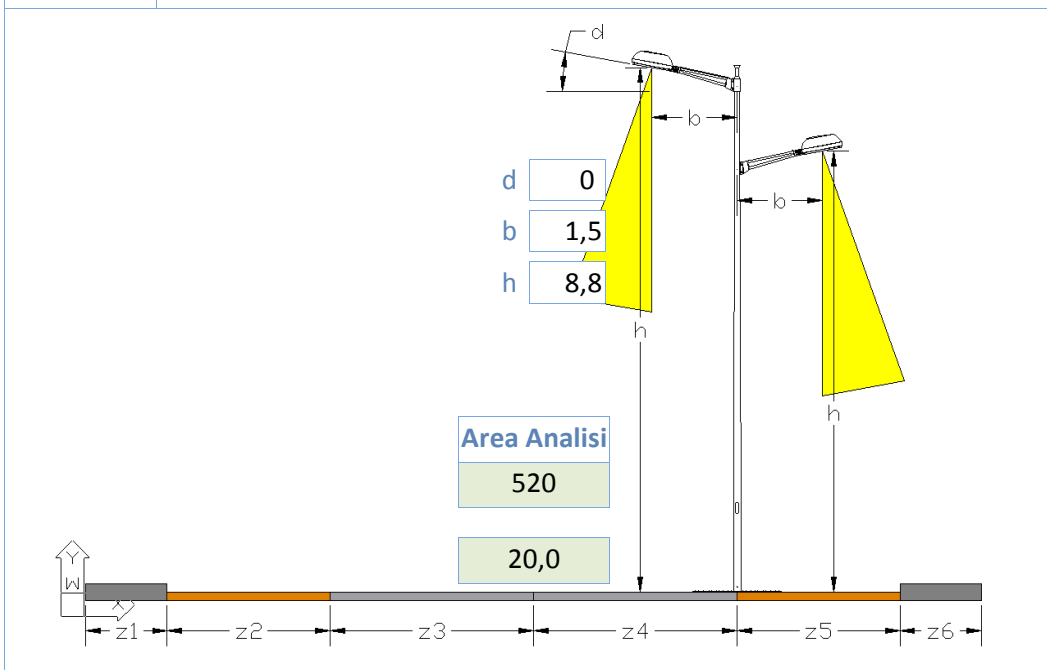
Em: 11,5

Ech: 0,013

Ecv: 0,006

Eta': 15,8

Kill': 2,8



Composizione di Riferimento

S90-Palo+n.sbracci+Stradale [E]>



26				5,00		5,00	X	10,00		
				5,00		5,00	X	10,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	8,8	1	100	1,5	0
STE	SAP	8,8	1	100	1,5	0

id_T **S90** 00

id_K S90

Id_S Disposizione 2 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 26

Wk 230

ZonaProtetta

Lm

Em 5,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 35,5

Kill 4,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

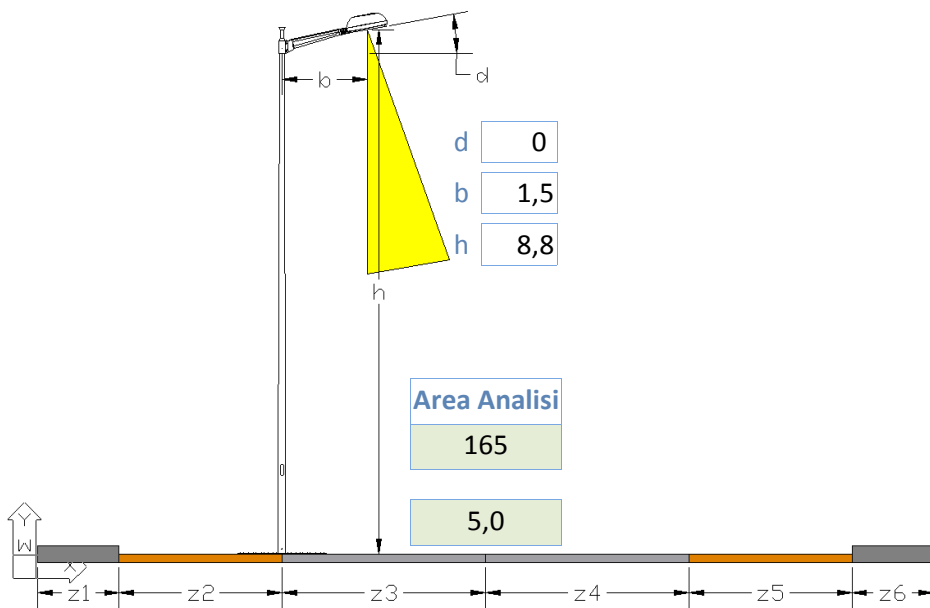
Flusso:	9.500
Ka:	74,3%
Kd:	95,8%
Kp:	45,0%
Flt:	5.647
Fid:	5.410
Flu:	237
Em:	4,7
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	35,4
Kill':	4,0

Wid(Em): 98

Wid(Erif): 146

Composizione di Riferimento

S91-Palo+sbraccio+Stradale [E]>



33	X	2,50	2,50				
	X	2,50	2,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	70	1,5	0

id_T **S91** 00

id_K S91

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 33

Wk 83

ZonaProtetta

Lm 0,51

Em 6,3

Emin

Uo 0,44

TI 9

Eta 22,5

Kill 6,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso -PRESENTE

ME5

Valori Limite

0,50

7,5

0,35

15

15

3

Controllo

OK

NO

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 56

Wid(Erif): 66

Calcoli Approssimati

Flusso: 5.600

Ka: 77,3%

Kd: 95,7%

Kp: 31,5%

Flt: 3.463

Fid: 3.314

Flu: 149

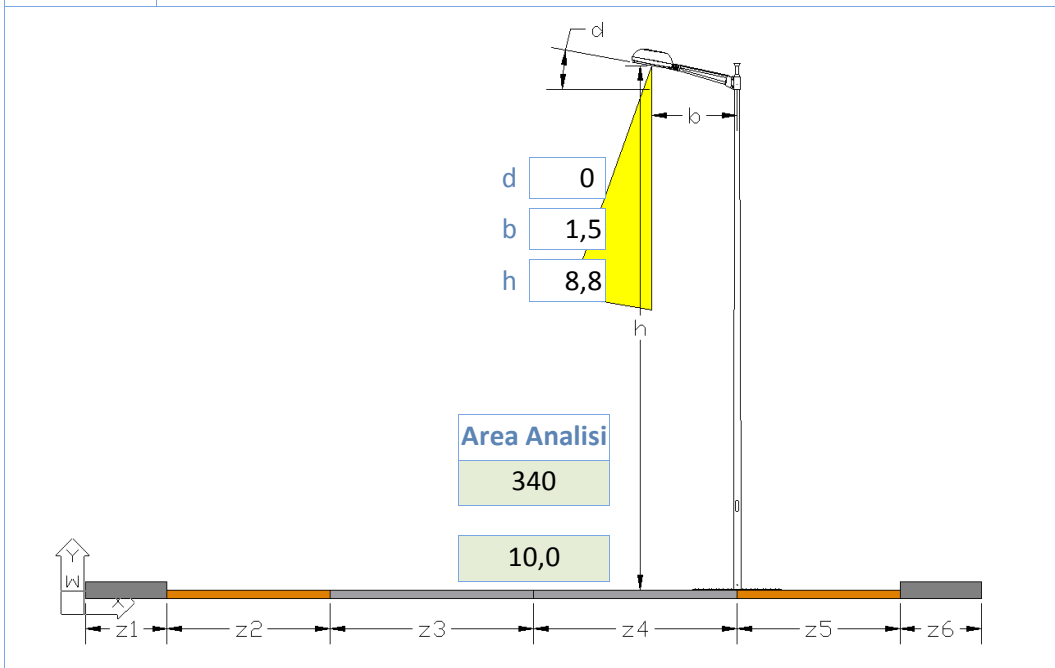
Em: 6,3

Ech: 0,007

Ecv: 0,003

Eta': 22,4

Kill': 5,7



34		2,00	3,00	3,00	X	2,00		
		2,00	3,00	3,00	X	2,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	70	1,5	0

id_T **S91** 01 NOTE

id_K S91

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 34

Wk 83

ZonaProtetta

Lm 0,45

Em 5,1

Emin

Uo 0,37

TI 10

Eta 19,5

Kill 4,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

ME5

Valori	Limite
0,50	
7,5	
0,35	
15	
15	
3	

Wid(Em): 65

Wid(Erif): 96

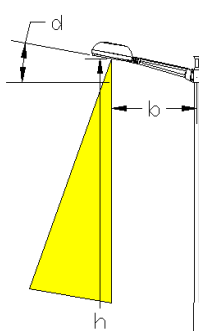
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	77,3%
Kd:	95,7%
Kp:	52,0%
Flt:	3.463
Fid:	3.314
Flu:	149
Em:	5,1
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	19,3
Kill':	3,5

Composizione di Riferimento

S91-Palo+sbraccio+Stradale [E]>

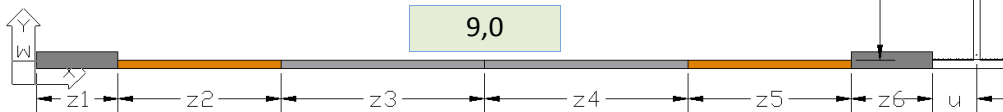


d
 b
 h

Area Analisi

216

9,0



24	1,50		3,00	3,00		1,50	X
	1,50		3,00	3,00		1,50	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	70	1,5	0

id_T **S91** **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

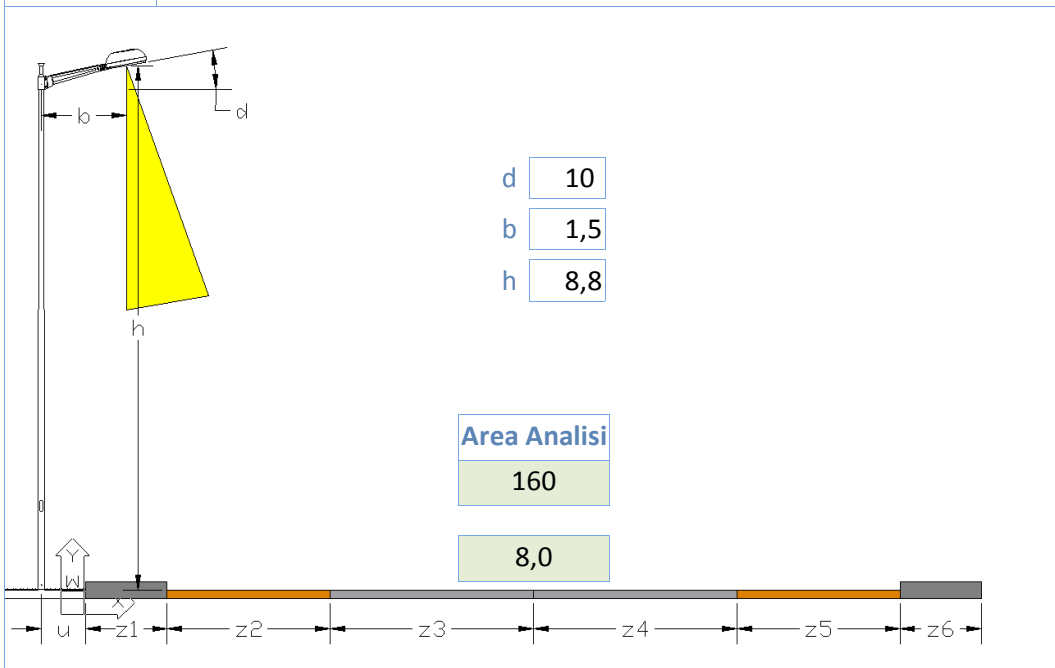
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="77,3%"/>
Kd:	<input type="text" value="95,7%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.463"/>
Fid:	<input type="text" value="3.314"/>
Flu:	<input type="text" value="149"/>
Em:	<input type="text" value="5,4"/>
Ech:	<input type="text" value="0,007"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="27,9"/>
Kill':	<input type="text" value="5,1"/>



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

S92-Palo incurvato+Stradale [E]>



20	X	2,00		2,00	2,00	2,00		
	X	2,00		2,00	2,00	2,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	8,8	1	100	1,5	10

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE4

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="10,0"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Calcoli Approssimati

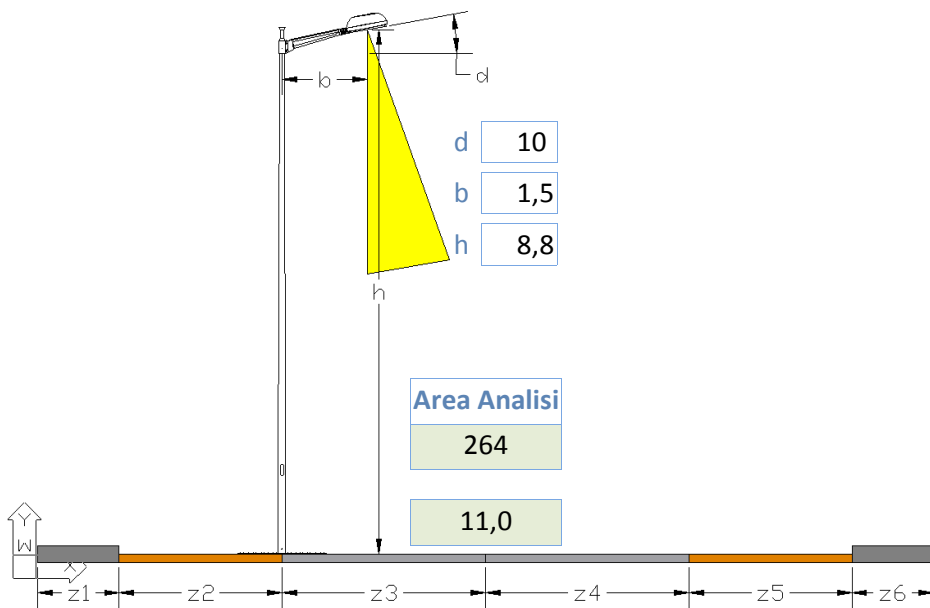
Flusso:	<input type="text" value="9.500"/>
Ka:	<input type="text" value="74,3%"/>
Kd:	<input type="text" value="95,8%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="5.647"/>
Fid:	<input type="text" value="5.410"/>
Flu:	<input type="text" value="237"/>
Em:	<input type="text" value="11,8"/>
Ech:	<input type="text" value="0,011"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,005"/>
Eta':	<input type="text" value="16,8"/>
Kill':	<input type="text" value="5,1"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

S92-Palo incurvato+Stradale [E]>



24		4,00	X	3,50	3,50				
		4,00	X	3,50	3,50				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	8,8	1	100	1,5	10

id_T **S92** 01

id_K S92

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 24

Wk 115

ZonaProtetta

Lm 0,98

Em 11,4

Emin

Uo 0,55

TI 9

Eta 15,5

Kill 4,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

ME5

Valori Limite

0,50

7,5

0,35

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 113

Wid(Erif): 74

Calcoli Approssimati

Flusso: 9.500

Ka: 74,3%

Kd: 95,8%

Kp: 55,5%

Flt: 5.647

Fid: 5.410

Flu: 237

Em: 11,4

Ech: 0,011

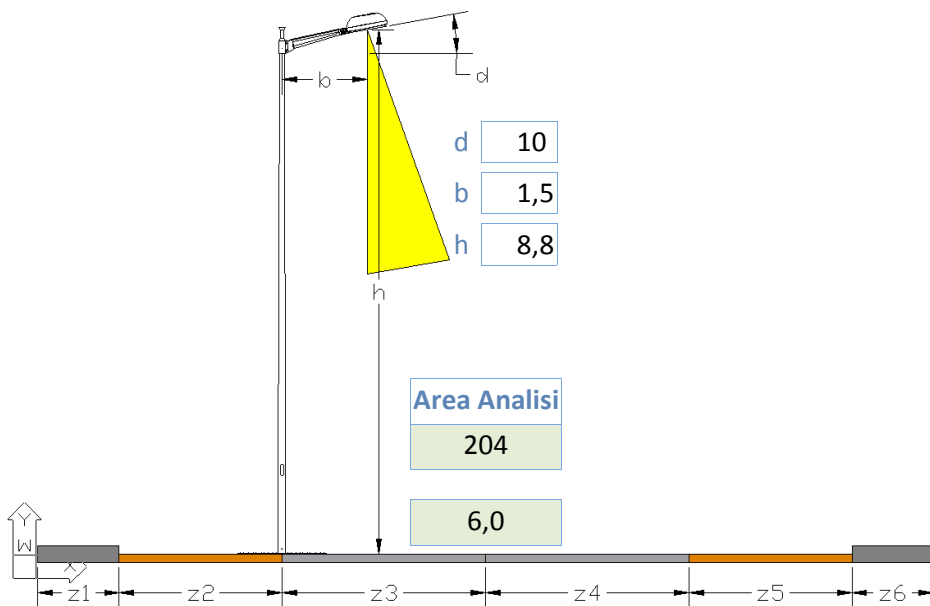
Ecv: 0,005

Eta': 15,3

Kill': 3,2

Composizione di Riferimento

S92-Palo incurvato+Stradale [E]>



34			X	3,00	3,00				
			X	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	8,8	1	100	1,5	10

id_T **S92** 02 NOTE

id_K S92

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 34

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 9,5

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 24,0

Kill 5,5

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

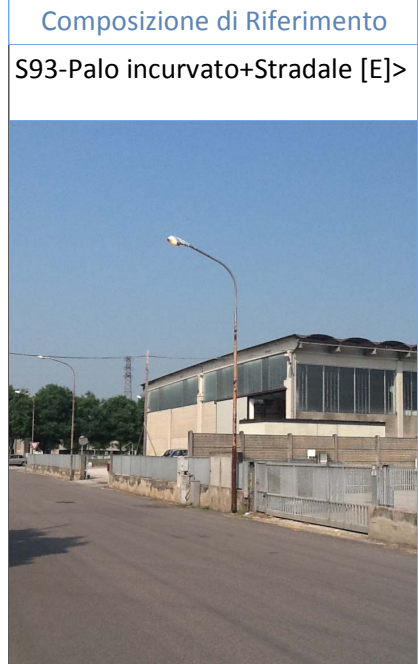
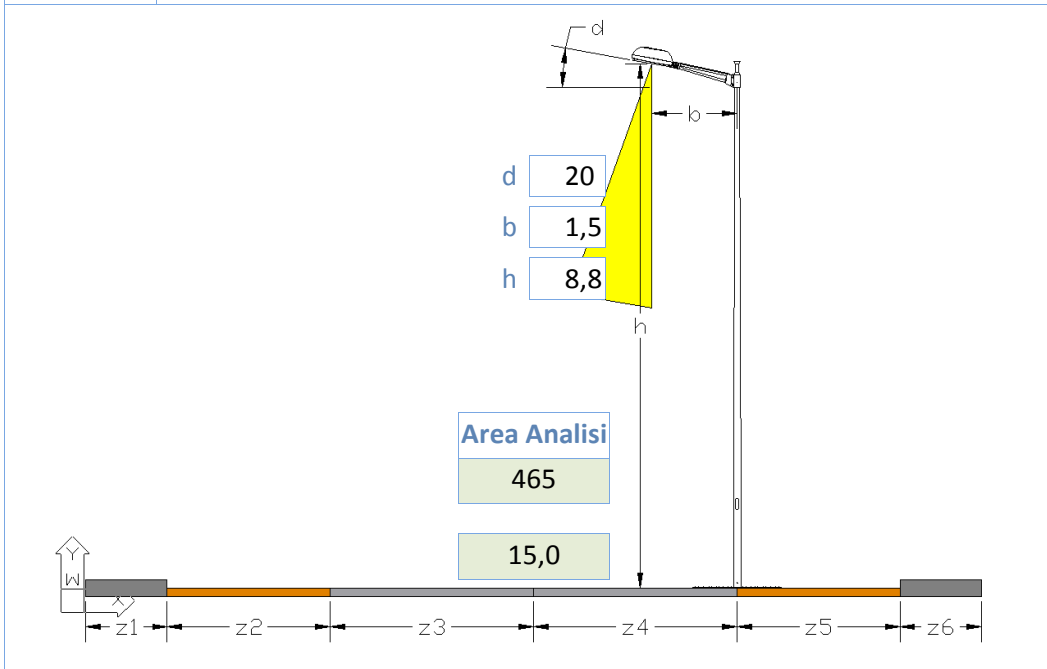
Wid(Em): 73

Wid(Erif): 77

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	9.500
Ka:	74,3%
Kd:	95,8%
Kp:	35,0%
Flt:	5.647
Fid:	5.410
Flu:	237
Em:	9,3
Ech:	0,011
Ecv:	0,005
Eta':	23,7
Kill':	5,1



31				5,00		5,00	X	5,00		
				5,00		5,00	X	5,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	8,8	1	150	1,5	20

id_T **S93** **00** **NOTE**

id_K S93

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

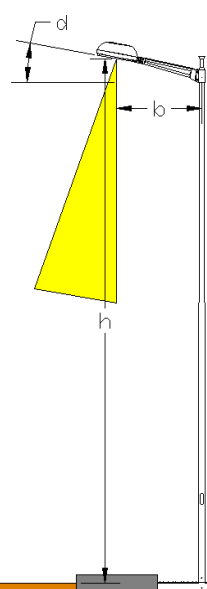
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="14.000"/>
Ka:	<input type="text" value="73,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="95,7%"/>
Kp:	<input type="text" value="40,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="8.176"/>
Fid:	<input type="text" value="7.824"/>
Flu:	<input type="text" value="352"/>
Em:	<input type="text" value="6,7"/>
Ech:	<input type="text" value="0,015"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,007"/>
Eta':	<input type="text" value="20,9"/>
Kill':	<input type="text" value="4,5"/>

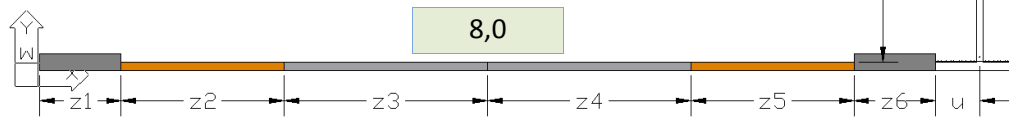
Wid(Em):

Wid(Erif):



d
 b
 h

Area Analisi



Composizione di Riferimento

S94-Palo incurvato+Stradale [E]>



23	1,00		3,00	3,00		1,00	X
	1,00		3,00	3,00		1,00	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STE	SAP	8,8	1	70	1,5	0
PRG	SAP	8,0	1	250	0,0	50

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE4

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

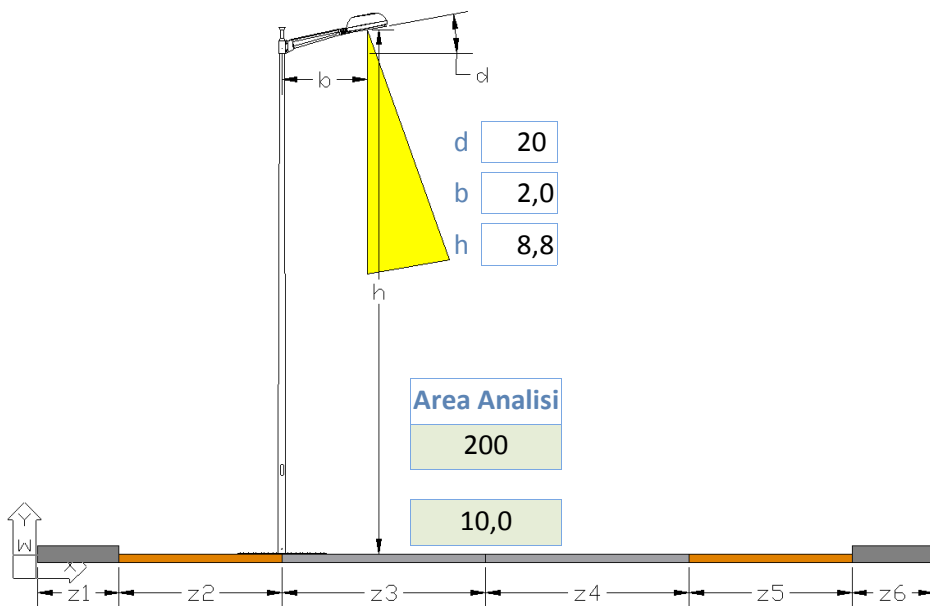
Calcoli Approssimati

Flusso:	32.600
Ka:	70,0%
Kd:	85,0%
Kp:	35,0%
Flt:	18.256
Fid:	15.518
Flu:	2.738
Em:	29,5
Ech:	0,039
Ecv:	0,016
Eta':	25,6
Kill':	6,1

Wid(Em):
 Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

S96-Palo incurvato+Stradale [B]>



20	X	3,50	3,50	3,00
	X	3,50	3,50	3,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,8	1	150	2,0	20

id_T **S96** 00 NOTE

id_K S96

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 23,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE3

Valori Limite

15,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

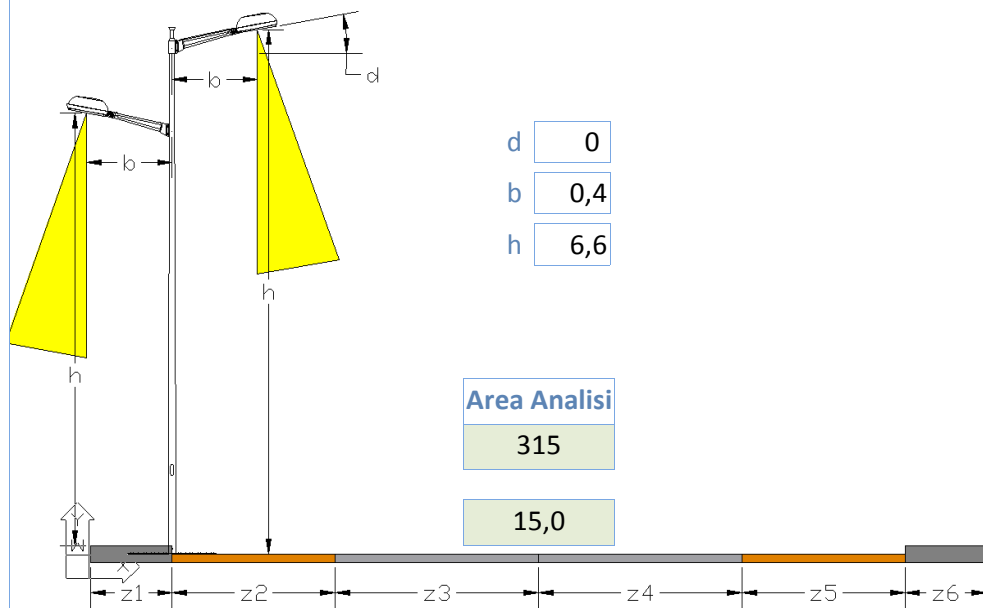
Wid(Em): 173

Wid(Erif): 113

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	17.200
Ka:	79,1%
Kd:	100,0%
Kp:	42,0%
Flt:	10.884
Fid:	10.884
Flu:	0
Em:	22,9
Ech:	0,020
Ecv:	0,009
Eta':	14,8
Kill':	4,0



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

S97 - Palo+n.sbracci - Stradale
 [A]>



21	#####	X	5,00								
	#####	X	5,00								

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STA	SAP	6,6	1	70	0,4	0
STA	SAP	6,6	1	70	0,4	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE4

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

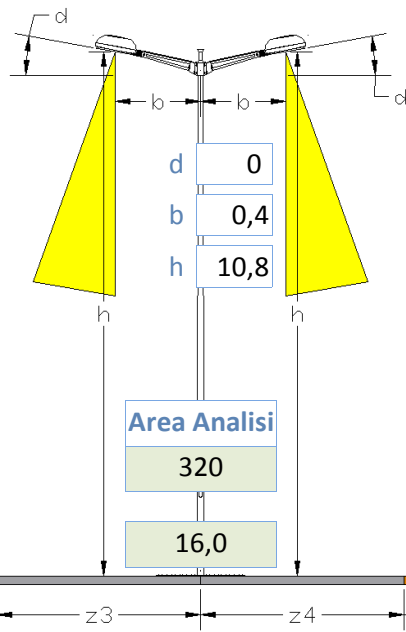
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="13.200"/>
Ka:	<input type="text" value="75,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="55,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="7.920"/>
Fid:	<input type="text" value="7.920"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="13,8"/>
Ech:	<input type="text" value="0,014"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,006"/>
Eta':	<input type="text" value="15,1"/>
Kill':	<input type="text" value="3,1"/>



Composizione di Riferimento

S98 - Palo+n.sbracci - Stradale
[B]>



20				8,00	X	8,00			
				8,00	X	8,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	10,8	1	150	0,4	0
STB	SAP	10,8	1	150	0,4	0
STB	SAP	10,8	1	150	0,4	0

id_T **S98** 00 **NOTE**

id_K S98

Id_S Disposizione Centrale

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 510

ZonaProtetta

Lm

Em 44,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 15,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

10,0

0,40

15

3

Wid(Em): 528

Wid(Erif): 120

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 45.000

Ka: 78,4%

Kd: 100,0%

Kp: 50,0%

FIt: 28.224

Fid: 28.224

Flu: 0

Em: 44,1

Ech: 0,051

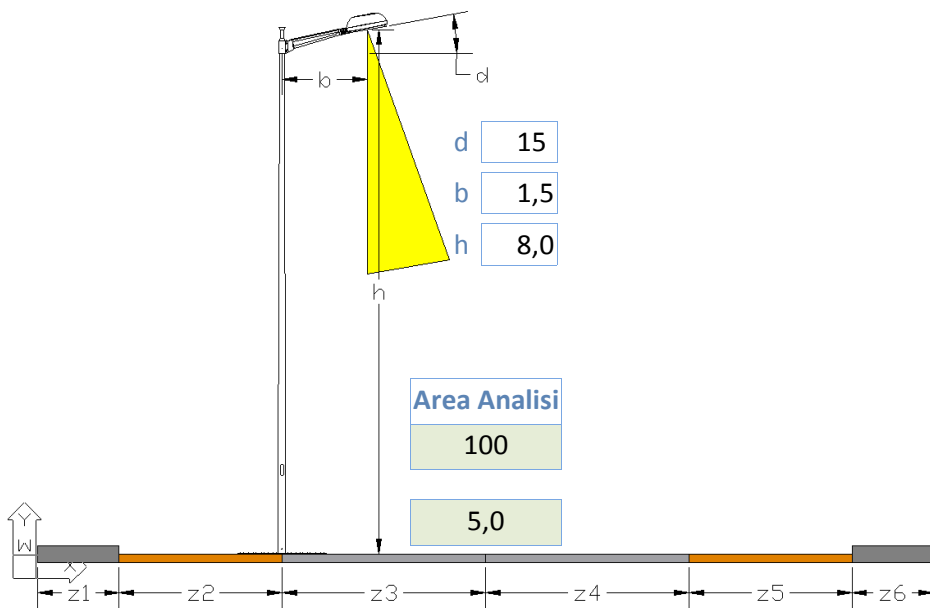
Ecv: 0,023

Eta': 14,5

Kill': 3,4

Composizione di Riferimento

S99-Palo incurvato+Stradale [B]>



20	X	2,50	2,50						
	X	2,50	2,50						

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
STB	SAP	8,0	1	100	1,5	15

id_T **S99** 00 NOTE

id_K S99

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 20,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 23,0

Kill 5,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE4

Valori Limite

10,0
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Wid(Em): 75

Wid(Erif): 38

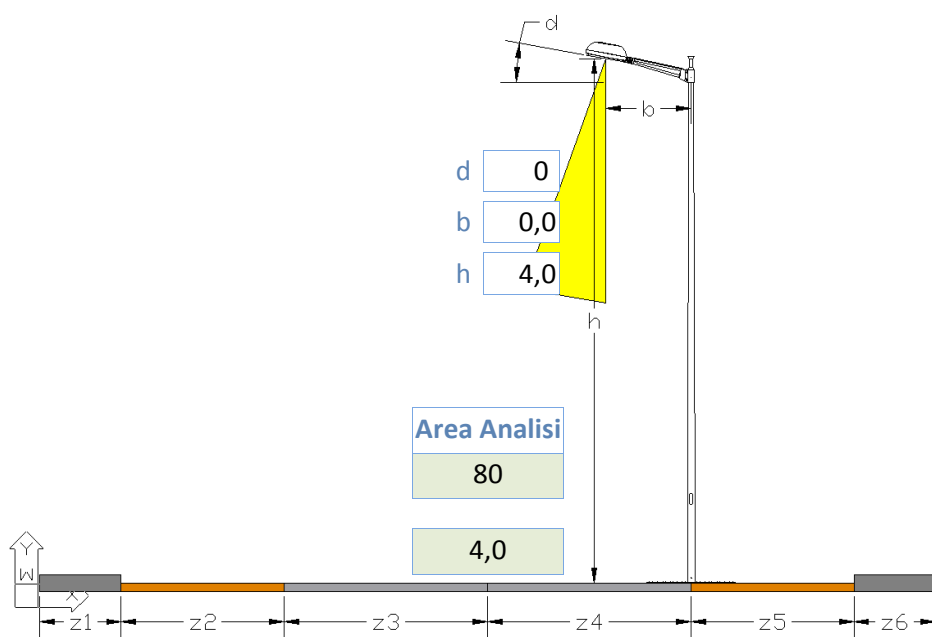
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	10.200
Ka:	69,2%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	5.647
Fid:	5.647
Flu:	0
Em:	19,8
Ech:	0,010
Ecv:	0,005
Eta':	23,0
Kill':	4,8

Composizione di Riferimento

T00 - Palo dritto - Tecnico [A]>



Area Analisi

80

4,0

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	4,0	1	70	0,0	0

20				2,00		2,00	X				
				2,00		2,00	X				

id_T **T00** **00** **NOTE**

id_K T00

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 17,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 25,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Wid(Em): 51

Wid(Erif): 23

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

OK

Calcoli Approssimati

Flusso: 5.600

Ka: 85,0%

Kd: 100,0%

Kp: 35,0%

Flt: 3.808

Fid: 3.808

Flu: 0

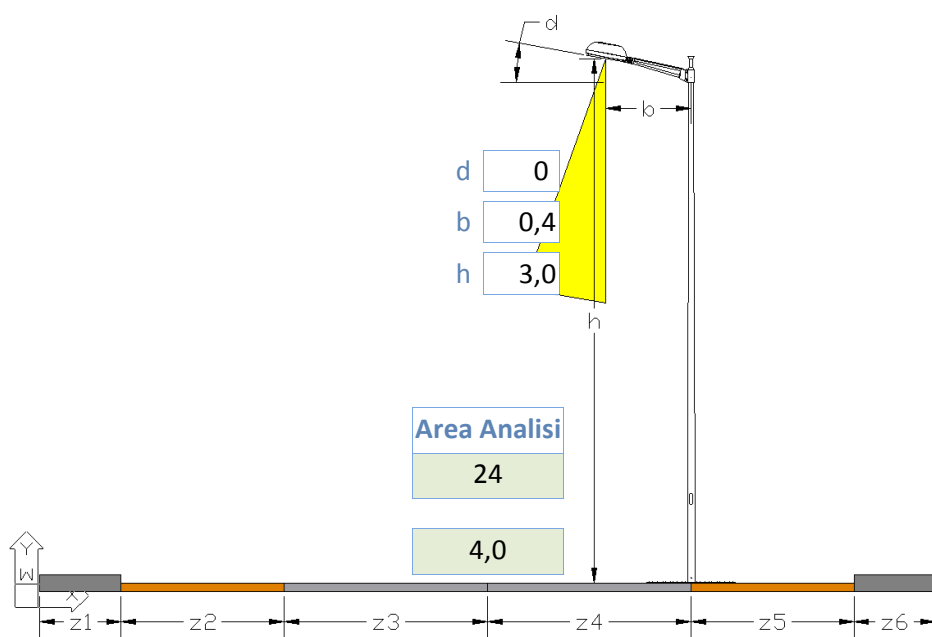
Em: 16,7

Ech: 0,007

Ecv: 0,003

Eta': 24,4

Kill': 4,8



Composizione di Riferimento

T02-Mensola parete+Tecnico [A]>



6				2,00		2,00	X				
				2,00		2,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	3,0	1	150	0,4	0

id_T **T02** 00

id_K T02

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 6

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 120,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 17,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
OK

Calcoli Approssimati

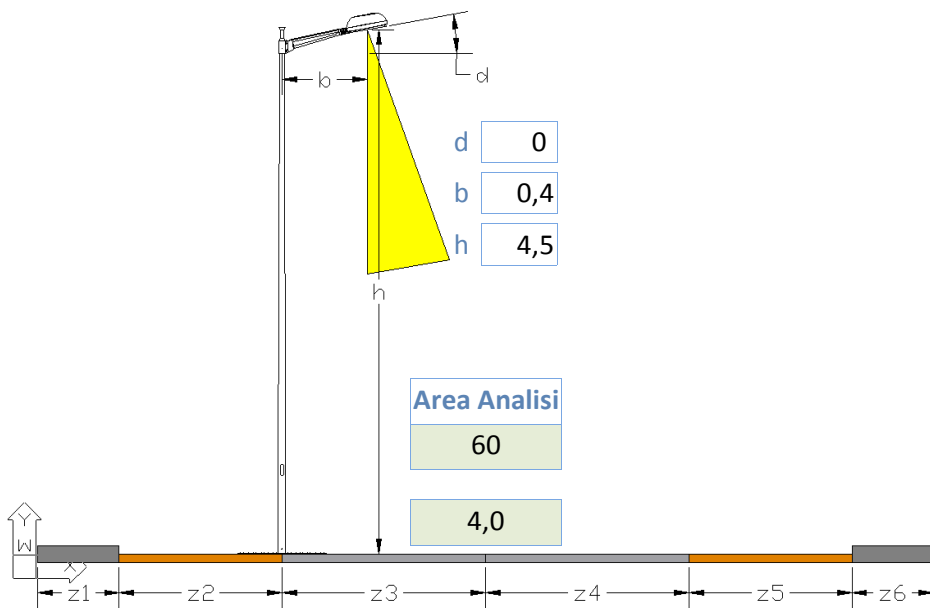
Flusso:	14.500
Ka:	81,0%
Kd:	100,0%
Kp:	30,0%
Flt:	9.396
Fid:	9.396
Flu:	0
Em:	117,5
Ech:	0,017
Ecv:	0,008
Eta':	16,5
Kill':	5,6

Wid(Em): 154

Wid(Erif): 10

Composizione di Riferimento

T03 - Palo dritto - Tecnico [A]>



15		1,00	X	2,00		1,00	
		1,00	X	2,00		1,00	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	4,5	1	150	0,4	0

id_T **T03** 00

id_K T03

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 170

ZonaProtetta

Lm

Em 40,0

Emin 1,5

Uo

TI

Eta 28,5

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

S3

Valori Limite

7,5
1,5
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
OK

Calcoli Approssimati

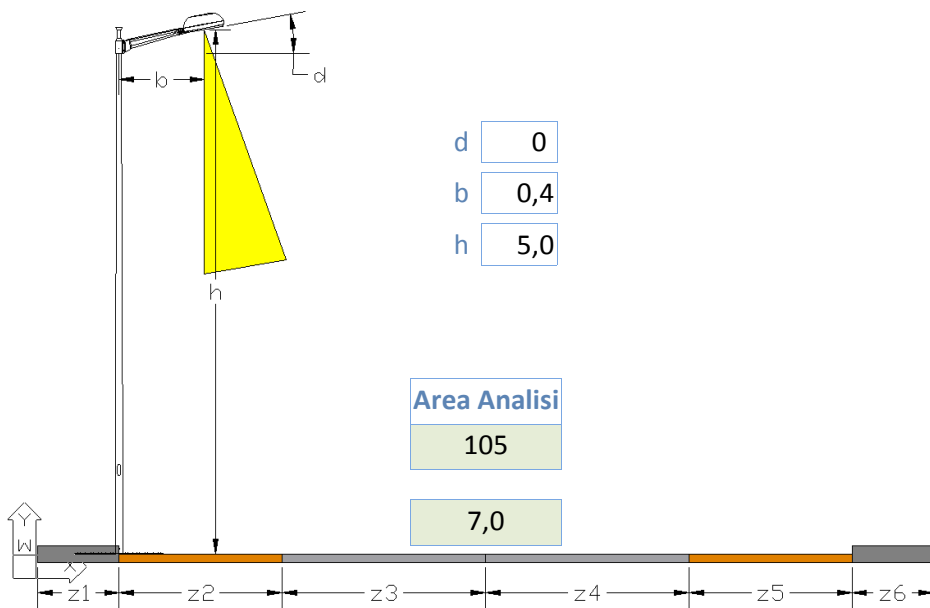
Flusso:	14.500
Ka:	81,0%
Kd:	100,0%
Kp:	25,0%
Flt:	9.396
Fid:	9.396
Flu:	0
Em:	39,2
Ech:	0,017
Ecv:	0,008
Eta':	28,3
Kill':	6,7

Wid(Em): 90

Wid(Erif): 17

Composizione di Riferimento

T04 - Palo dritto - Tecnico [A]>



Area Analisi

105
7,0

15	X	3,00	2,00	2,00					
	X	3,00	2,00	2,00					

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	LED	5,0	1	50	0,4	0

id_T **T04** 00

id_K T04

Id_S Disposizione 1 Sx P1

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 49

ZonaProtetta

Lm

Em 13,0

Emin 1,5

Uo

TI

Eta 14,5

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

S3

Valori Limite

7,5
1,5
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

Calcoli Approssimati

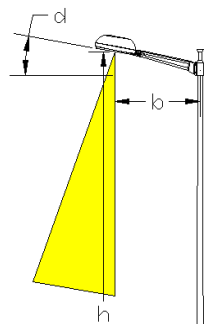
Flusso:	2.832
Ka:	100,0%
Kd:	100,0%
Kp:	60,0%
FIt:	2.266
Fid:	2.266
Flu:	0
Em:	12,9
Ech:	0,004
Ecv:	0,002
Eta':	14,4
Kill':	2,8

Wid(Em): 51

Wid(Erif): 30

Composizione di Riferimento

T05-Palo dritto+Globo [E]A

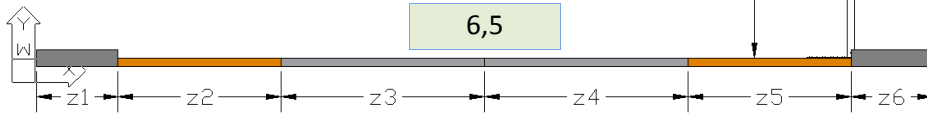


d
 b
 h

Area Analisi

143

6,5



22								5,00	X	1,50
								5,00	X	1,50

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLE	SAP	5,0	1	70	0,0	0

id_T **T05**

id_K

id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

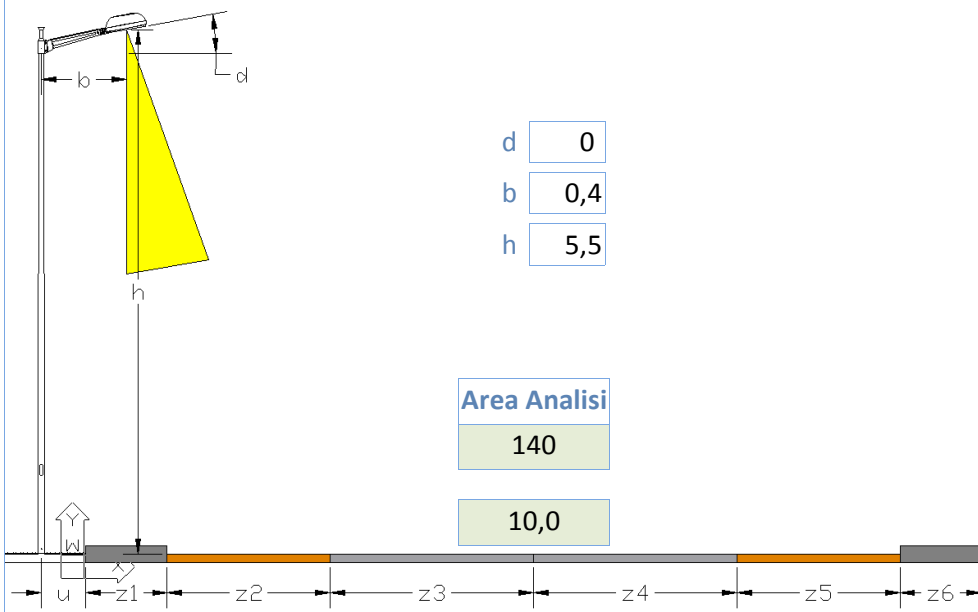
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="45,9%"/>
Kd:	<input type="text" value="70,5%"/>
Kp:	<input type="text" value="30,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="2.056"/>
Fid:	<input type="text" value="1.450"/>
Flu:	<input type="text" value="607"/>
Em:	<input type="text" value="3,0"/>
Ech:	<input type="text" value="0,005"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,002"/>
Eta':	<input type="text" value="54,2"/>
Kill':	<input type="text" value="9,9"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

T06 - Mensola parete - Tecnico [A]>



X #####																			
14																			
X #####																			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	5,5	1	150	0,4	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

S3

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Valori Limite

7,5
1,5
15
3

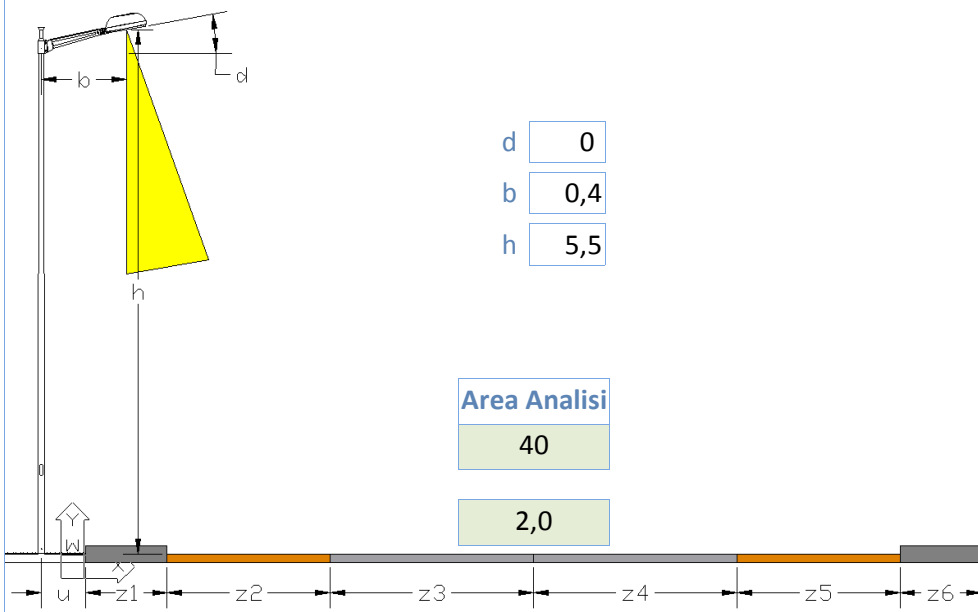
Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
OK

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="14.500"/>
Ka:	<input type="text" value="81,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="30,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="9.396"/>
Fid:	<input type="text" value="9.396"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="20,1"/>
Ech:	<input type="text" value="0,017"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,008"/>
Eta':	<input type="text" value="17,0"/>
Kill':	<input type="text" value="5,6"/>

Wid(Em):
 Wid(Erif):



Composizione di Riferimento

T07 - Palo dritto - Tecnico [A]>



Area Analisi

40

2,0

X	2,00																		
20																			
X	2,00																		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	5,5	1	70	0,4	0

id_T **T07** 00

id_K T07

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 18,0

Emin 1,5

Uo

TI

Eta 32,5

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

S3

Valori Limite

7,5

1,5

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

OK

Wid(Em): 39

Wid(Erif): 16

Calcoli Approssimati

Flusso: 5.600

Ka: 81,0%

Kd: 100,0%

Kp: 20,0%

Flt: 3.629

Fid: 3.629

Flu: 0

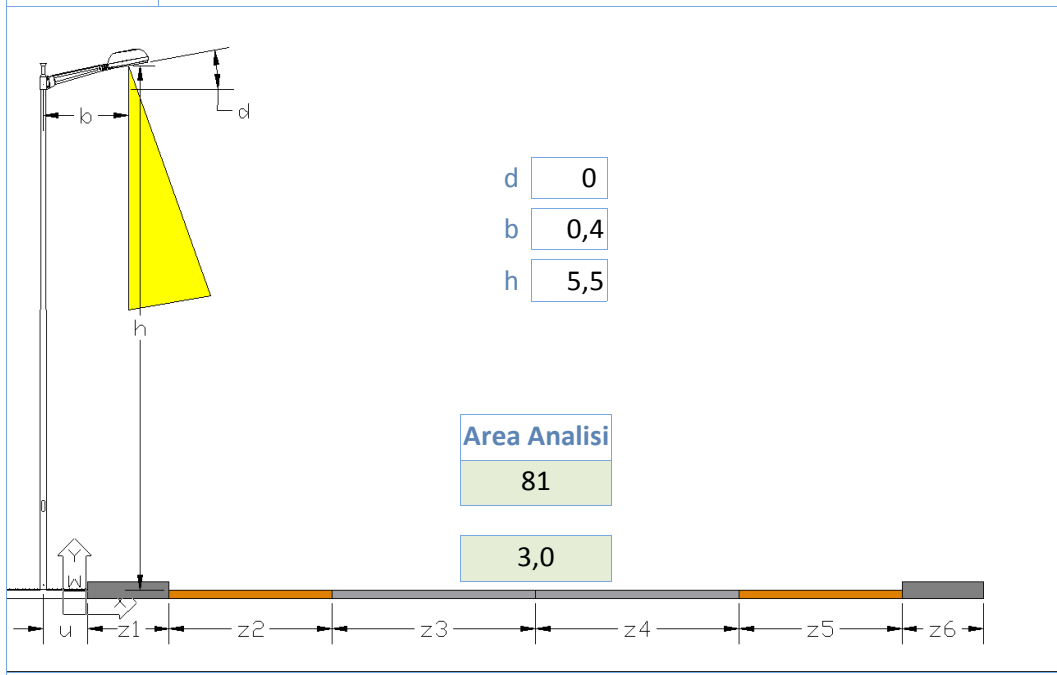
Em: 18,1

Ech: 0,007

Ecv: 0,003

Eta': 32,3

Kill': 8,4



Composizione di Riferimento

T08 - Palo dritto - Tecnico [A]>



27	X	3,00																
	X	3,00																

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	5,5	1	70	0,4	0

id_T **T08** 00 NOTE

id_K T08

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80 S2

Interasse 27

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 13,5

Emin 3,0

Uo

TI

Eta 21,5

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Valori Limite

10,0	
3,0	
15	
3	

Controllo

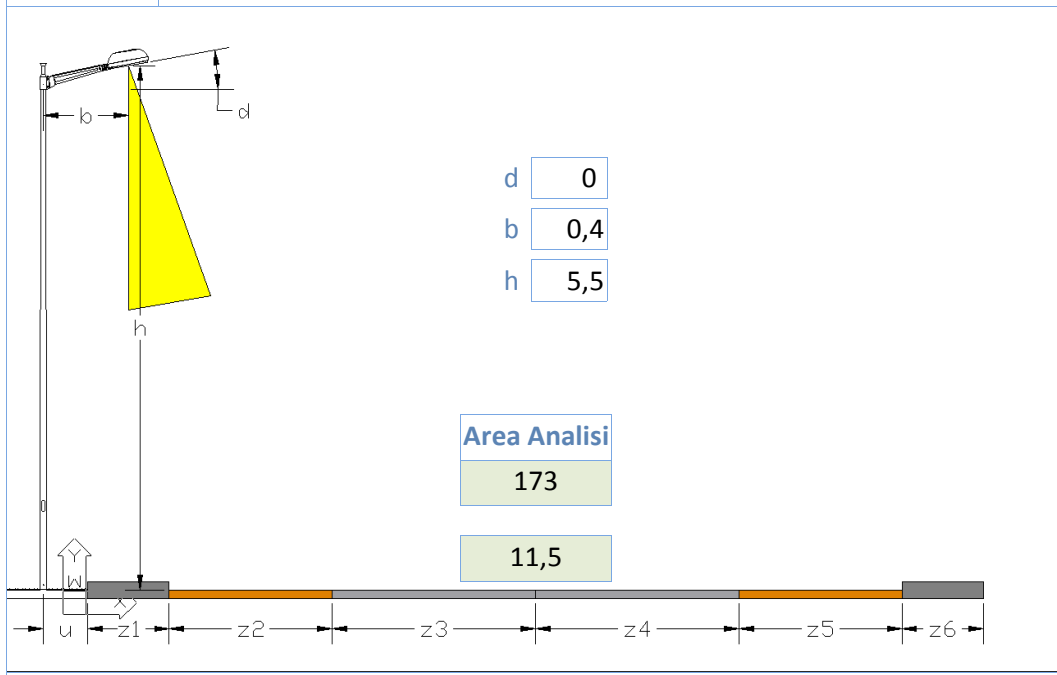
OK
OK
OK
OK
OK
NO
OK

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	81,0%
Kd:	100,0%
Kp:	30,0%
FIt:	3.629
Fid:	3.629
Flu:	0
Em:	13,4
Ech:	0,007
Ecv:	0,003
Eta':	21,3
Kill':	5,6

Wid(Em): 59

Wid(Erif): 43



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

T08 - Palo dritto - Tecnico [A]>



15	X	1,50	10,00							
	X	1,50	10,00							

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	5,5	1	70	0,4	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK

Calcoli Approssimati

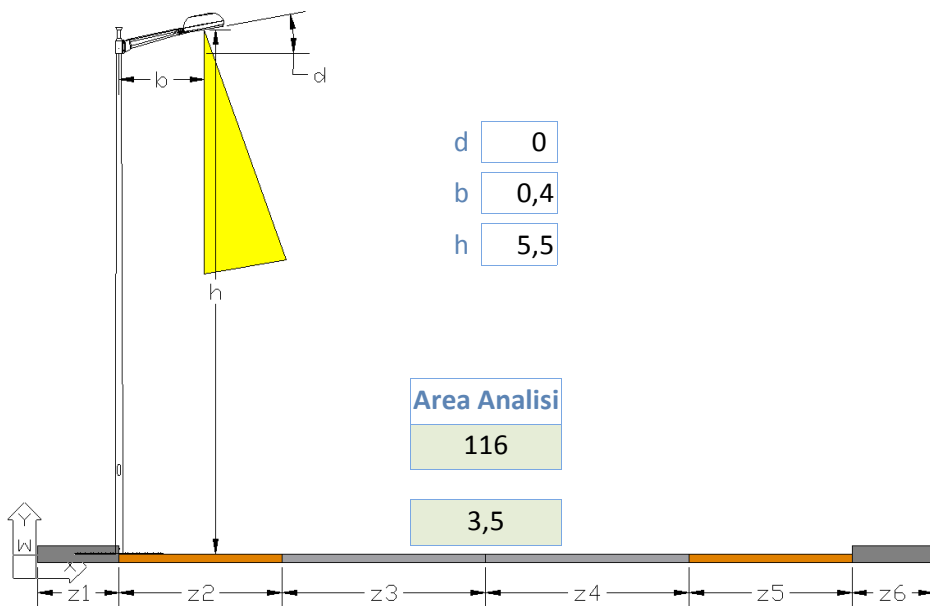
Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="81,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="45,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.629"/>
Fid:	<input type="text" value="3.629"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="9,5"/>
Ech:	<input type="text" value="0,007"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="14,2"/>
Kill':	<input type="text" value="3,7"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

T09 - Palo dritto - Tecnico [A]>



Area Analisi

116
3,5

33	X	3,50							
	X	3,50							

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	5,5	1	100	0,4	0

id_T **T09** 00

id_K T09

Id_S Disposizione 1 Sx P1

Fm: 0,80

Interasse 33

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 14,0

Emin 3,0

Uo

TI

Eta 20,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

NOTE

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

S2

Valori Limite

10,0
3,0
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
OK

Calcoli Approssimati

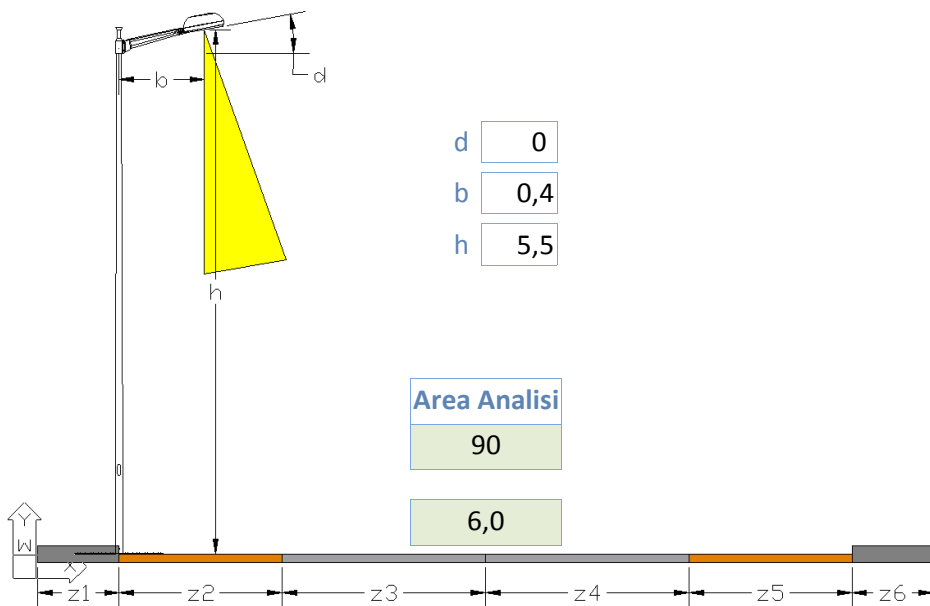
Flusso:	8.500
Ka:	81,0%
Kd:	100,0%
Kp:	30,0%
FIt:	5.508
Fid:	5.508
Flu:	0
Em:	14,3
Ech:	0,010
Ecv:	0,005
Eta':	19,9
Kill':	5,6

Wid(Em): 87

Wid(Erif): 62

Composizione di Riferimento

T09 - Palo dritto - Tecnico [A]>



d
 b
 h

Area Analisi

15	X	2,00	2,00	2,00				
	X	2,00	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	5,5	1	100	0,4	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE4

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

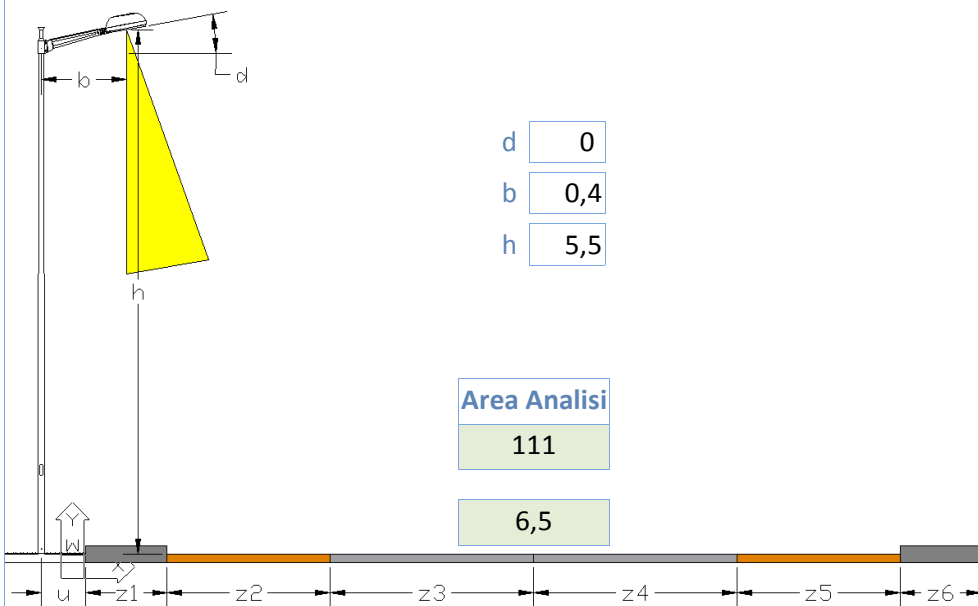
Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="8.500"/>
Ka:	<input type="text" value="81,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="40,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="5.508"/>
Fid:	<input type="text" value="5.508"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="24,5"/>
Ech:	<input type="text" value="0,010"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,005"/>
Eta':	<input type="text" value="14,3"/>
Kill':	<input type="text" value="4,2"/>

Wid(Em):
 Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

T09 - Palo dritto - Tecnico [A]>



d
 b
 h

Area Analisi

17	X	1,50	5,00										
	X	1,50	5,00										

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	5,5	1	100	0,4	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
OK

Wid(Em):

Wid(Erif):

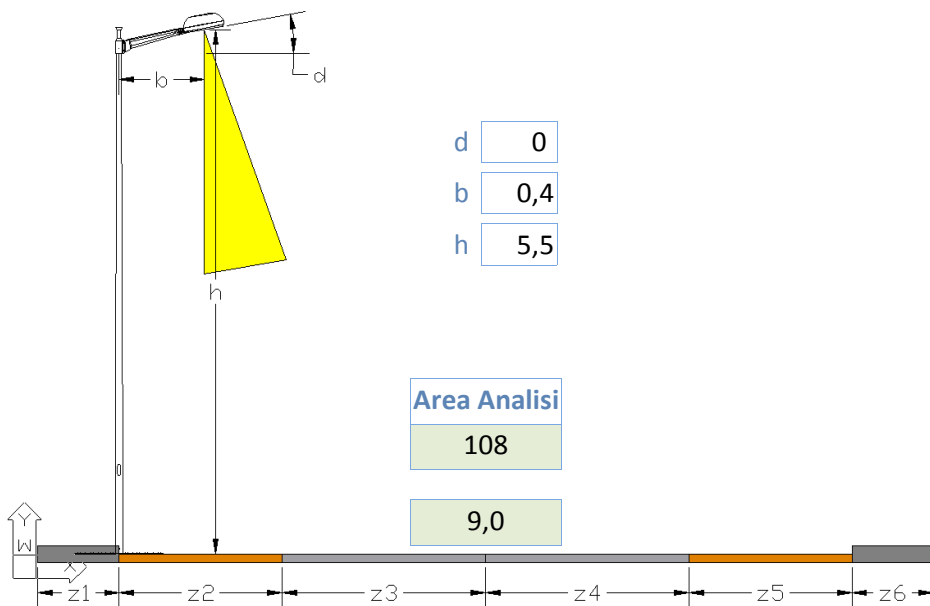
NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="8.500"/>
Ka:	<input type="text" value="81,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="45,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="5.508"/>
Fid:	<input type="text" value="5.508"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="22,4"/>
Ech:	<input type="text" value="0,010"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,005"/>
Eta':	<input type="text" value="18,5"/>
Kill':	<input type="text" value="3,7"/>

Composizione di Riferimento

T10-Palo+n.sbracci+Tecnico [A]>



d
 b
 h

Area Analisi

108

9,0

12	X	5,00	2,00	2,00				
	X	5,00	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	5,5	1	100	0,4	0
TCA	SAP	5,5	1	100	0,4	0

id_T **NOTE**

id_K

id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK

Wid(Em):

Wid(Erif):

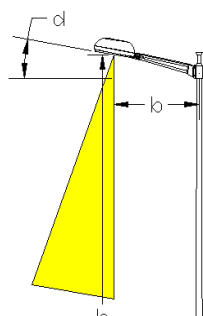
NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="17.000"/>
Ka:	<input type="text" value="81,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="40,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="11.016"/>
Fid:	<input type="text" value="11.016"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="40,8"/>
Ech:	<input type="text" value="0,020"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,009"/>
Eta':	<input type="text" value="14,5"/>
Kill':	<input type="text" value="4,2"/>

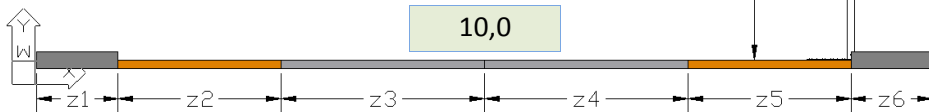
Composizione di Riferimento

T11 - Palo dritto - Tecnico [A]>



d
 b
 h

Area Analisi



15					2,00		2,00		4,00	X	2,00
					2,00		2,00		4,00	X	2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	5,5	1	150	0,4	0

id_T **NOTE**

id_K

id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK

Wid(Em):

Wid(Erif):

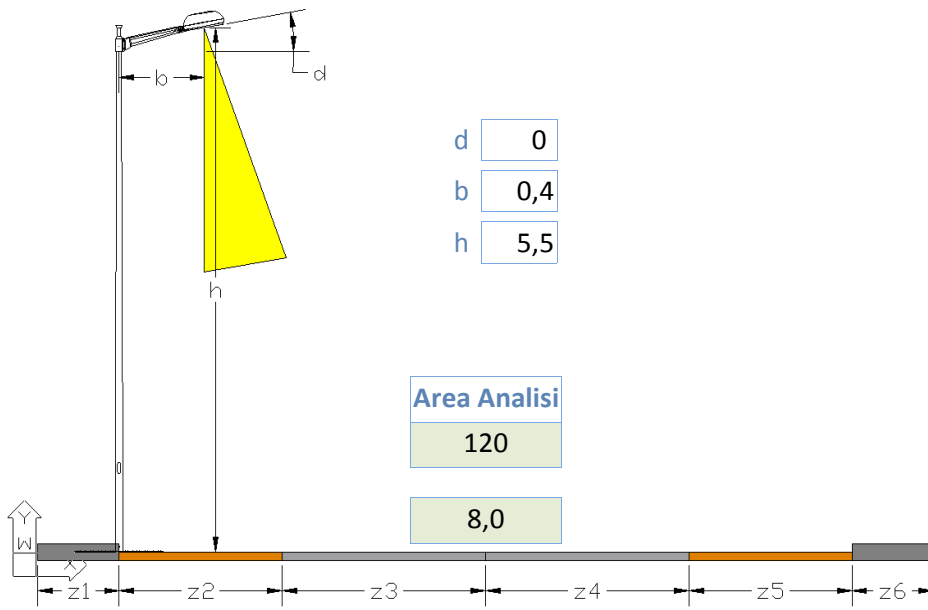
NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="14.500"/>
Ka:	<input type="text" value="81,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="40,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="9.396"/>
Fid:	<input type="text" value="9.396"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="25,1"/>
Ech:	<input type="text" value="0,017"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,008"/>
Eta':	<input type="text" value="12,7"/>
Kill':	<input type="text" value="4,2"/>

Composizione di Riferimento

T11 - Palo dritto - Tecnico [A]>



d
 b
 h

Area Analisi

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	5,5	1	150	0,4	0

15	X	8,00							
	X	8,00							

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

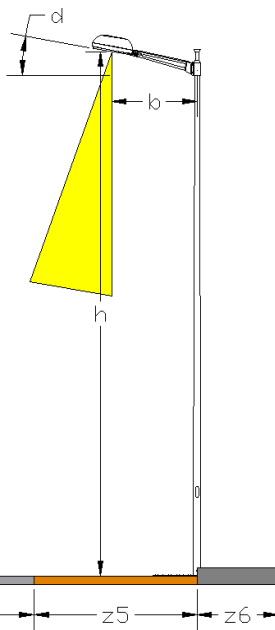
Controllo

OK
OK
OK
OK
OK

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="14.500"/>
Ka:	<input type="text" value="81,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="45,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="9.396"/>
Fid:	<input type="text" value="9.396"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="35,2"/>
Ech:	<input type="text" value="0,017"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,008"/>
Eta':	<input type="text" value="11,3"/>
Kill':	<input type="text" value="3,7"/>

Wid(Em):
 Wid(Erif):



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

T12 - Palo dritto - Tecnico [A]>



9					30,00	X		
					30,00	X		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	5,5	1	150	0,4	0
TCA	SAP	5,5	1	150	0,4	0

id_T **NOTE**

id_K

id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

S3

Valori Limite
<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text" value="1,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

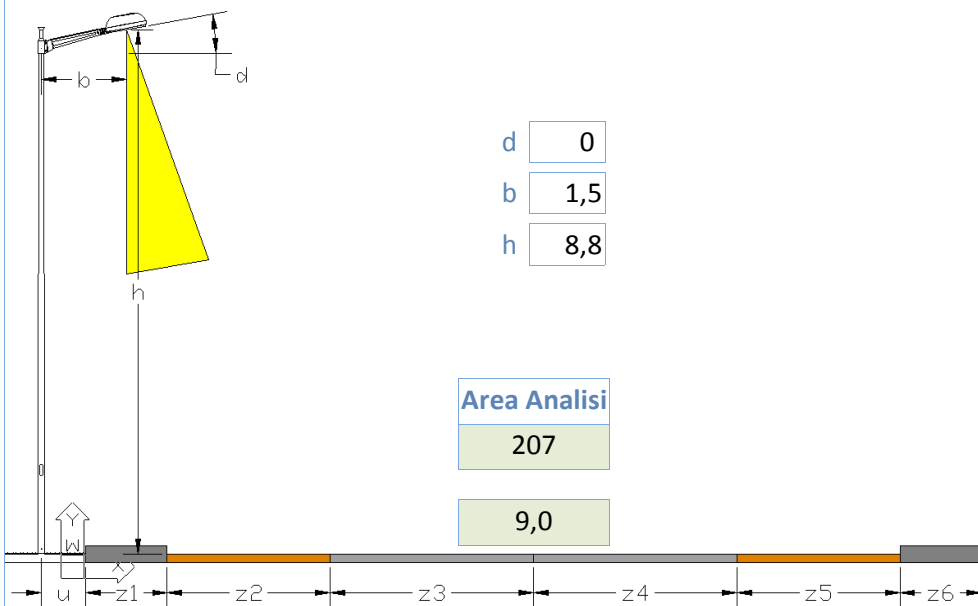
Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="29.000"/>
Ka:	<input type="text" value="81,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="45,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="18.792"/>
Fid:	<input type="text" value="18.792"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="31,3"/>
Ech:	<input type="text" value="0,034"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,015"/>
Eta':	<input type="text" value="11,2"/>
Kill':	<input type="text" value="3,7"/>

Wid(Em):
 Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

T14-Palo+sbraccio+Tecnico [A]>



23	X	3,00		3,00	3,00			
	X	3,00		3,00	3,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	JM	8,8	1	70	1,5	0

id_T **T14** **NOTE**

id_K

id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK

Calcoli Approssimati

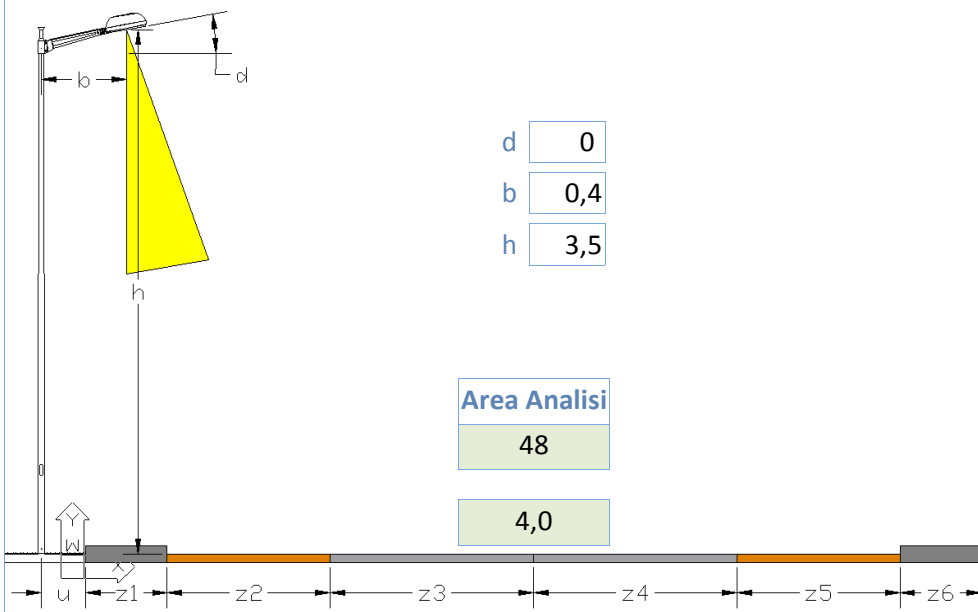
Flusso:	<input type="text" value="6.500"/>
Ka:	<input type="text" value="75,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="40,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.900"/>
Fid:	<input type="text" value="3.900"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="7,5"/>
Ech:	<input type="text" value="0,007"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="15,3"/>
Kill':	<input type="text" value="4,2"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

T15-Palo dritto+Globo [E]V



Area Analisi

48

4,0

X	4,00											
12												
X	4,00											

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	3,5	1	70	0,4	0

id_T **T15** 00

id_K T15

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 12

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 24,5

Emin 3,0

Uo

TI

Eta 28,5

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

S2

Valori Limite

10,0

3,0

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 44

Wid(Erif): 18

Calcoli Approssimati

Flusso: 5.600

Ka: 82,7%

Kd: 82,0%

Kp: 38,0%

FIt: 3.705

Fid: 3.038

Flu: 667

Em: 24,1

Ech: 0,008

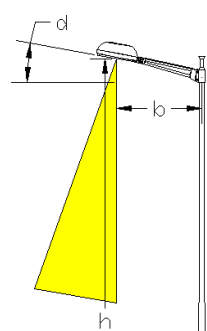
Ecv: 0,004

Eta': 28,2

Kill': 6,3

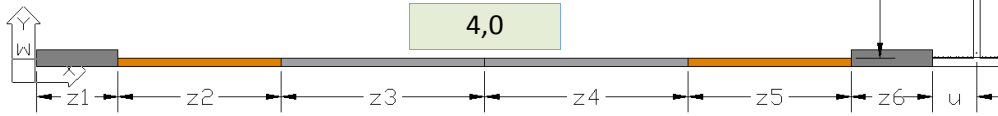
Composizione di Riferimento

T16-Palo dritto+Tecnico [A]>



d
 b
 h

Area Analisi



30							4,00	X
							4,00	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	3,5	1	70	0,4	0

id_T NOTE

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO
OK

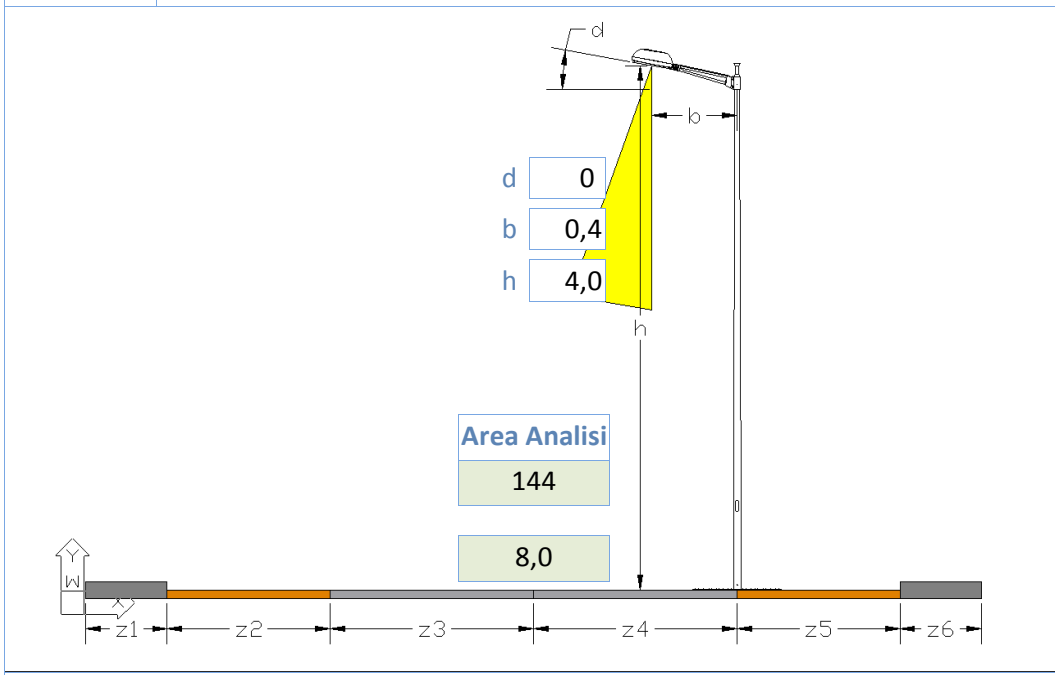
Wid(Em):

Wid(Erif):

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="75,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.360"/>
Fid:	<input type="text" value="3.360"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="9,8"/>
Ech:	<input type="text" value="0,006"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="19,4"/>
Kill':	<input type="text" value="4,8"/>



Composizione di Riferimento

T17-Palo dritto+Globo [E]V



18				3,00		3,00	X			2,00
				3,00		3,00	X			2,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	4,0	1	70	0,4	0

id_T **T17** **00** **NOTE**

id_K T17

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 18

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 8,0

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 20,5

Kill 6,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Controllo

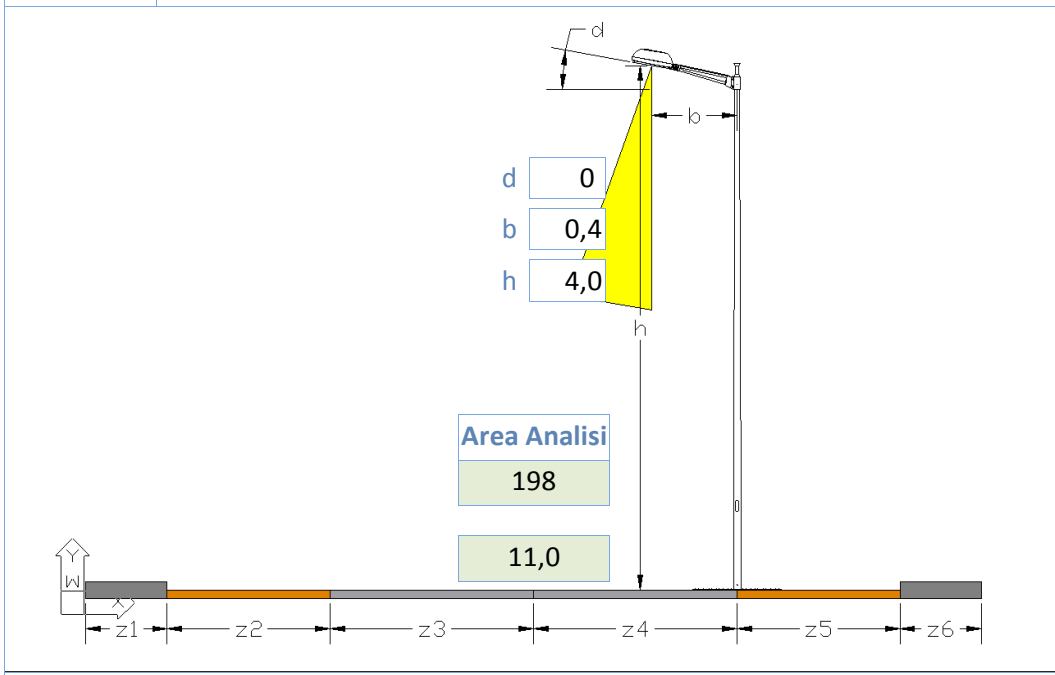
OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	82,7%
Kd:	82,0%
Kp:	38,0%
Flt:	3.705
Fid:	3.038
Flu:	667
Em:	8,0
Ech:	0,008
Ecv:	0,003
Eta':	20,2
Kill':	6,3

Wid(Em): 62

Wid(Erif): 58



18				3,00		3,00	X			5,00
				3,00		3,00	X			5,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	4,0	1	150	0,4	0

id_T: **T18** 00 NOTE

id_K: T18

id_S: Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse: 18

Wk: 170

ZonaProtetta:

Lm:

Em: 16,0

Emin:

Uo: 0,40

TI:

Eta: 13,5

Kill: 6,0

Ku: 70,0%

Ore: 4.000

Priorità: 3

CE5

Valori Limite	Controllo
<input type="text"/>	OK
7,5	OK
<input type="text"/>	OK
0,40	OK
<input type="text"/>	OK
15	OK
3	NO

Wid(Em): 170

Wid(Erif): 80

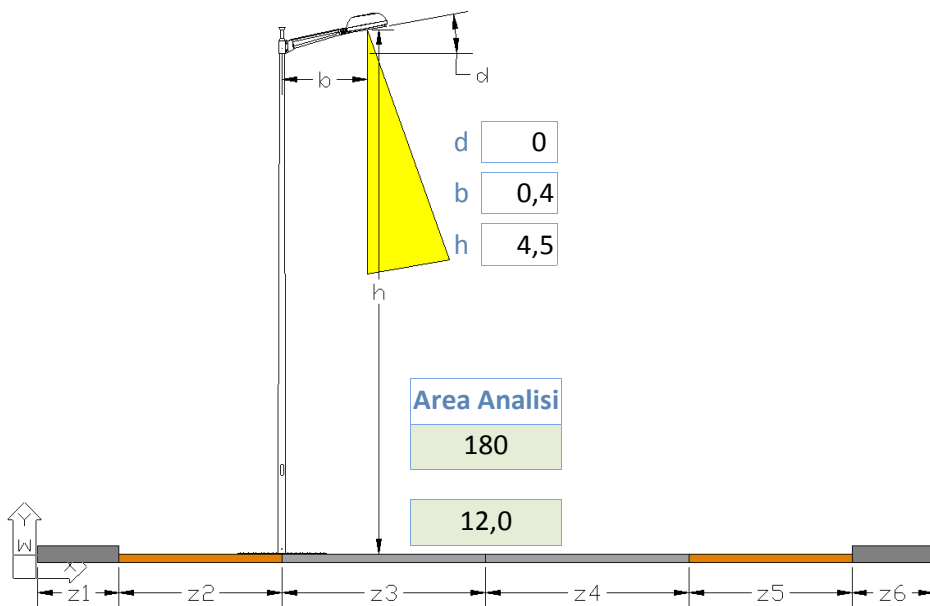
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	14.500
Ka:	82,7%
Kd:	82,0%
Kp:	40,0%
Flt:	9.593
Fid:	7.866
Flu:	1.727
Em:	15,9
Ech:	0,021
Ecv:	0,009
Eta':	15,0
Kill':	6,0

Composizione di Riferimento

T19-Palo dritto+Globo [E]V



15	X	6,00	6,00
	X	6,00	6,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	4,5	1	70	0,4	0

id_T **T19** **00** **NOTE**

id_K T19

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 7,5

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 25,0

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE3

Valori Limite

15,0
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 51

Wid(Erif): 101

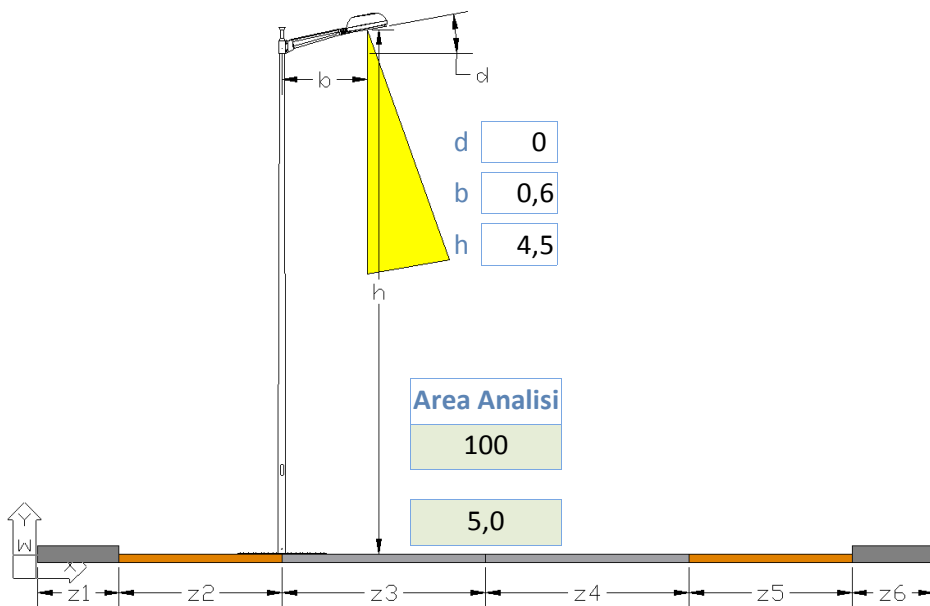
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	82,7%
Kd:	82,0%
Kp:	42,0%
Flt:	3.705
Fid:	3.038
Flu:	667
Em:	7,1
Ech:	0,008
Ecv:	0,003
Eta':	24,6
Kill':	5,6

Composizione di Riferimento

T21 - Palo+sbraccio - Tecnico
[A]>



d 0
b 0,6
h 4,5

Area Analisi

100

5,0

20	X	2,50	2,50					
	X	2,50	2,50					

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	4,5	1	70	0,6	0

id_T **T21** 00 NOTE

id_K T21

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 5,5

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 42,5

Kill 6,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

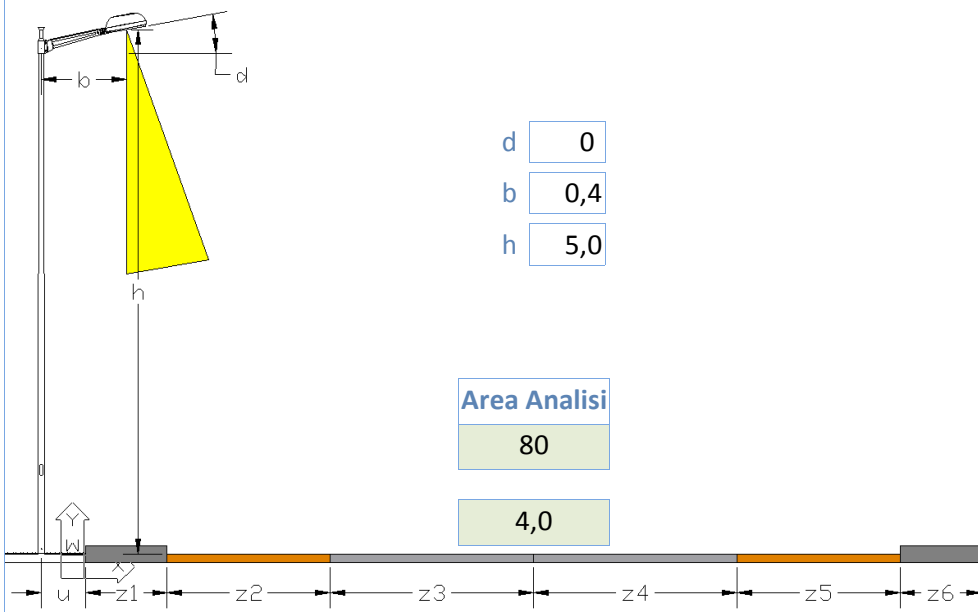
Wid(Em): 29

Wid(Erif): 40

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	37,3%
Kd:	92,8%
Kp:	35,0%
Flt:	1.671
Fid:	1.551
Flu:	120
Em:	5,4
Ech:	0,003
Ecv:	0,001
Eta':	42,3
Kill':	5,5



Composizione di Riferimento
T22-Palo dritto+Globo [E]V



20	X	4,00									
	X	4,00									

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	5,0	1	70	0,4	0

id_T **T22** 00

id_K T22

Id_S Disposizione 1 Sx P0

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 15,0

Emin 3,0

Uo

TI

Eta 19,0

Kill 6,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

S2

Valori Limite

10,0

3,0

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em): 64

Wid(Erif): 43

Calcoli Approssimati

Flusso: 5.600

Ka: 82,7%

Kd: 82,0%

Kp: 40,0%

Flt: 3.705

Fid: 3.038

Flu: 667

Em: 15,2

Ech: 0,008

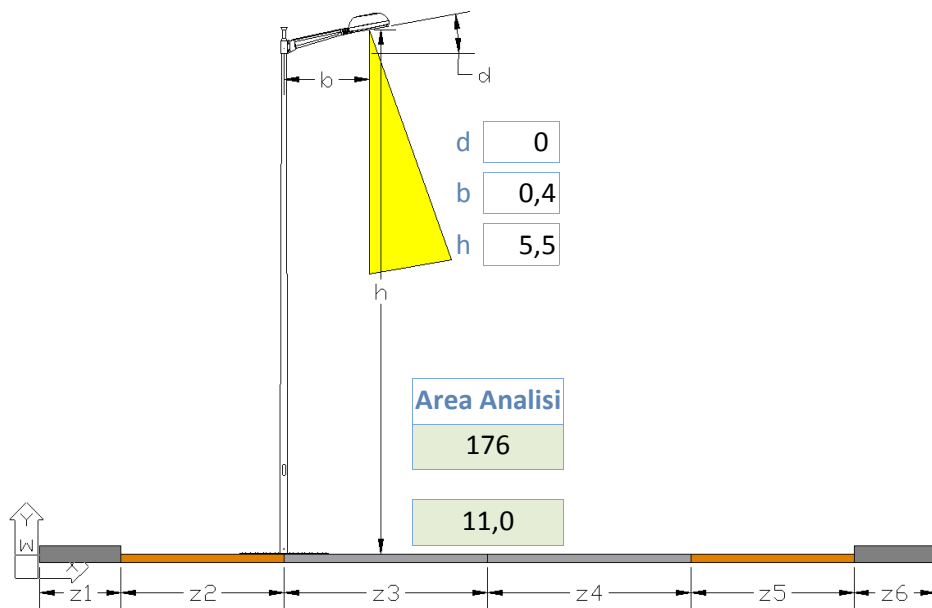
Ecv: 0,003

Eta': 19,4

Kill': 5,9

Composizione di Riferimento

T24-Palo dritto+Globo [E]V



16		3,00	X	4,00	4,00				
		3,00	X	4,00	4,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	5,5	1	70	0,4	0

id_T **T24** 00

id_K T24

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 16

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 6,9

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 19,0

Kill 6,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

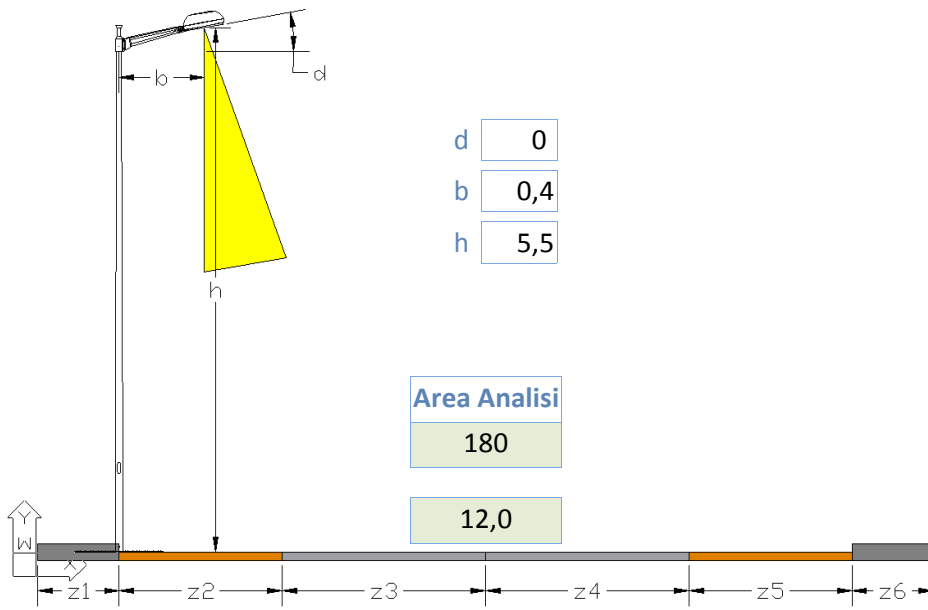
Flusso:	5.600
Ka:	82,7%
Kd:	82,0%
Kp:	40,0%
FIt:	3.705
Fid:	3.038
Flu:	667
Em:	6,9
Ech:	0,008
Ecv:	0,003
Eta':	19,1
Kill':	5,9

Wid(Em): 65

Wid(Erif): 71

Composizione di Riferimento

T24-Palo dritto+Globo [E]V



d
 b
 h

Area Analisi

180

12,0

15	2,00	X	3,00	2,00	2,00	3,00		
	2,00	X	3,00	2,00	2,00	3,00		
	2,00	X	3,00	2,00	2,00	3,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	5,5	1	70	0,4	0

id_T **T24** **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

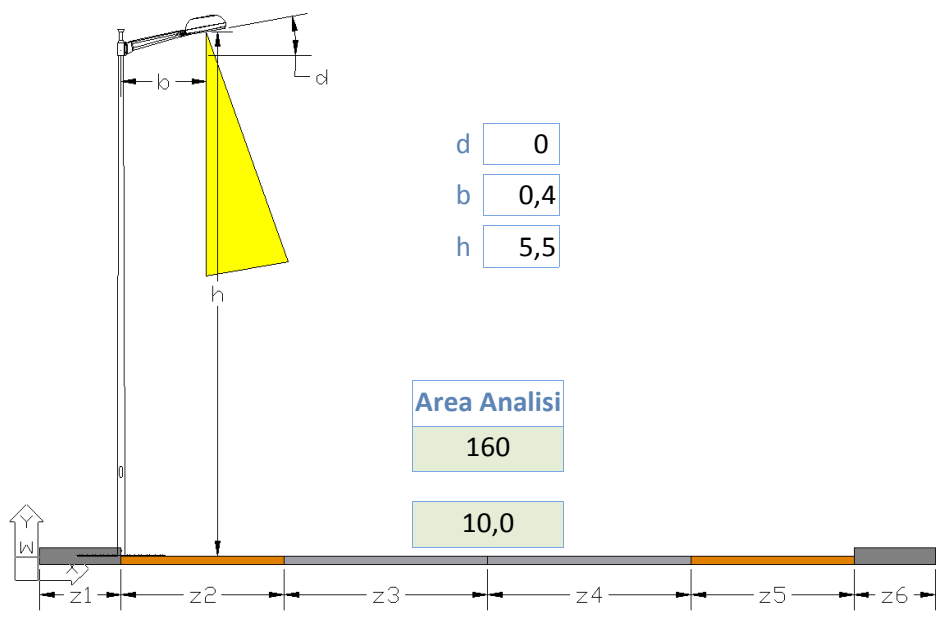
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="5.600"/>
Ka:	<input type="text" value="82,7%"/>
Kd:	<input type="text" value="82,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="25,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="3.705"/>
Fid:	<input type="text" value="3.038"/>
Flu:	<input type="text" value="667"/>
Em:	<input type="text" value="4,2"/>
Ech:	<input type="text" value="0,008"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="30,7"/>
Kill':	<input type="text" value="9,4"/>



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

T25-Palo dritto+Globo [E]V



16	X	10,00							
	X	10,00							

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	5,5	1	100	0,4	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

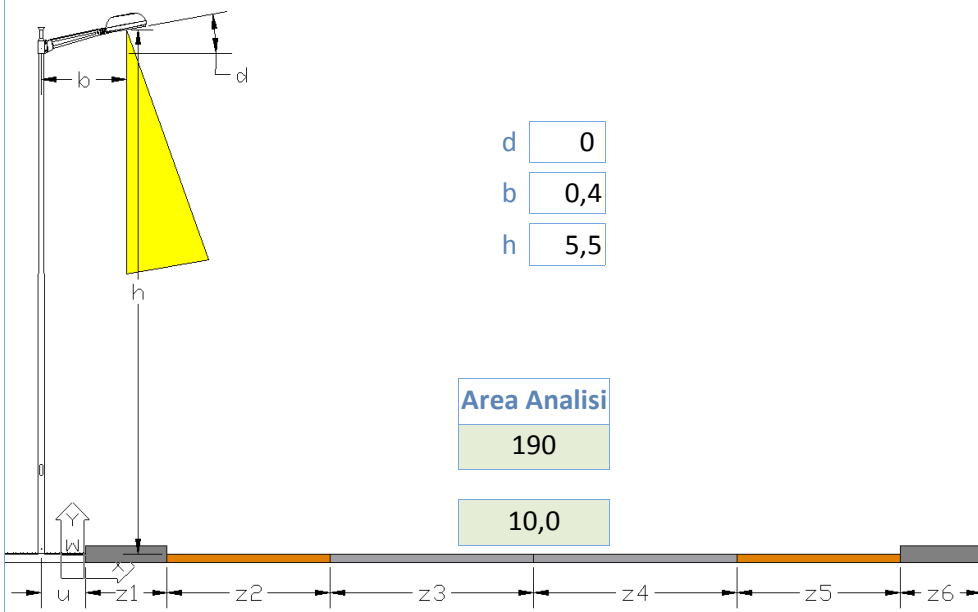
Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	82,7%
Kd:	82,0%
Kp:	38,0%
Flt:	5.624
Fid:	4.611
Flu:	1.012
Em:	11,0
Ech:	0,012
Ecv:	0,005
Eta':	18,3
Kill':	6,2

Wid(Em):
 Wid(Erif):



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

T25-Palo dritto+Globo [E]V



19	X	2,00		4,00	4,00				
	X	2,00		4,00	4,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	5,5	1	100	0,4	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

<input type="text"/>
<input type="text" value="7,5"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="0,40"/>
<input type="text"/>
<input type="text" value="15"/>
<input type="text" value="3"/>

Controllo

<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="OK"/>
<input type="text" value="NO"/>
<input type="text" value="NO"/>

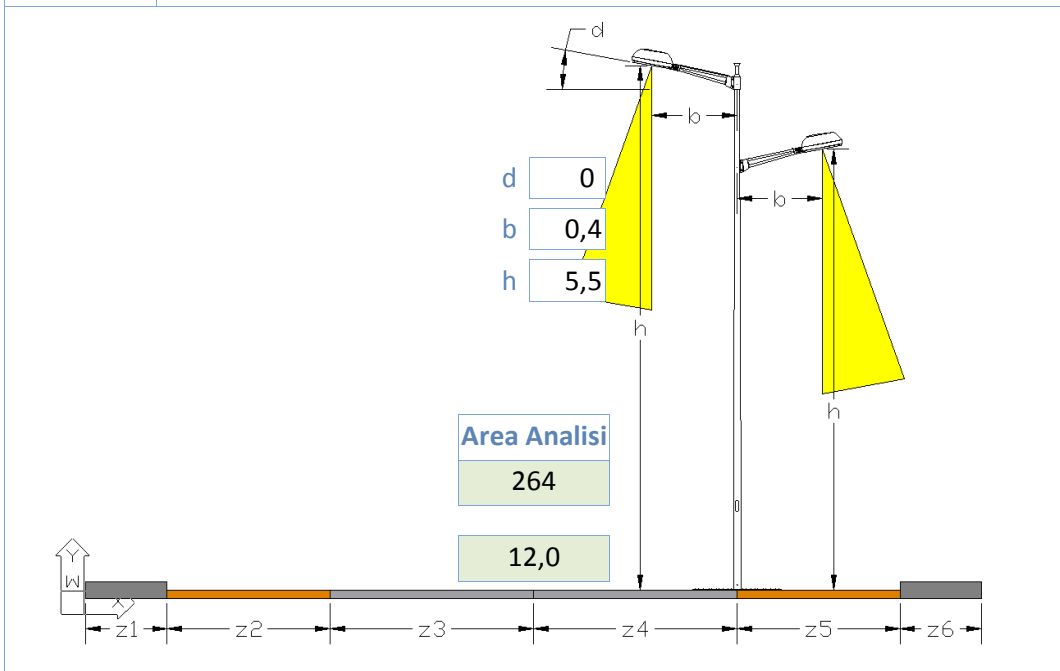
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="8.500"/>
Ka:	<input type="text" value="82,7%"/>
Kd:	<input type="text" value="82,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="30,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="5.624"/>
Fid:	<input type="text" value="4.611"/>
Flu:	<input type="text" value="1.012"/>
Em:	<input type="text" value="7,3"/>
Ech:	<input type="text" value="0,012"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,005"/>
Eta':	<input type="text" value="24,2"/>
Kill':	<input type="text" value="7,8"/>



22				3,00		3,00	X	6,00			
				3,00		3,00	X	6,00			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	5,5	1	100	0,4	0
GLC	SAP	5,5	1	100	0,4	0

id_T **T26** **00** **NOTE**

id_K T26

id_S Disposizione 2 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 22

Wk 230

ZonaProtetta

Lm

Em 13,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 18,0

Kill 6,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 2

CE5

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

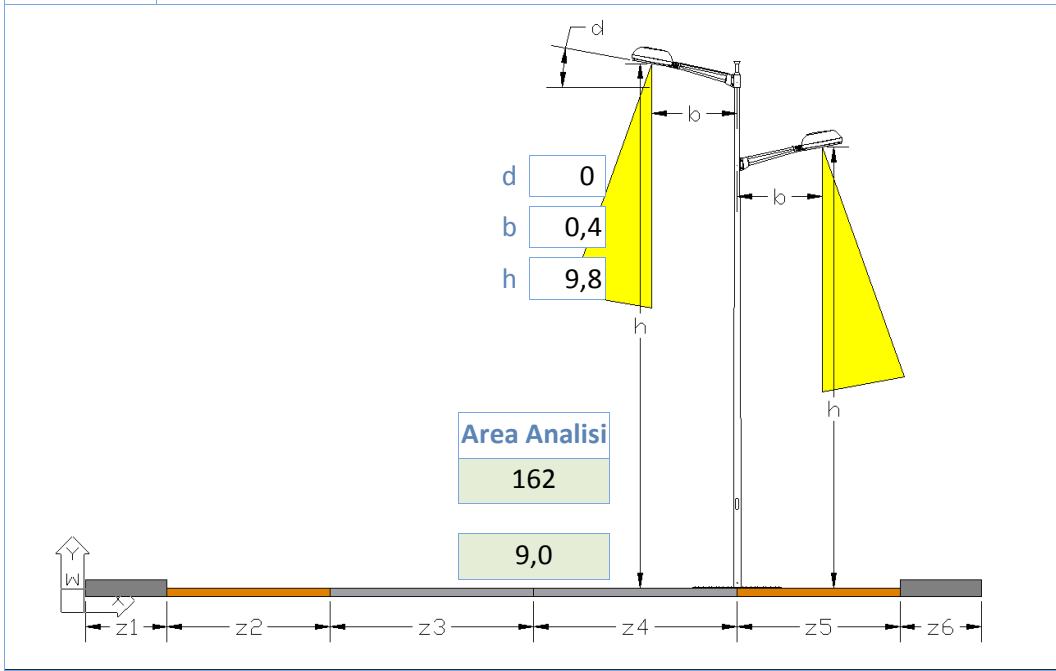
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	17.000
Ka:	82,7%
Kd:	82,0%
Kp:	38,0%
Flt:	11.247
Fid:	9.223
Flu:	2.024
Em:	13,3
Ech:	0,025
Ecv:	0,010
Eta':	18,1
Kill':	6,2

Wid(Em): 191

Wid(Erif): 106



Composizione di Riferimento

T28 - Palo+n.sbracci - Tecnico [A]>



18					3,00		3,00	X			3,00
					3,00		3,00	X			3,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	8,8	1	150	0,4	0
TCA	SAP	10,8	1	150	1,5	0

id_T **T28** **00** **NOTE**

id_K T28

Id_S Disposizione 2 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 18

Wk 340

ZonaProtetta

Lm 3,44

Em 58,3

Emin

Uo 0,49

TI 2

Eta 14,5

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 4

ME3b

Valori Limite

1,00

15,0

0,40

15

15

3

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

OK

Wid(Em): 354

Wid(Erif): 91

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso: 30.000

Ka: 75,7%

Kd: 100,0%

Kp: 52,0%

Flt: 18.175

Fid: 18.175

Flu: 0

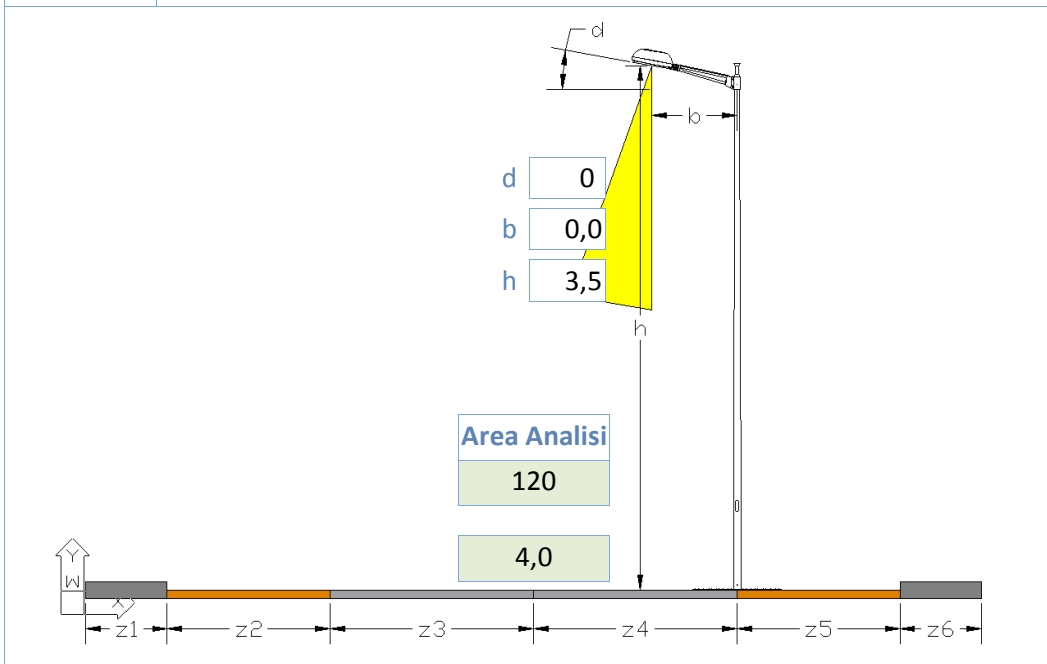
Em: 58,3

Ech: 0,033

Ecv: 0,015

Eta': 14,4

Kill': 3,2



Composizione di Riferimento

T29 - Palo dritto - Tecnico [E]>



30				2,00		2,00	X				
				2,00		2,00	X				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCE	SAP	3,5	1	70	0,0	0

id_T **T29** 00

id_K T29

Id_S Disposizione 1 Dx P2

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 4,5

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 61,5

Kill 11,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

CE5

Valori Limite

7,5

0,40

15

3

Controllo

OK

NO

OK

NO

OK

NO

NO

Wid(Em): 20

Wid(Erif): 34

Calcoli Approssimati

Flusso: 5.600

Ka: 55,4%

Kd: 69,2%

Kp: 30,0%

Flt: 2.482

Fid: 1.717

Flu: 764

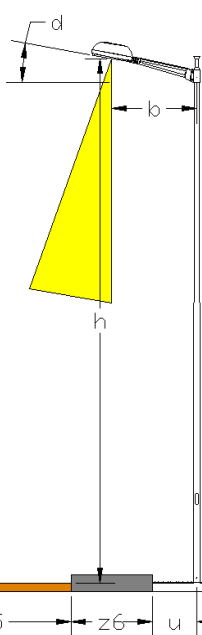
Em: 4,3

Ech: 0,006

Ecv: 0,003

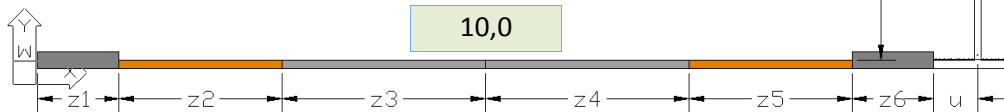
Eta': 61,5

Kill': 10,5



d
 b
 h

Area Analisi



Composizione di Riferimento

T30-Palo dritto+Tecnico [A]>



18							#####	X
							#####	X

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	4,0	1	70	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

	7,5
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
OK

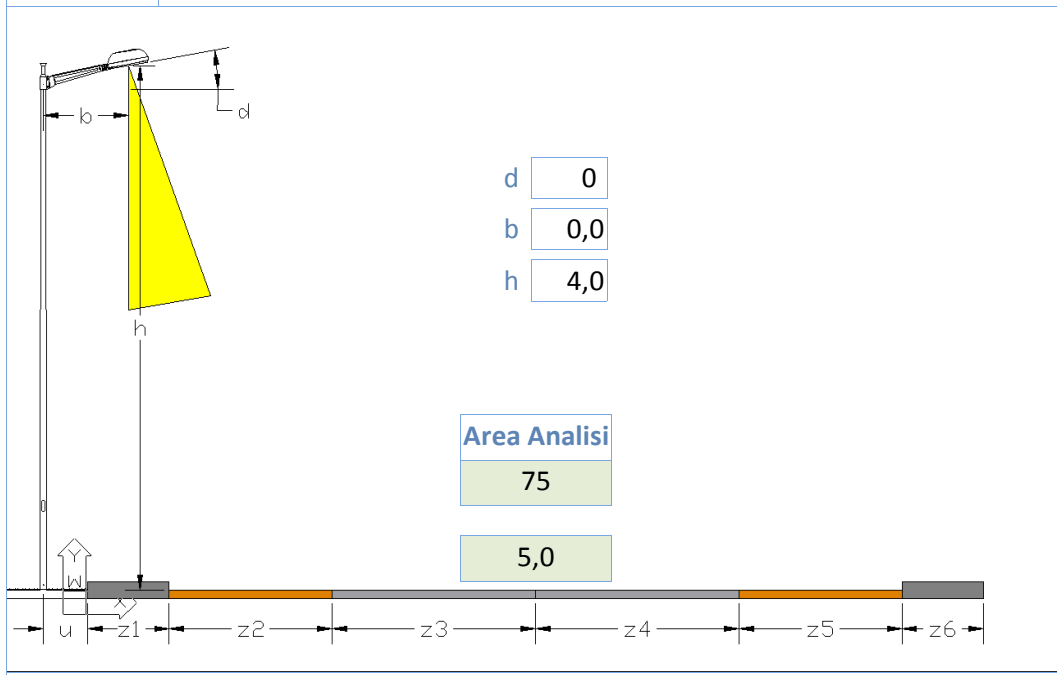
Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="6.600"/>
Ka:	<input type="text" value="69,7%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="45,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.680"/>
Fid:	<input type="text" value="3.680"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="9,2"/>
Ech:	<input type="text" value="0,007"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,003"/>
Eta':	<input type="text" value="19,4"/>
Kill':	<input type="text" value="3,7"/>



d
 b
 h

Area Analisi

Composizione di Riferimento

T31 - Palo dritto - Tecnico [E]>



15	X	5,00																	
	X	5,00																	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCE	SAP	4,0	1	100	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici ELEVATI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

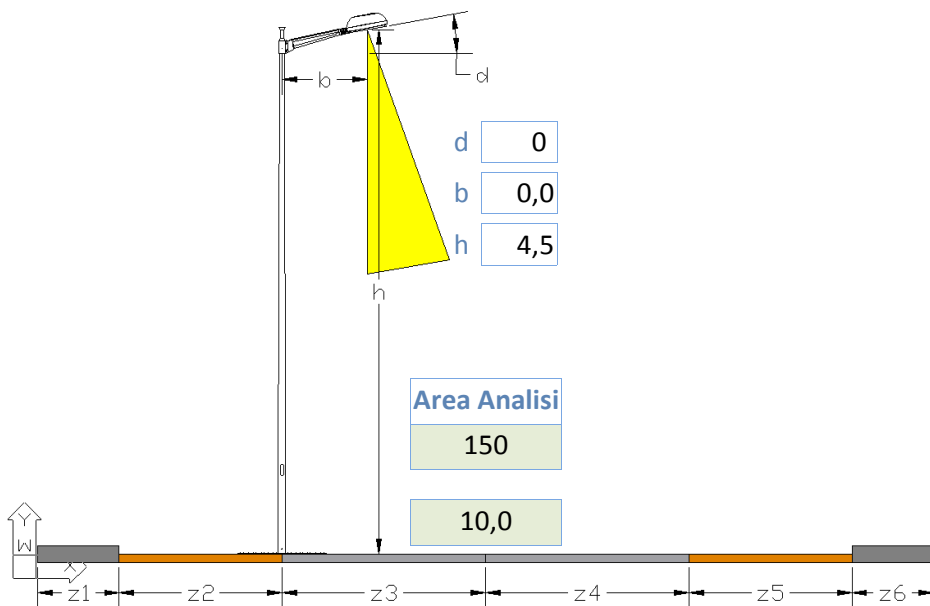
Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="8.500"/>
Ka:	<input type="text" value="55,4%"/>
Kd:	<input type="text" value="69,2%"/>
Kp:	<input type="text" value="40,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="3.767"/>
Fid:	<input type="text" value="2.607"/>
Flu:	<input type="text" value="1.160"/>
Em:	<input type="text" value="13,9"/>
Ech:	<input type="text" value="0,009"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,004"/>
Eta':	<input type="text" value="30,7"/>
Kill':	<input type="text" value="7,8"/>

<input checked="" type="checkbox"/>	Wid(Em):	<input type="text" value="56"/>
	Wid(Erif):	<input type="text" value="30"/>

Composizione di Riferimento

T32 - Palo dritto - Tecnico [E]>



15	5,00	X	5,00
	5,00	X	5,00

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCE	SAP	4,5	1	70	0,0	0

id_T **T32** 00

id_K T32

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 4,5

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 34,5

Kill 8,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

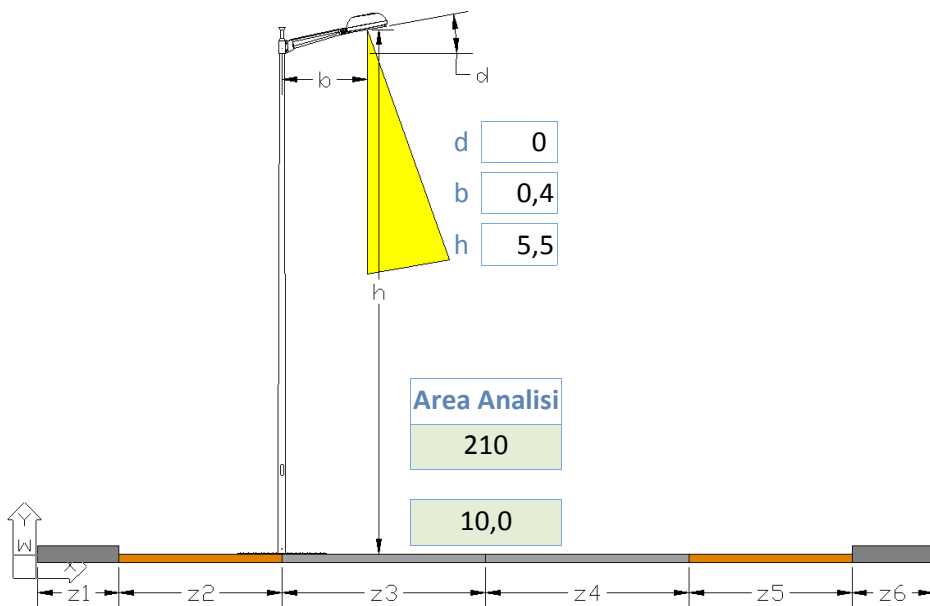
Flusso:	5.600
Ka:	55,4%
Kd:	69,2%
Kp:	40,0%
FIt:	2.482
Fid:	1.717
Flu:	764
Em:	4,6
Ech:	0,006
Ecv:	0,003
Eta':	34,4
Kill':	7,7

Wid(Em): 36

Wid(Erif): 60

Composizione di Riferimento

T33-Palo dritto+Globo [E]V



21	1,00	5,00	X	2,00	2,00				
	1,00	5,00	X	2,00	2,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
GLC	SAP	5,5	1	100	0,4	0

id_T **T33** 00 NOTE

id_K T33

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 21

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 6,5

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 24,0

Kill 8,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 73

Wid(Erif): 84

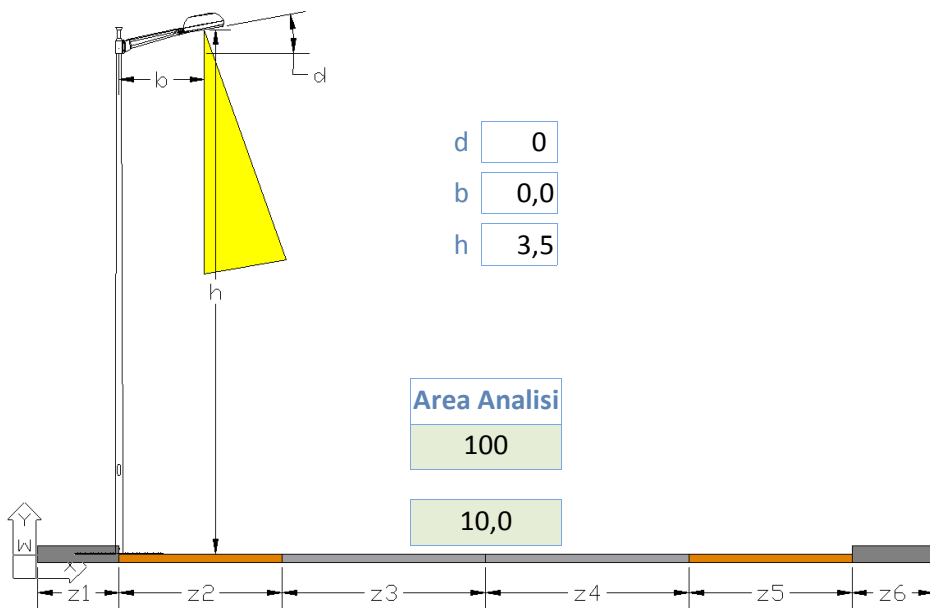
Calcoli Approssimati

Flusso:	8.500
Ka:	82,7%
Kd:	82,0%
Kp:	30,0%
Flt:	5.624
Fid:	4.611
Flu:	1.012
Em:	6,6
Ech:	0,012
Ecv:	0,005
Eta':	23,6
Kill':	7,8

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Composizione di Riferimento

T34 - Palo dritto - Tecnico [C]>



d
 b
 h

Area Analisi

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCC	SAP	3,5	1	100	0,0	0

10	X	10,00							
	X	10,00							

id_T NOTE

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

NO

NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

Em:

Ech:

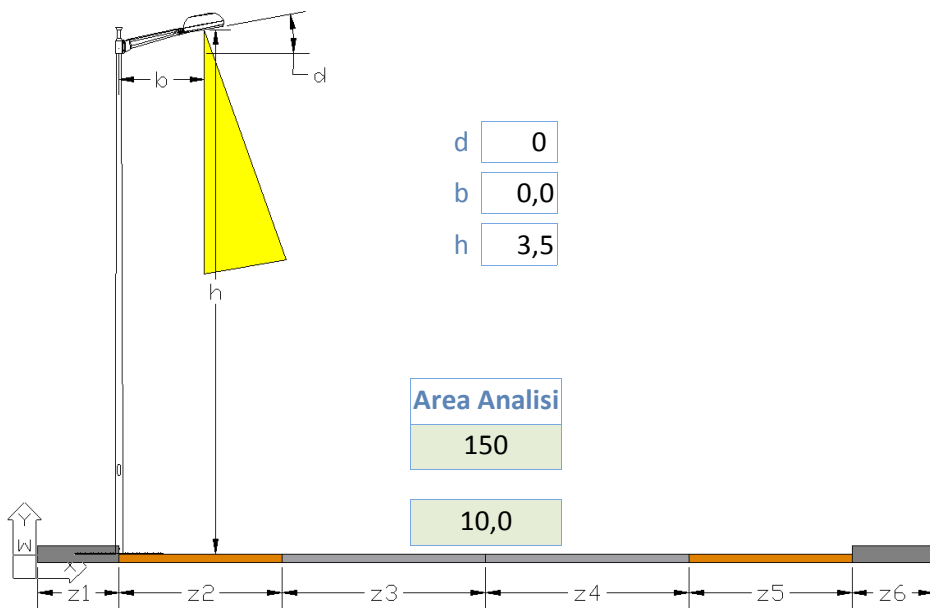
Ecv:

Eta':

Kill':

Composizione di Riferimento

T34 - Palo dritto - Tecnico [C]>



d
 b
 h

Area Analisi

15	X	10,00								
	X	10,00								

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCC	SAP	3,5	1	100	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
NO

Calcoli Approssimati

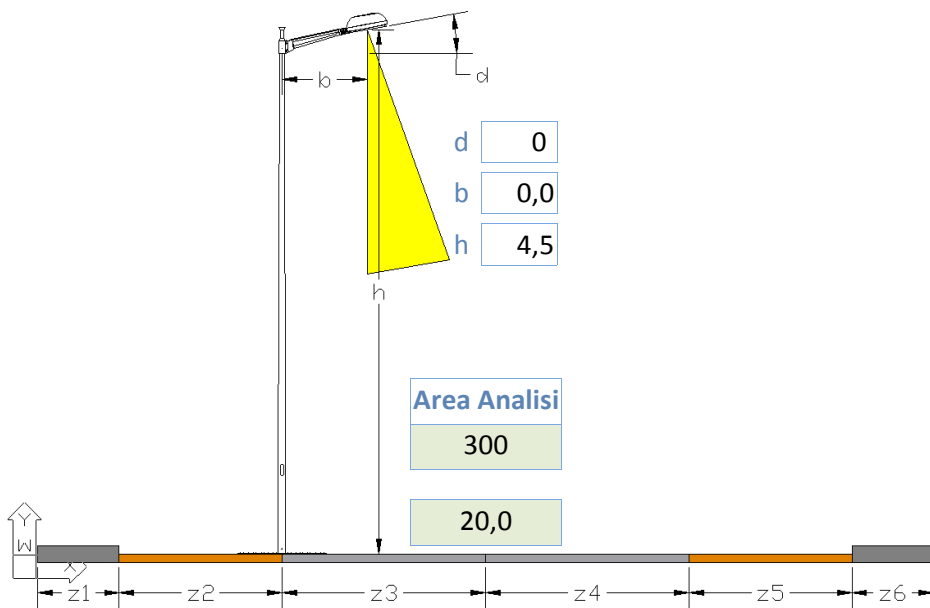
Flusso:	<input type="text" value="8.500"/>
Ka:	<input type="text" value="65,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="95,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="40,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="4.420"/>
Fid:	<input type="text" value="4.199"/>
Flu:	<input type="text" value="221"/>
Em:	<input type="text" value="11,2"/>
Ech:	<input type="text" value="0,008"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,004"/>
Eta':	<input type="text" value="26,7"/>
Kill':	<input type="text" value="4,6"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

T35-Palo dritto+Tecnico [A]>



15	#####	X	10,00						
	#####	X	10,00						

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	4,5	1	100	0,0	0

id_T **T35** 00

id_K T35

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 15

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 8,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 13,0

Kill 3,0

Ku 70,0%

Ore: 4.000

Priorità 0

NOTE

CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK

Calcoli Approssimati

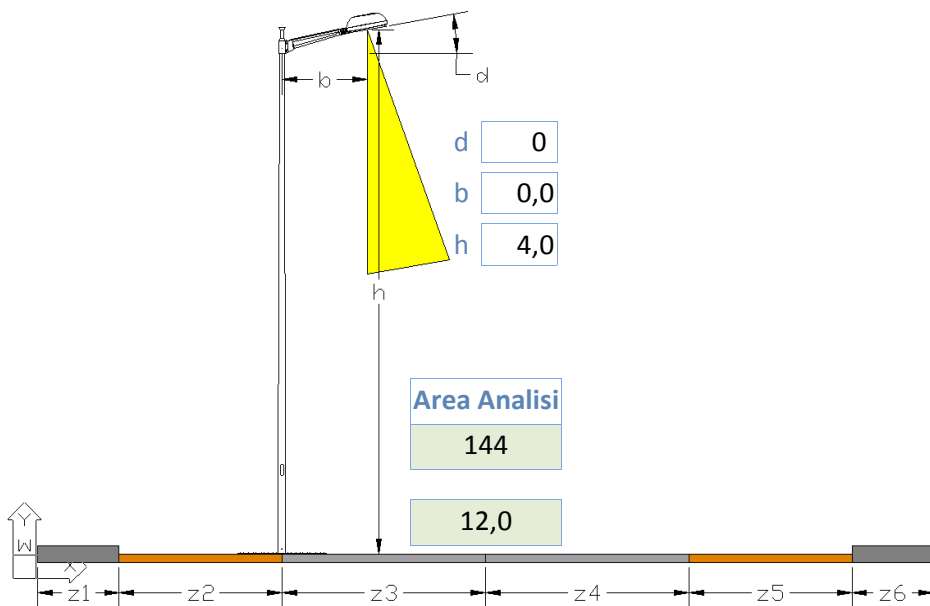
Flusso:	8.500
Ka:	81,0%
Kd:	100,0%
Kp:	45,0%
FIt:	5.508
Fid:	5.508
Flu:	0
Em:	8,3
Ech:	0,010
Ecv:	0,005
Eta':	12,6
Kill':	3,7

Wid(Em): 137

Wid(Erif): 121

Composizione di Riferimento

T36 - Palo dritto - Tecnico [E]>



12	1,00	5,00	X	3,00	3,00						
	1,00	5,00	X	3,00	3,00						
	1,00	5,00	X	3,00	3,00						

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCE	SAP	4,0	1	70	0,0	0

id_T **T36** 00

id_K T36

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 12

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 5,5

Emin

Uo 0,30

TI

Eta 42,0

Kill 7,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO

Calcoli Approssimati

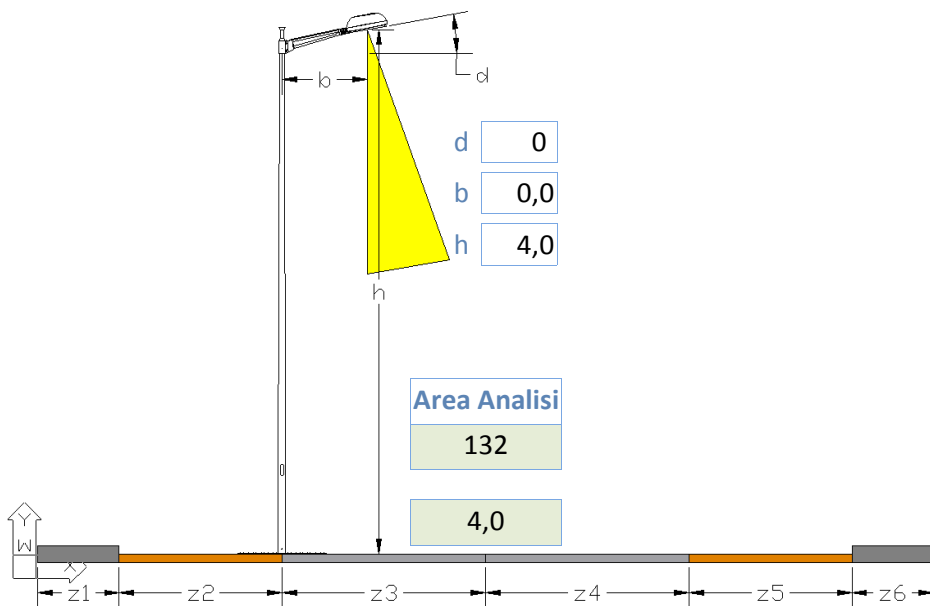
Flusso:	5.600
Ka:	55,4%
Kd:	69,2%
Kp:	45,0%
FIt:	2.482
Fid:	1.717
Flu:	764
Em:	5,4
Ech:	0,006
Ecv:	0,003
Eta':	41,9
Kill':	6,9

Wid(Em): 30

Wid(Erif): 41

Composizione di Riferimento

T36 - Palo dritto - Tecnico [E]>



33	X	2,00	2,00						
	X	2,00	2,00						

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCE	SAP	4,0	1	70	0,0	0

id_T T36 01 NOTE

id_K T36

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 33

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 5,0

Emin

Uo 0,35

TI

Eta 55,5

Kill 9,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 3

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
NO

Wid(Em): 25

Wid(Erif): 37

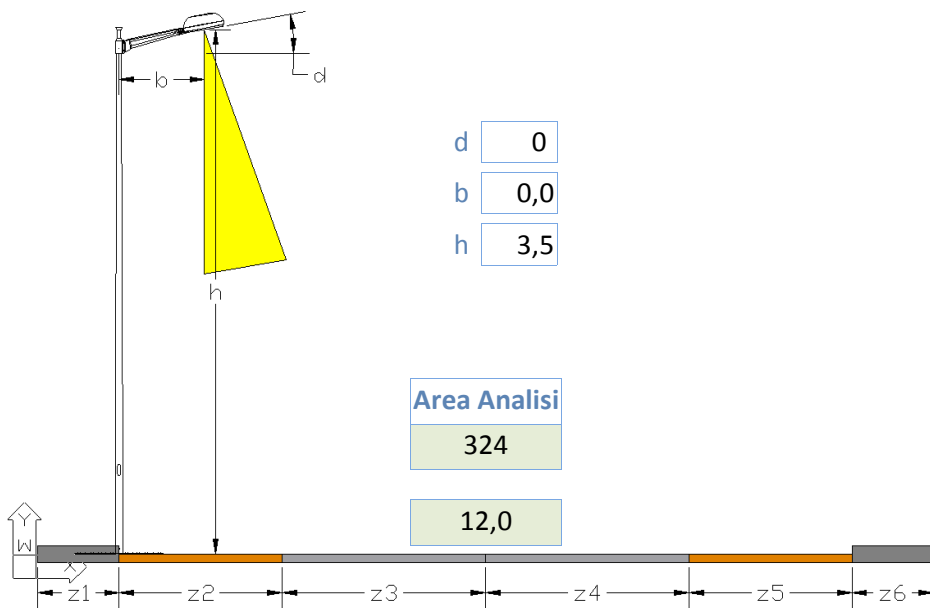
NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso ELEVATO

Calcoli Approssimati

Flusso:	5.600
Ka:	55,4%
Kd:	69,2%
Kp:	35,0%
FIt:	2.482
Fid:	1.717
Flu:	764
Em:	4,6
Ech:	0,006
Ecv:	0,003
Eta':	50,3
Kill':	8,9

Composizione di Riferimento

T37 - Palo dritto - Tecnico [A]>



d
 b
 h

Area Analisi

324

12,0

27	2,00	X	10,00								
	2,00	X	10,00								

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	LED	3,5	1	40	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
NO
OK
NO
OK
NO
OK

Wid(Em):

Wid(Erif):

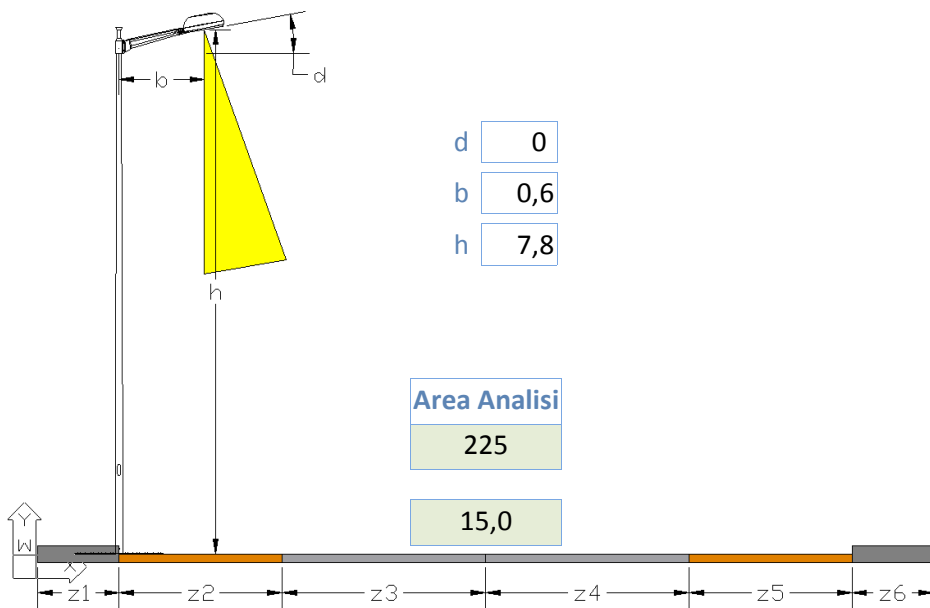
NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="2.410"/>
Ka:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="45,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="1.928"/>
Fid:	<input type="text" value="1.928"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="2,7"/>
Ech:	<input type="text" value="0,003"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,002"/>
Eta':	<input type="text" value="18,1"/>
Kill':	<input type="text" value="3,7"/>

Composizione di Riferimento

T39-Palo+sbraccio+Tecnico [A]>



d
 b
 h

Area Analisi

225

15,0

15		X	5,00	2,50	2,50	5,00		
		X	5,00	2,50	2,50	5,00		

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	7,8	1	70	0,6	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

CE5

Valori Limite

7,5
0,40
15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
OK

Wid(Em):

Wid(Erif):

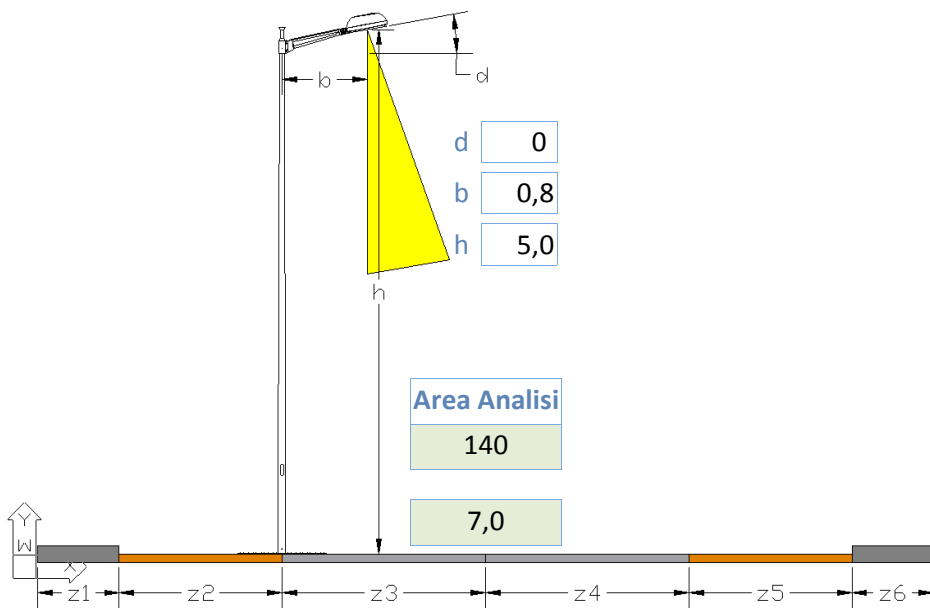
NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="9.000"/>
Ka:	<input type="text" value="70,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="100,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="40,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="5.040"/>
Fid:	<input type="text" value="5.040"/>
Flu:	<input type="text" value="0"/>
Em:	<input type="text" value="9,0"/>
Ech:	<input type="text" value="0,009"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,004"/>
Eta':	<input type="text" value="16,4"/>
Kill':	<input type="text" value="4,2"/>

Composizione di Riferimento

T40-Palo+sbraccio+Tecnico [A]>



20	1,00		X	3,00	3,00				
	1,00		X	3,00	3,00				

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCA	SAP	5,0	1	100	0,8	0

id_T **T40** 00 NOTE

id_K T40

Id_S Disposizione 1 Sx P2

Fm: 0,80

Interasse 20

Wk 115

ZonaProtetta

Lm

Em 11,5

Emin

Uo 0,40

TI

Eta 29,0

Kill 3,0

Ku 100,0%

Ore: 4.000

Priorità 5

CE4

Valori Limite

	10,0
	0,40
	15
	3

Controllo

OK
OK
OK
OK
NO
OK

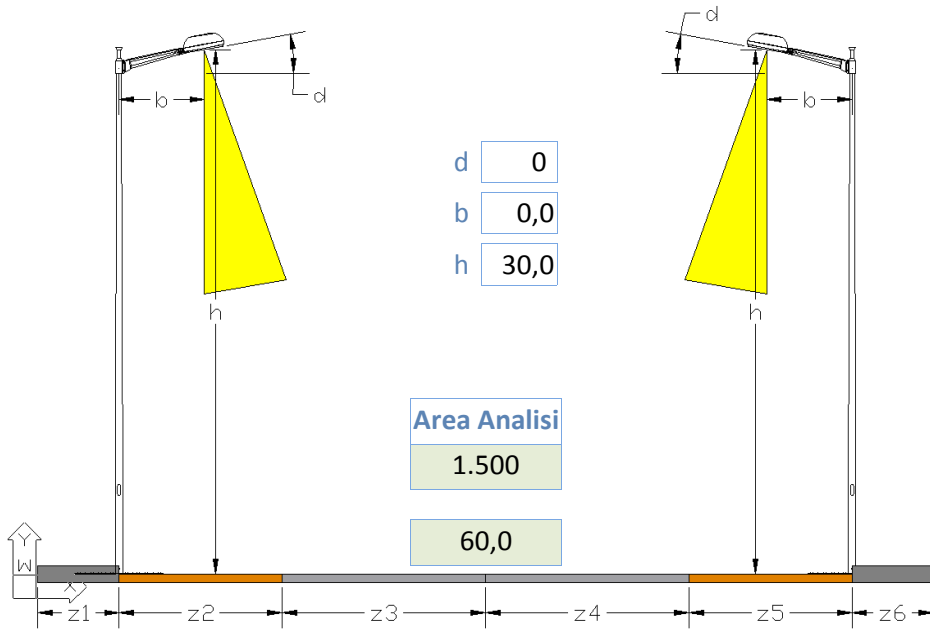
Wid(Em): 60

Wid(Erif): 53

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia NON CONFORME; inquinamento luminoso NON PRESENTE

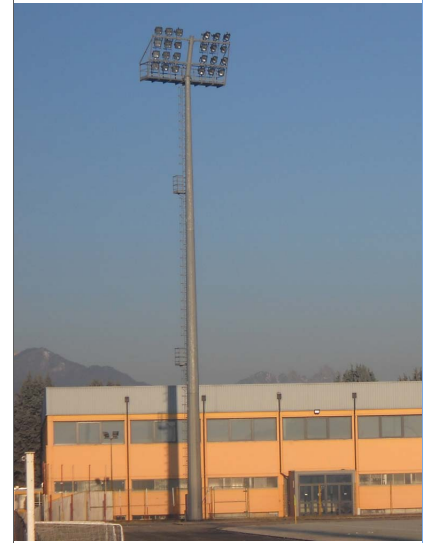
Calcoli Approssimati

Flusso:	10.000
Ka:	57,4%
Kd:	100,0%
Kp:	35,0%
Flt:	4.592
Fid:	4.592
Flu:	0
Em:	11,5
Ech:	0,008
Ecv:	0,004
Eta':	28,6
Kill':	4,8



Composizione di Riferimento

T41-Torre faro+24Proiettore SM



50	X	30,00													
	X	30,00													

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	30,0	1	2.000	0,0	0
PRG	JM	30,0	1	2.000	0,0	0
PRG	JM	30,0	1	2.000	0,0	0
PRG	JM	30,0	1	2.000	0,0	0
PRG	JM	30,0	1	2.000	0,0	0

id_T **T41** 00 **NOTE**

id_K T41

Id_S Disposizione 1 Bi P1

Fm: 0,80

Interasse 50

Wk 52.800

ZonaProtetta

Lm

Em 650,0

Emin

Uo

TI

Eta 2,0

Kill 4,5

Ku 100,0%

Ore: 300

Priorità 2

AL

Valori Limite

15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK
NO

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

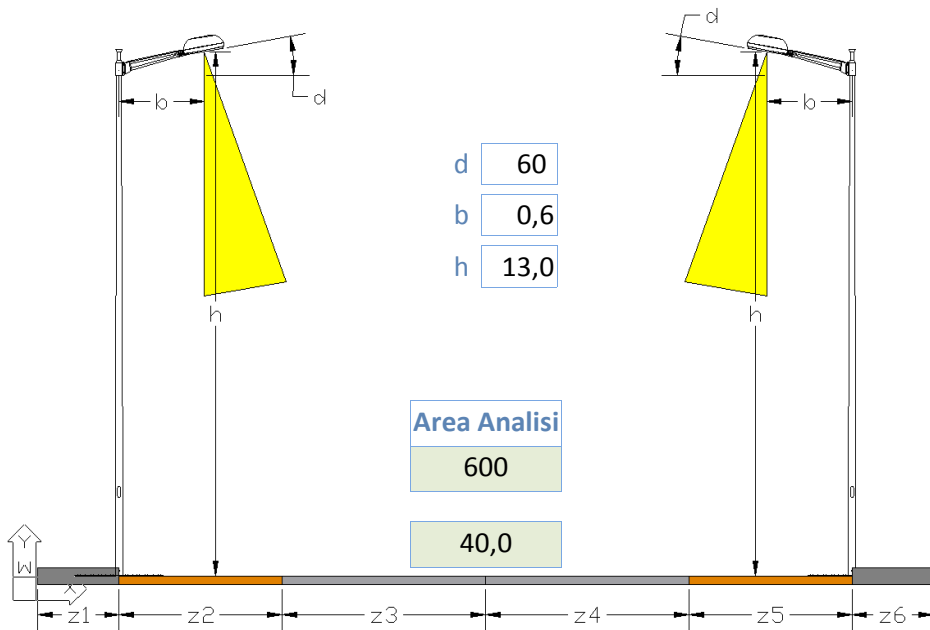
Calcoli Approssimati

Flusso:	5.280.000
Ka:	74,0%
Kd:	87,0%
Kp:	36,0%
Flt:	3.125.760
Fid:	2.719.411
Flu:	406.349
Em:	652,7
Ech:	6,520
Ecv:	1,849
Eta':	1,6
Kill':	4,5

Wid(Em): 487.500

Wid(Erif):

Composizione di Riferimento
T42-Palo dritto+Proiettore AS



d 60
b 0,6
h 13,0

Area Analisi

600

40,0

30	X	20,00																			
	X	20,00																			

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	13,0	1	400	0,6	60
PRG	JM	13,0	1	400	0,0	30
PRG	JM	13,0	1	400	0,6	60

id_T **T42** 00

id_K T42

Id_S Disposizione 1 Bi P1

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 1.320

ZonaProtetta

Lm

Em 40,0

Emin

Uo

TI

Eta 3,0

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 480

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

AL

Valori Limite

15
3

Controllo

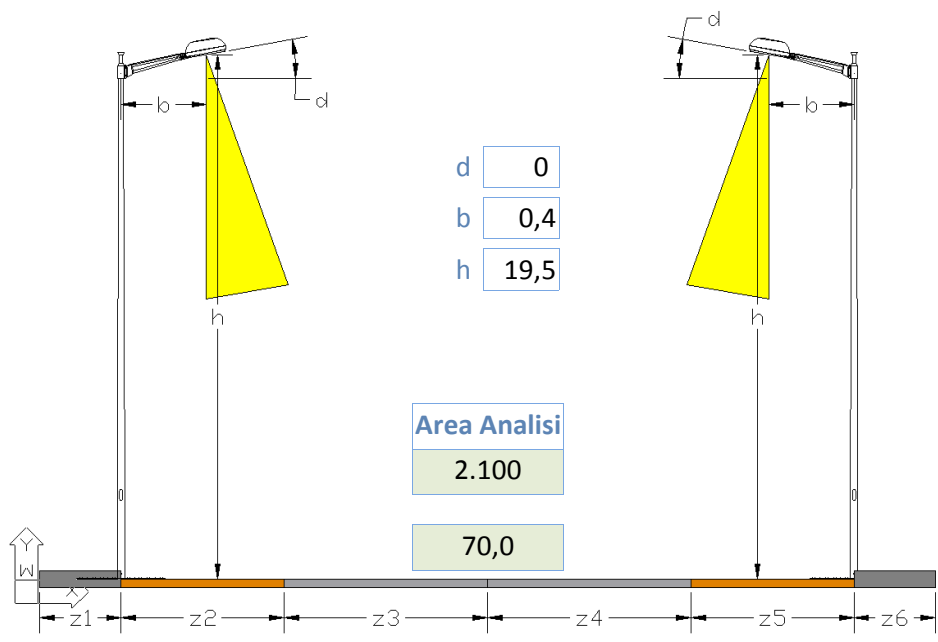
OK
OK
OK
OK
OK
NO

Wid(Em): 7.500

Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso:	105.000
Ka:	75,0%
Kd:	87,0%
Kp:	45,0%
Flt:	63.000
Fid:	54.810
Flu:	8.190
Em:	41,1
Ech:	0,131
Ecv:	0,050
Eta':	2,6
Kill':	4,4



Composizione di Riferimento

T43-Torre faro+Proiettore SM



60	X	35,00																	
	X	35,00																	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	19,5	1	1.000	0,4	0
PRG	JM	19,5	1	1.000	0,4	0
PRG	JM	19,5	1	1.000	0,4	0
PRG	JM	19,5	1	1.000	0,4	0

id_T **T43** 00

id_K T43

Id_S Disposizione 1 Bi P1

Fm: 0,80

Interasse 60

Wk 4.400

ZonaProtetta

Lm

Em 31,5

Emin

Uo

TI

Eta 2,0

Kill 5,5

Ku 100,0%

Ore: 300

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

AL

Valori Limite

15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK
NO

Calcoli Approssimati

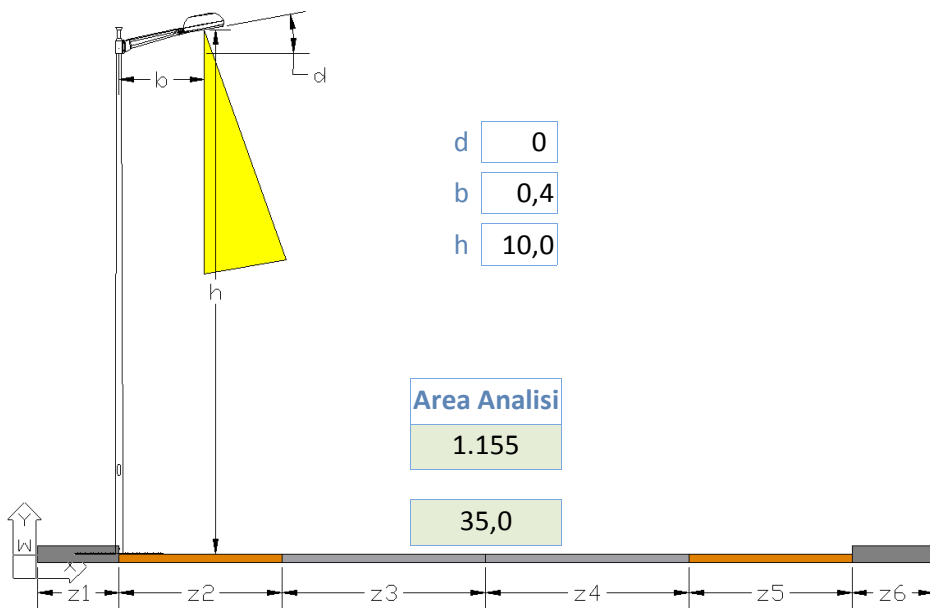
Flusso:	360.000
Ka:	75,0%
Kd:	87,0%
Kp:	35,0%
Flt:	216.000
Fid:	187.920
Flu:	28.080
Em:	31,3
Ech:	0,451
Ecv:	0,155
Eta':	2,0
Kill':	5,3

Wid(Em): 33.075

Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

T44-Palo dritto+Proiettore AS



d
 b
 h

Area Analisi

1.155

35,0

33	X	35,00									
	X	35,00									

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	10,0	1	250	0,4	0
PRG	JM	10,0	1	250	0,4	0
PRG	JM	10,0	1	250	0,8	0
PRG	JM	10,0	1	250	0,8	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

Valori Limite

15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK
NO

Wid(Em):

Wid(Erif):

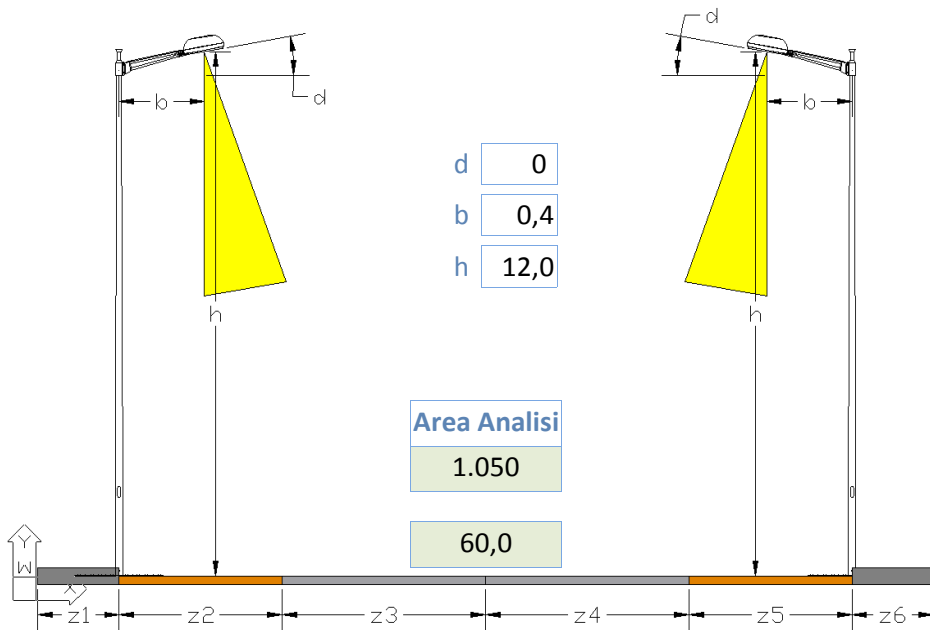
Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="80.000"/>
Ka:	<input type="text" value="75,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="87,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="48.000"/>
Fid:	<input type="text" value="41.760"/>
Flu:	<input type="text" value="6.240"/>
Em:	<input type="text" value="12,7"/>
Ech:	<input type="text" value="0,100"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,040"/>
Eta':	<input type="text" value="3,5"/>
Kill':	<input type="text" value="5,8"/>

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Composizione di Riferimento

T45-Palo dritto+Proiettore AS



d
 b
 h

Area Analisi

1.050

60,0

35	X	30,00									
	X	30,00									

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	12,0	1	400	0,4	0
PRG	JM	12,0	1	400	0,4	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

Valori Limite

15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK
NO

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

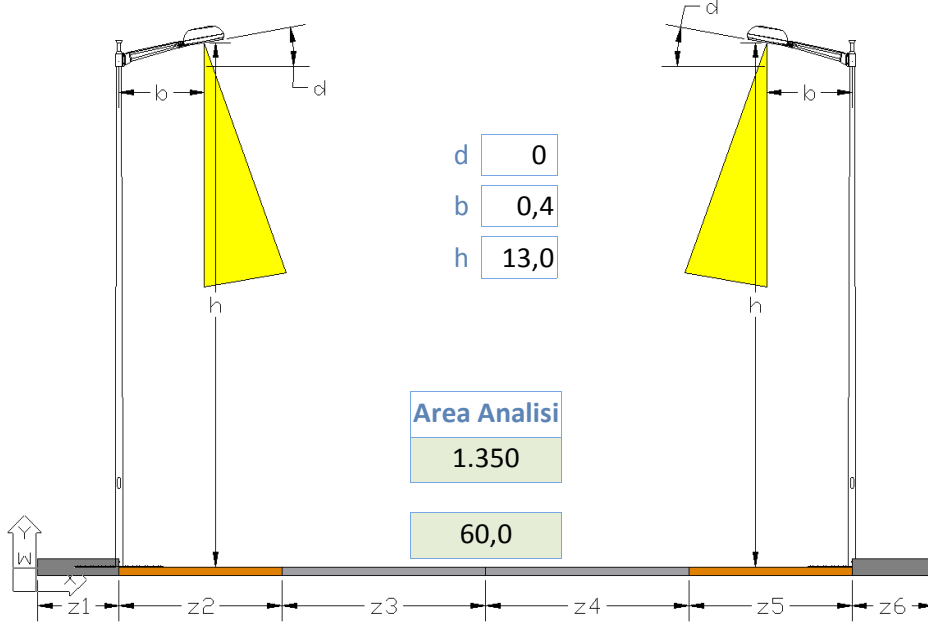
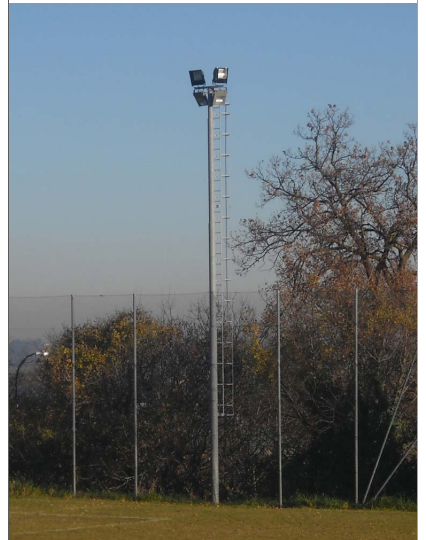
Flusso:	<input type="text" value="70.000"/>
Ka:	<input type="text" value="75,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="87,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="42.000"/>
Fid:	<input type="text" value="36.540"/>
Flu:	<input type="text" value="5.460"/>
Em:	<input type="text" value="12,2"/>
Ech:	<input type="text" value="0,088"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,034"/>
Eta':	<input type="text" value="3,2"/>
Kill':	<input type="text" value="5,7"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

T46-Palo dritto+Proiettore AS



- d
- b
- h

45	X	30,00																	
	X	30,00																	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	13,0	1	400	0,4	0
PRG	JM	13,0	1	400	0,4	0
PRG	JM	13,0	1	400	0,4	0
PRG	JM	13,0	1	400	0,4	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Valori Limite	Controllo
	<input type="text" value="OK"/>
	<input type="text" value="OK"/>
	<input type="text" value="OK"/>
	<input type="text" value="OK"/>
	<input type="text" value="OK"/>
	<input type="text" value="OK"/>
15	<input type="text" value="OK"/>
3	<input type="text" value="NO"/>

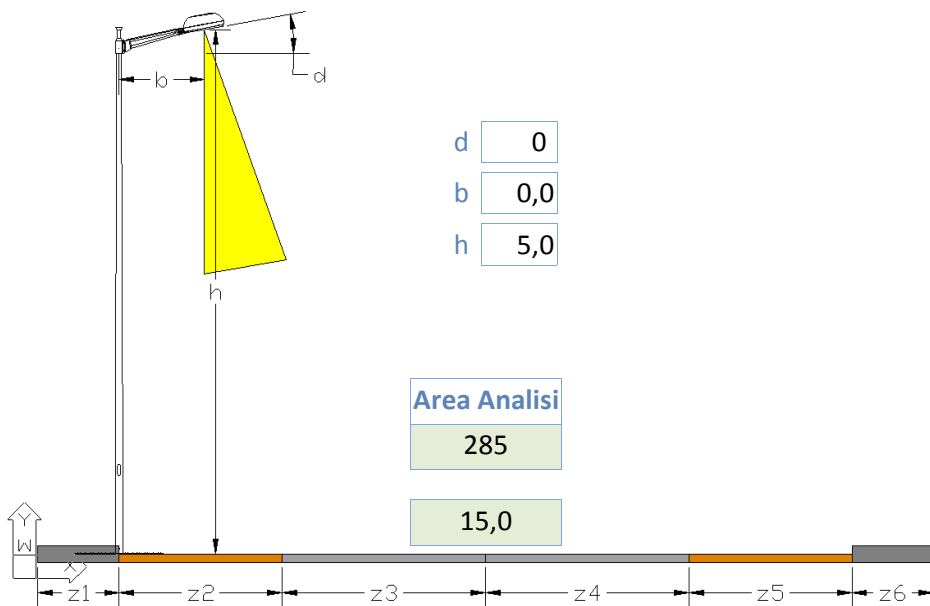
Calcoli Approssimati	
Flusso:	<input type="text" value="140.000"/>
Ka:	<input type="text" value="75,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="87,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
Flt:	<input type="text" value="84.000"/>
Fid:	<input type="text" value="73.080"/>
Flu:	<input type="text" value="10.920"/>
Em:	<input type="text" value="18,9"/>
Ech:	<input type="text" value="0,175"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,067"/>
Eta':	<input type="text" value="3,3"/>
Kill':	<input type="text" value="5,6"/>

Wid(Em):

Wid(Erif):

Composizione di Riferimento

T46-Palo dritto+Tecnico [B]>



19	5,00	X	10,00							
	5,00	X	10,00							

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
TCB	SAP	5,0	1	70	0,0	0

id_T **T47** 00

id_K T47

Id_S Disposizione 1 Sx P1

Fm: 0,80

Interasse 19

Wk 83

ZonaProtetta

Lm

Em 3,0

Emin

Uo

TI

Eta 3,0

Kill 4,5

Ku 100,0%

Ore: 480

Priorità 3

NOTE

NON CONFORME: apparecchio NON di cl.se A; sorgente INEFFICIENTE; parametri illuminotecnici INSUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

AL

Valori Limite

15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
NO

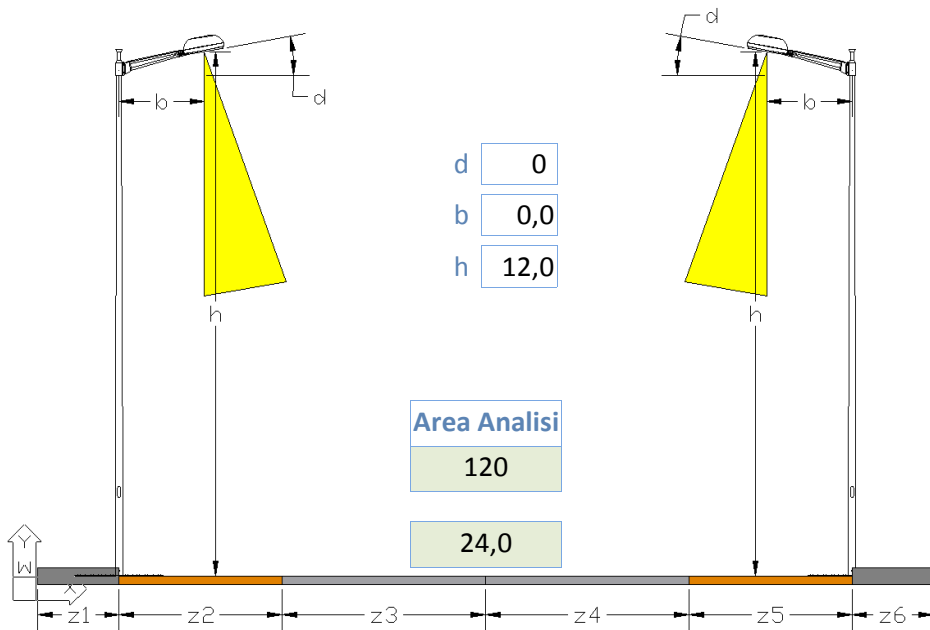
Calcoli Approssimati

Flusso:	3.400
Ka:	64,0%
Kd:	86,3%
Kp:	50,0%
Flt:	1.741
Fid:	1.502
Flu:	238
Em:	2,6
Ech:	0,004
Ecv:	0,002
Eta':	4,7
Kill':	4,3

Wid(Em): 267

Wid(Erif):

Composizione di Riferimento
T48-Torre faro+Proiettore SM



d
b
h

Area Analisi

120

24,0

10	X	12,00									
	X	12,00									

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	12,0	1	250	0,0	0
PRG	JM	12,0	1	250	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

Valori Limite

15
3

Controllo

OK
OK
OK
OK
OK
OK
NO

Wid(Em):

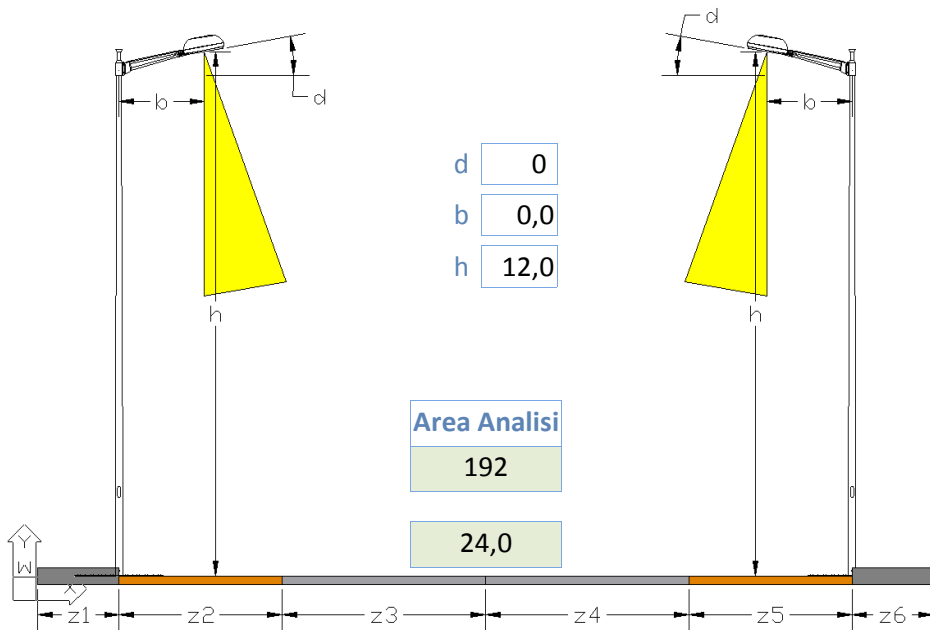
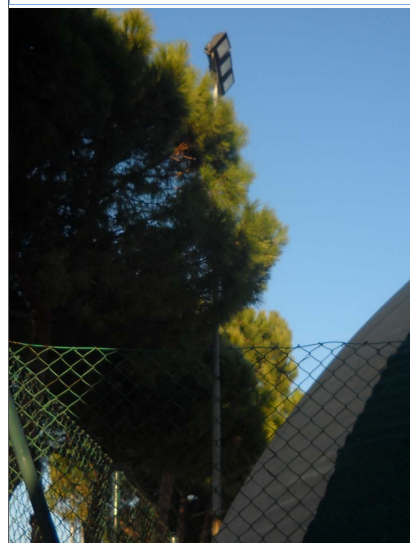
Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Calcoli Approssimati

Flusso:	<input type="text" value="40.000"/>
Ka:	<input type="text" value="75,0%"/>
Kd:	<input type="text" value="87,0%"/>
Kp:	<input type="text" value="35,0%"/>
FIt:	<input type="text" value="24.000"/>
Fid:	<input type="text" value="20.880"/>
Flu:	<input type="text" value="3.120"/>
Em:	<input type="text" value="60,9"/>
Ech:	<input type="text" value="0,050"/>
Ecv:	<input type="text" value="0,019"/>
Eta':	<input type="text" value="3,6"/>
Kill':	<input type="text" value="5,7"/>

Composizione di Riferimento
T49-Torre faro+Proiettore SM



d
b
h

Area Analisi

192

24,0

16	X	12,00									
	X	12,00									

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	12,0	1	150	0,0	0
PRG	JM	12,0	1	150	0,0	0
PRG	JM	12,0	1	150	0,0	0

id_T **NOTE**

id_K

Id_S

Fm:

Interasse

Wk

ZonaProtetta

Lm

Em

Emin

Uo

TI

Eta

Kill

Ku

Ore:

Priorità

AL

Valori Limite

Wid(Em):

Wid(Erif):

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

Controllo

Calcoli Approssimati

Flusso:

Ka:

Kd:

Kp:

Flt:

Fid:

Flu:

Em:

Ech:

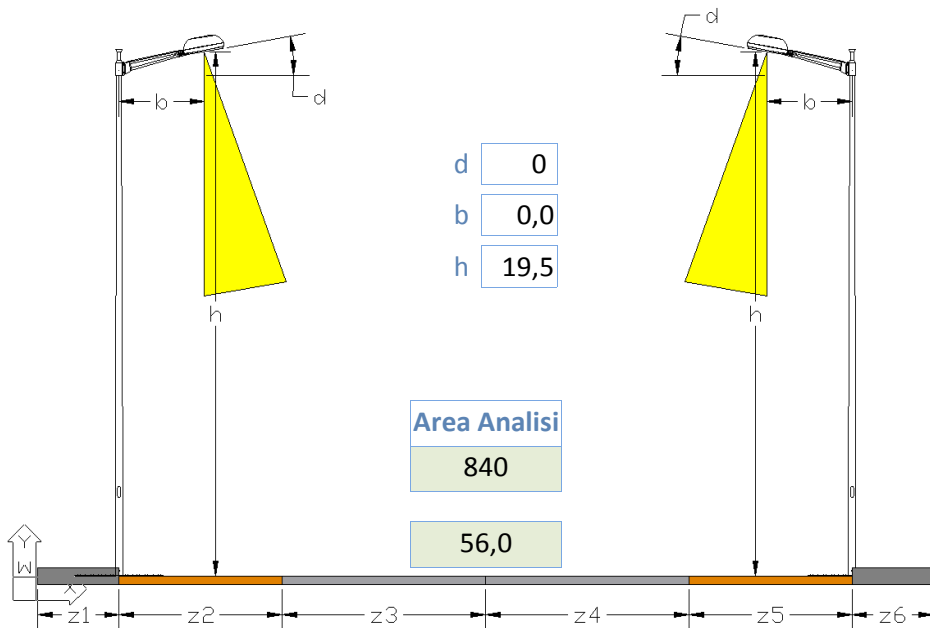
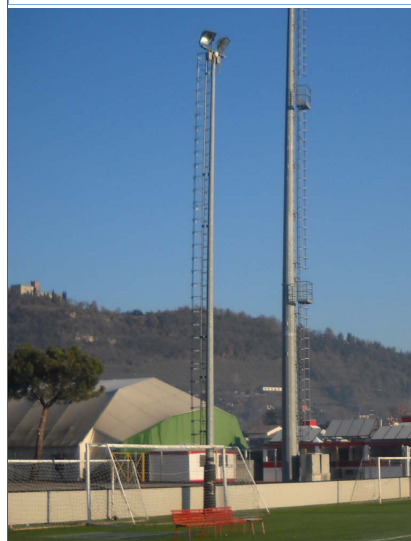
Ecv:

Eta':

Kill':

Composizione di Riferimento

T50-Torre faro+Proiettore SM



30	X	28,00									
	X	28,00									

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	19,5	1	2.000	0,0	0
PRG	JM	19,5	1	2.000	0,0	0

id_T **T50** 00

id_K T50

Id_S Disposizione 1 Bi P1

Fm: 0,80

Interasse 30

Wk 4.400

ZonaProtetta

Lm

Em 96,0

Emin

Uo

TI

Eta 2,0

Kill 5,5

Ku 100,0%

Ore: 480

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

AL

Valori Limite

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

NO

Wid(Em): 25.200

Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso: 440.000

Ka: 75,0%

Kd: 87,0%

Kp: 35,0%

Flt: 264.000

Fid: 229.680

Flu: 34.320

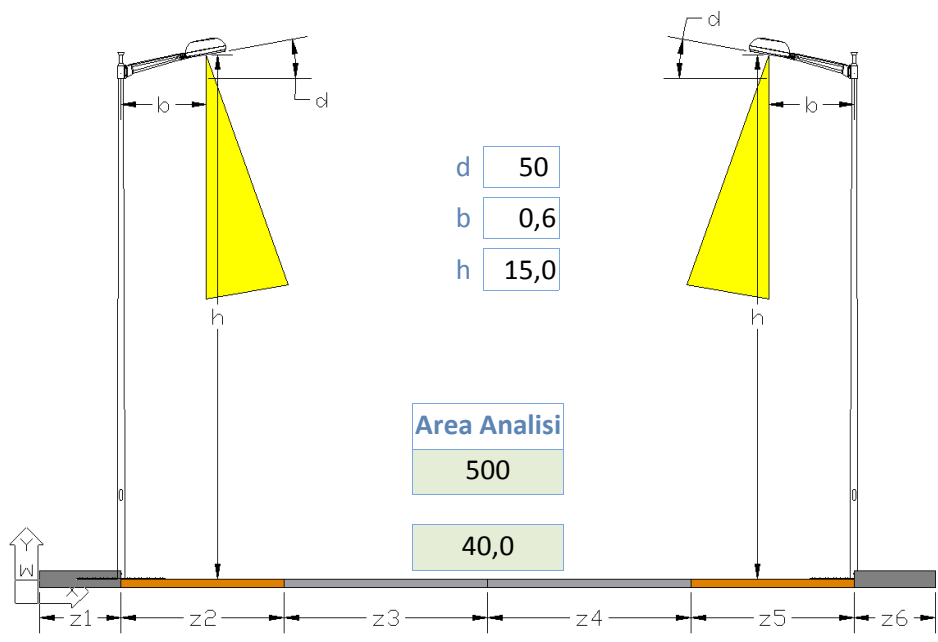
Em: 95,7

Ech: 0,551

Ecv: 0,190

Eta': 2,6

Kill': 5,3



Composizione di Riferimento
T51-Torre faro+Proiettore SM



25	X	20,00																	
	X	20,00																	

Id_A	id_L	h	N.	W	b	d
PRG	JM	15,0	1	2.000	0,6	50
PRG	JM	15,0	1	2.000	0,0	30
PRG	JM	15,0	1	2.000	0,6	50

id_T **T51** 00

id_K T51

Id_S Disposizione 1 Bi P1

Fm: 0,80

Interasse 25

Wk 6.600

ZonaProtetta

Lm

Em 100,0

Emin

Uo

TI

Eta 6,0

Kill 6,0

Ku 100,0%

Ore: 480

Priorità 2

NOTE

NON CONFORME: apparecchio di cl.se A; sorgente EFFICIENTE; parametri illuminotecnici SUFFICIENTI; regolazione NON presente; energia CONFORME; inquinamento luminoso PRESENTE

AL

Valori Limite

Controllo

OK

OK

OK

OK

OK

OK

NO

Wid(Em): 15.625

Wid(Erif):

Calcoli Approssimati

Flusso: 300.000

Ka: 75,0%

Kd: 87,0%

Kp: 35,0%

Flt: 180.000

Fid: 156.600

Flu: 23.400

Em: 109,6

Ech: 0,375

Ecv: 0,139

Eta': 6,3

Kill': 5,5