

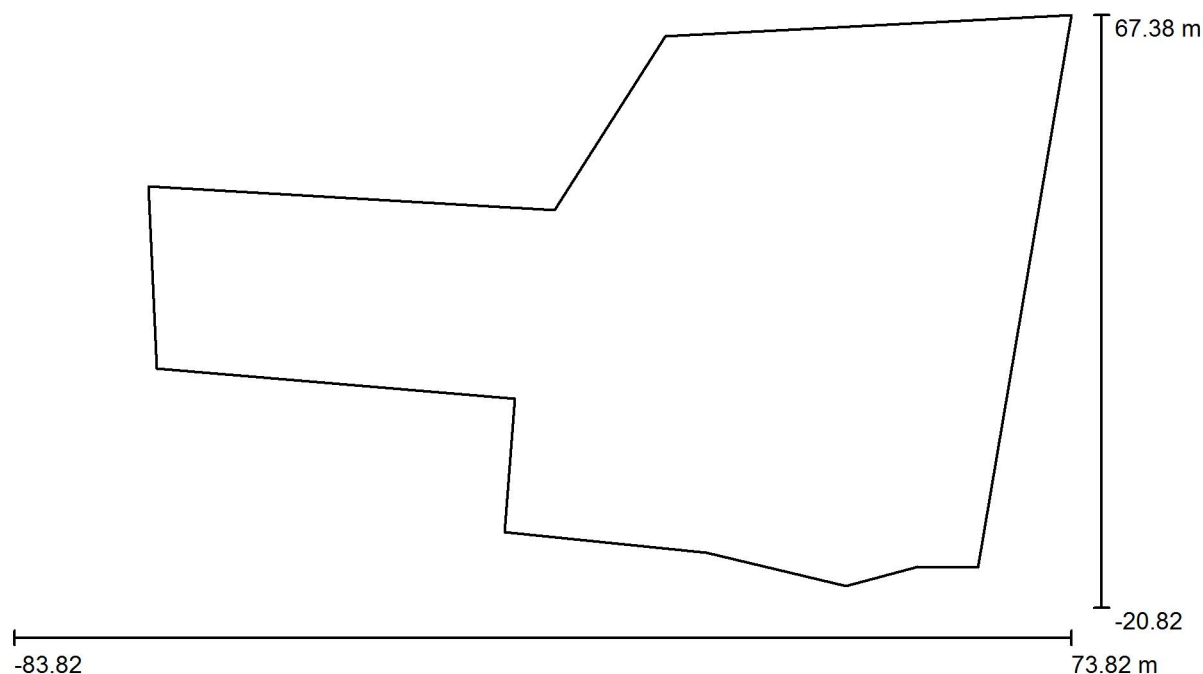
## **2683 Brugherio**

Calcolo Piazza Cesare Battisti

CLIENTE:  
LAVORO:  
COMMESSA:  
RC:

Data: 11.11.2016  
Redattore: Andrea Bonetti

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)Redattore Andrea Bonetti  
Telefono 035711020  
Fax 035738703  
e-Mail info@studioardizzone.it**Piazza Cesare Battisti Progetto / Dati di pianificazione**

Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:1127

**Distinta lampade**

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	$\Phi$ (Lampada) [lm]	$\Phi$ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	11	AEC ILLUMINAZIONE SRL MASTER 6 0F2H1 S05 3.5-2M MASTER 6 0F2H1 S05 3.5-2M (1.000)	3060	3060	31.5
2	11	AEC ILLUMINAZIONE SRL MASTER 6 0F2H1 S05 3.7-2M MASTER 6 0F2H1 S05 3.7-2M (1.000)	3870	3870	41.0
3	12	IGUZZINI BD77 Sistema Light Up 4,5W (1.000)	22	320	4.5
4	1	IGUZZINI BH13 Linealuce Compact 59,7W (1.000)	3066	4210	59.7
5	1	iGuzzini illuminazione S.p.A E120- Preliminary (1.000)	495	1100	12.5
Totale:			80061	85380	923.7

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

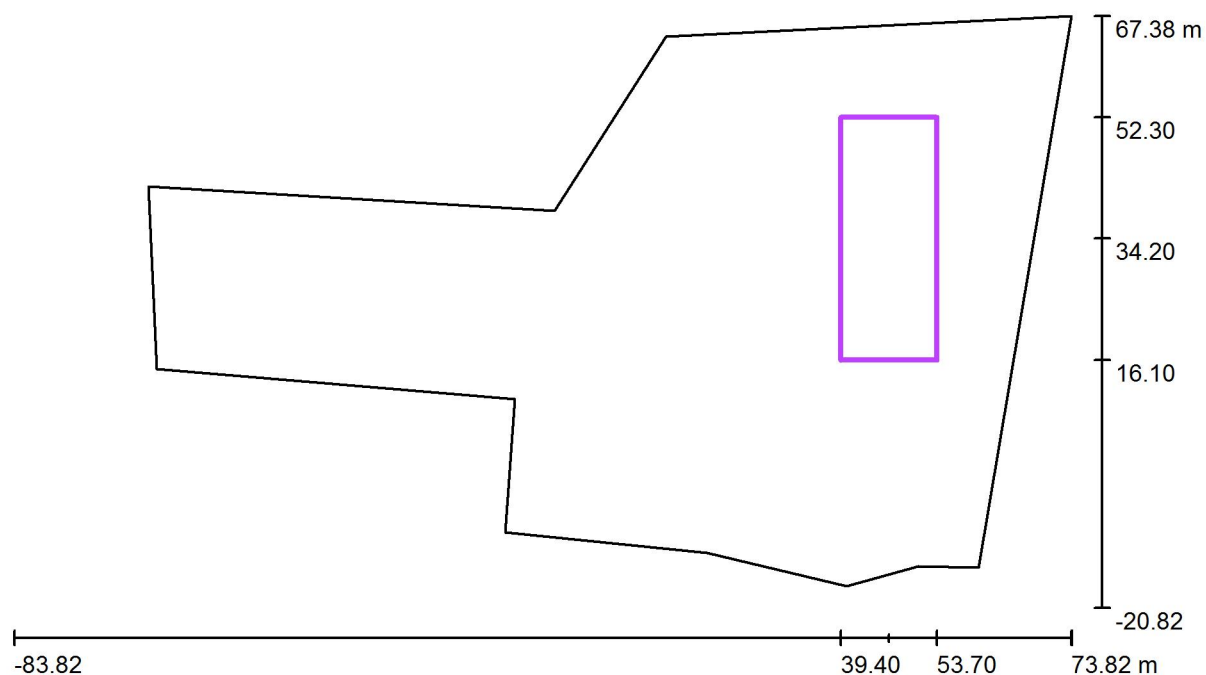
Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)

Redattore Andrea Bonetti  
Telefono 035711020  
Fax 035738703  
e-Mail [info@studioardizzone.it](mailto:info@studioardizzone.it)

## Piazza Cesare Battisti Progetto / Rendering 3D



STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)Redattore Andrea Bonetti  
Telefono 035711020  
Fax 035738703  
e-Mail info@studioardizzone.it**Piazza Cesare Battisti Progetto / Griglia di calcolo 1 / Riepilogo**

Scala 1 : 1127

Posizione: (46.550 m, 34.200 m, 0.000 m)

Dimensioni: (14.300 m, 36.200 m)

Rotazione: (0.0°, 0.0°, 0.0°)

Tipo: Normale, Reticolo: 5 x 15 Punti

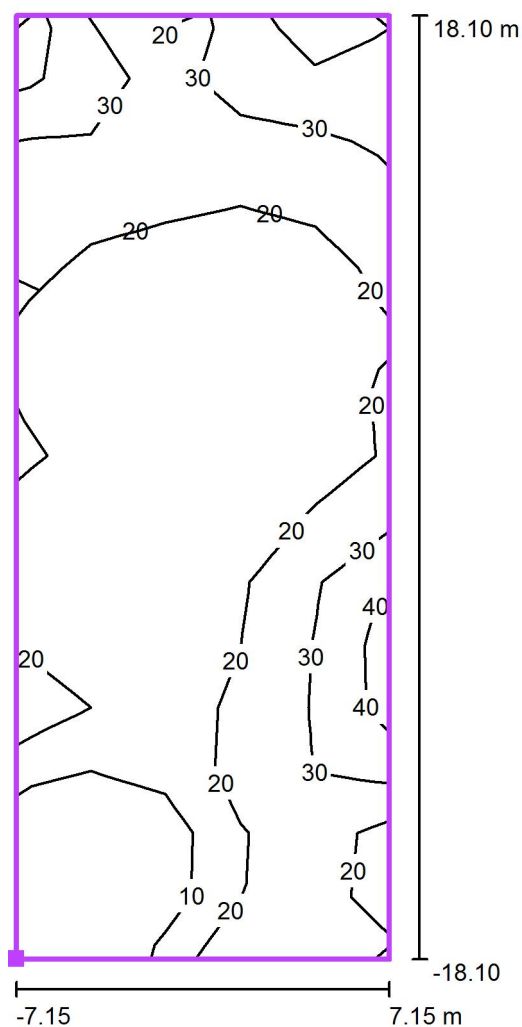
**Panoramica risultati**

No.	Tipo	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$	$E_h / E_m$	H [m]	Fotocamera
1	perpendicolare	20	0.04	46	0.00	0.00	/	0.000	/

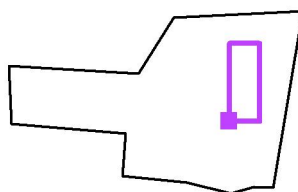
 $E_{h\ m}/E_m$  = Rapporto tra illuminamento centrale orizzontale e verticale, H = Altezza di misurazione

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)
 Redattore Andrea Bonetti  
 Telefono 035711020  
 Fax 035738703  
 e-Mail info@studioardizzone.it

**Piazza Cesare Battisti Progetto / Griglia di calcolo 1 / Isolinee (E, perpendicolare)**


Valori in Lux, Scala 1 : 290

 Posizione della superficie nella  
 scena esterna:  
 Punto contrassegnato: (39.400 m,  
 16.100 m, 0.000 m)


Reticolo: 5 x 15 Punti

 $E_m$  [lx]  
 20

 $E_{min}$  [lx]  
 0.04

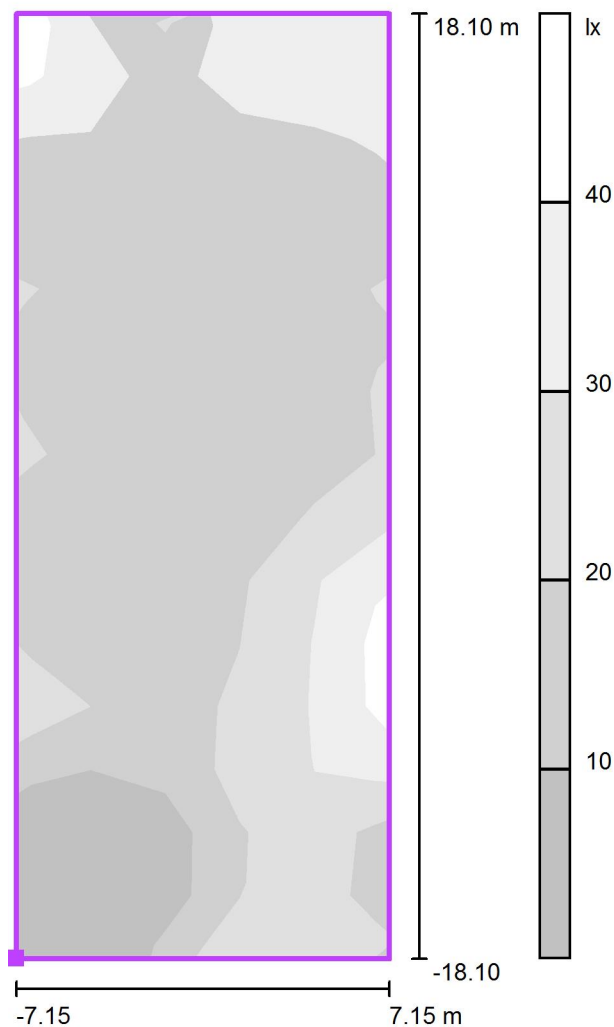
 $E_{max}$  [lx]  
 46

 $E_{min} / E_m$   
 0.00

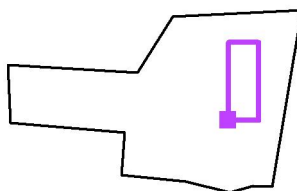
 $E_{min} / E_{max}$   
 0.00

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)
 Redattore Andrea Bonetti  
 Telefono 035711020  
 Fax 035738703  
 e-Mail info@studioardizzone.it

**Piazza Cesare Battisti Progetto / Griglia di calcolo 1 / Livelli di grigio (E, perpendicolare)**


Scala 1 : 290

 Posizione della superficie nella  
 scena esterna:  
 Punto contrassegnato: (39.400 m,  
 16.100 m, 0.000 m)


Reticolo: 5 x 15 Punti

 $E_m [lx]$   
 20

 $E_{min} [lx]$   
 0.04

 $E_{max} [lx]$   
 46

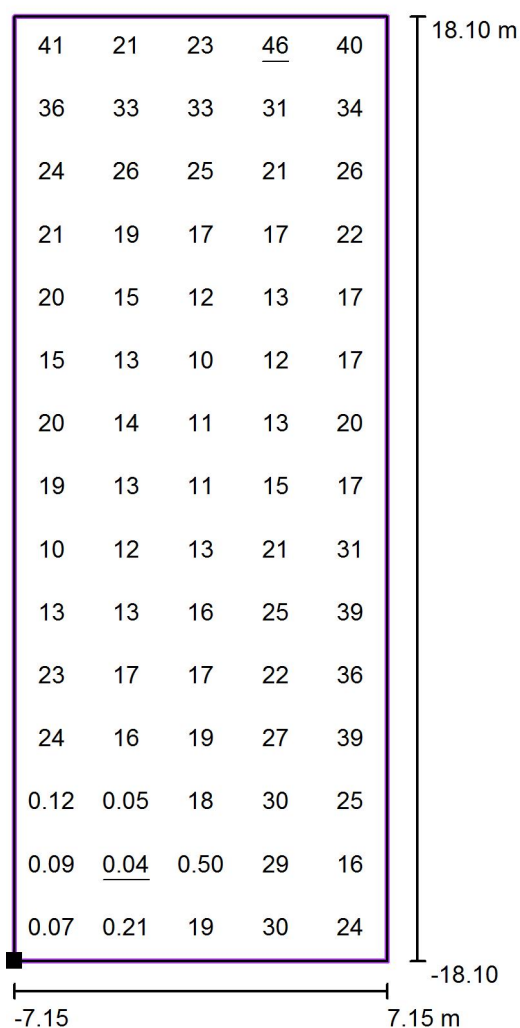
 $E_{min} / E_m$   
 0.00

 $E_{min} / E_{max}$   
 0.00

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

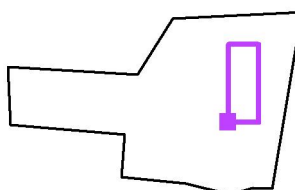
Via G, Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)Redattore Andrea Bonetti  
Telefono 035711020  
Fax 035738703  
e-Mail info@studioardizzone.it

## Piazza Cesare Battisti Progetto / Griglia di calcolo 1 / Grafica dei valori (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 290

Posizione della superficie nella  
scena esterna:  
Punto contrassegnato: (39.400 m,  
16.100 m, 0.000 m)



Reticolo: 5 x 15 Punti

 $E_m$  [lx]  
20

 $E_{min}$  [lx]  
0.04

 $E_{max}$  [lx]  
46

 $E_{min} / E_m$   
0.00

 $E_{min} / E_{max}$   
0.00

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Redattore Andrea Bonetti

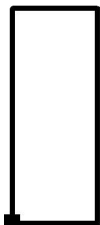
Telefono 035711020

Fax 035738703

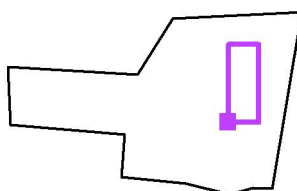
Via G, Sora, 10

e-Mail info@studioardizzone.it

24020 Fiorano al Serio (BG)

**Piazza Cesare Battisti Progetto / Griglia di calcolo 1 / Tabella (E, perpendicolare)**


Posizione della superficie nella  
scena esterna:  
Punto contrassegnato: (39.400 m,  
16.100 m, 0.000 m)



<b>34.993</b>	41	21	23	<u>46</u>	40
<b>32.580</b>	36	33	33	31	34
<b>30.167</b>	24	26	25	21	26
<b>27.753</b>	21	19	17	17	22
<b>25.340</b>	20	15	12	13	17
<b>22.927</b>	15	13	10	12	17
<b>20.513</b>	20	14	11	13	20
<b>18.100</b>	19	13	11	15	17
<b>15.687</b>	10	12	13	21	31
<b>13.273</b>	13	13	16	25	39
<b>10.860</b>	23	17	17	22	36
<b>8.447</b>	24	16	19	27	39
<b>6.033</b>	0.12	0.05	18	30	25
<b>3.620</b>	0.09	<u>0.04</u>	0.50	29	16
<b>1.207</b>	0.07	0.21	19	30	24
<b>m</b>	<b>1.430</b>	<b>4.290</b>	<b>7.150</b>	<b>10.010</b>	<b>12.870</b>

Attenzione: Le coordinate si riferiscono all'immagine rappresentata sopra. Valori in Lux.

Reticolo: 5 x 15 Punti

 $E_m$  [lx]  
20

 $E_{min}$  [lx]  
0.04

 $E_{max}$  [lx]  
46

 $E_{min} / E_m$   
0.00

 $E_{min} / E_{max}$   
0.00



STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Redattore Andrea Bonetti

Telefono 035711020

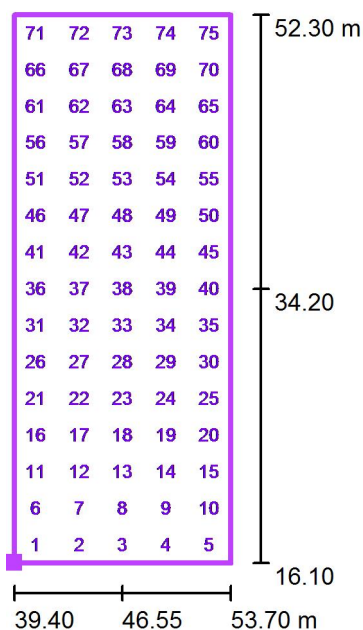
Fax 035738703

e-Mail info@studioardizzone.it

Via G. Sora, 10

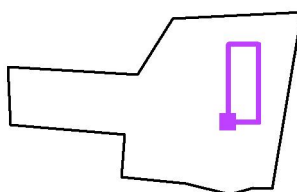
24020 Fiorano al Serio (BG)

## Piazza Cesare Battisti Progetto / Griglia di calcolo 1 / Valori del punto (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nella  
scena esterna:

Punto contrassegnato: (39.400 m,  
16.100 m, 0.000 m)



No.	Posizione [m]			Valore [lx]
	X	Y	Z	
1	40.830	17.307	0.000	0.07
2	43.690	17.307	0.000	0.21
3	46.550	17.307	0.000	19
4	49.410	17.307	0.000	30
5	52.270	17.307	0.000	24

Numero Punti: 75

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
20	0.04	46	0.00	0.00

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Redattore Andrea Bonetti

Telefono 035711020

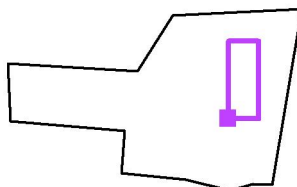
Fax 035738703

Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)

e-Mail info@studioardizzone.it

## Piazza Cesare Battisti Progetto / Griglia di calcolo 1 / Valori del punto (E, perpendicolare)

Posizione della superficie nella  
scena esterna:  
Punto contrassegnato: (39.400 m,  
16.100 m, 0.000 m)



No.	Posizione [m]			Valore [lx]
	X	Y	Z	
6	40.830	19.720	0.000	0.09
7	43.690	19.720	0.000	0.04
8	46.550	19.720	0.000	0.50
9	49.410	19.720	0.000	29
10	52.270	19.720	0.000	16
11	40.830	22.133	0.000	0.12
12	43.690	22.133	0.000	0.05
13	46.550	22.133	0.000	18
14	49.410	22.133	0.000	30
15	52.270	22.133	0.000	25
16	40.830	24.547	0.000	24
17	43.690	24.547	0.000	16
18	46.550	24.547	0.000	19
19	49.410	24.547	0.000	27
20	52.270	24.547	0.000	39
21	40.830	26.960	0.000	23
22	43.690	26.960	0.000	17
23	46.550	26.960	0.000	17
24	49.410	26.960	0.000	22
25	52.270	26.960	0.000	36
26	40.830	29.373	0.000	13
27	43.690	29.373	0.000	13
28	46.550	29.373	0.000	16
29	49.410	29.373	0.000	25
30	52.270	29.373	0.000	39
31	40.830	31.787	0.000	10
32	43.690	31.787	0.000	12

Numero Punti: 75

 $E_m$  [lx]  
20

 $E_{min}$  [lx]  
0.04

 $E_{max}$  [lx]  
46

 $E_{min} / E_m$   
0.00

 $E_{min} / E_{max}$   
0.00

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Redattore Andrea Bonetti

Telefono 035711020

Fax 035738703

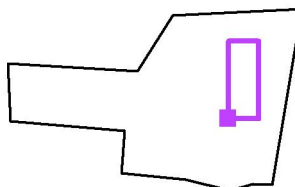
e-Mail info@studioardizzone.it

Via G. Sora, 10

24020 Fiorano al Serio (BG)

## Piazza Cesare Battisti Progetto / Griglia di calcolo 1 / Valori del punto (E, perpendicolare)

Posizione della superficie nella  
scena esterna:  
Punto contrassegnato: (39.400 m,  
16.100 m, 0.000 m)



No.	Posizione [m]			Valore [lx]
	X	Y	Z	
33	46.550	31.787	0.000	13
34	49.410	31.787	0.000	21
35	52.270	31.787	0.000	31
36	40.830	34.200	0.000	19
37	43.690	34.200	0.000	13
38	46.550	34.200	0.000	11
39	49.410	34.200	0.000	15
40	52.270	34.200	0.000	17
41	40.830	36.613	0.000	20
42	43.690	36.613	0.000	14
43	46.550	36.613	0.000	11
44	49.410	36.613	0.000	13
45	52.270	36.613	0.000	20
46	40.830	39.027	0.000	15
47	43.690	39.027	0.000	13
48	46.550	39.027	0.000	10
49	49.410	39.027	0.000	12
50	52.270	39.027	0.000	17
51	40.830	41.440	0.000	20
52	43.690	41.440	0.000	15
53	46.550	41.440	0.000	12
54	49.410	41.440	0.000	13
55	52.270	41.440	0.000	17
56	40.830	43.853	0.000	21
57	43.690	43.853	0.000	19
58	46.550	43.853	0.000	17
59	49.410	43.853	0.000	17

Numero Punti: 75

 $E_m$  [lx]  
20

 $E_{min}$  [lx]  
0.04

 $E_{max}$  [lx]  
46

 $E_{min} / E_m$   
0.00

 $E_{min} / E_{max}$   
0.00

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Redattore Andrea Bonetti

Telefono 035711020

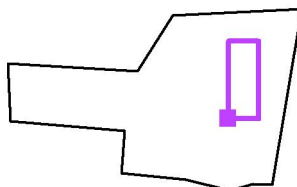
Fax 035738703

Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)

e-Mail info@studioardizzone.it

## Piazza Cesare Battisti Progetto / Griglia di calcolo 1 / Valori del punto (E, perpendicolare)

Posizione della superficie nella  
scena esterna:  
Punto contrassegnato: (39.400 m,  
16.100 m, 0.000 m)



No.	Posizione [m]			Valore [lx]
	X	Y	Z	
60	52.270	43.853	0.000	22
61	40.830	46.267	0.000	24
62	43.690	46.267	0.000	26
63	46.550	46.267	0.000	25
64	49.410	46.267	0.000	21
65	52.270	46.267	0.000	26
66	40.830	48.680	0.000	36
67	43.690	48.680	0.000	33
68	46.550	48.680	0.000	33
69	49.410	48.680	0.000	31
70	52.270	48.680	0.000	34
71	40.830	51.093	0.000	41
72	43.690	51.093	0.000	21
73	46.550	51.093	0.000	23
74	49.410	51.093	0.000	46
75	52.270	51.093	0.000	40

Numero Punti: 75

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
20	0.04	46	0.00	0.00

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Redattore Andrea Bonetti

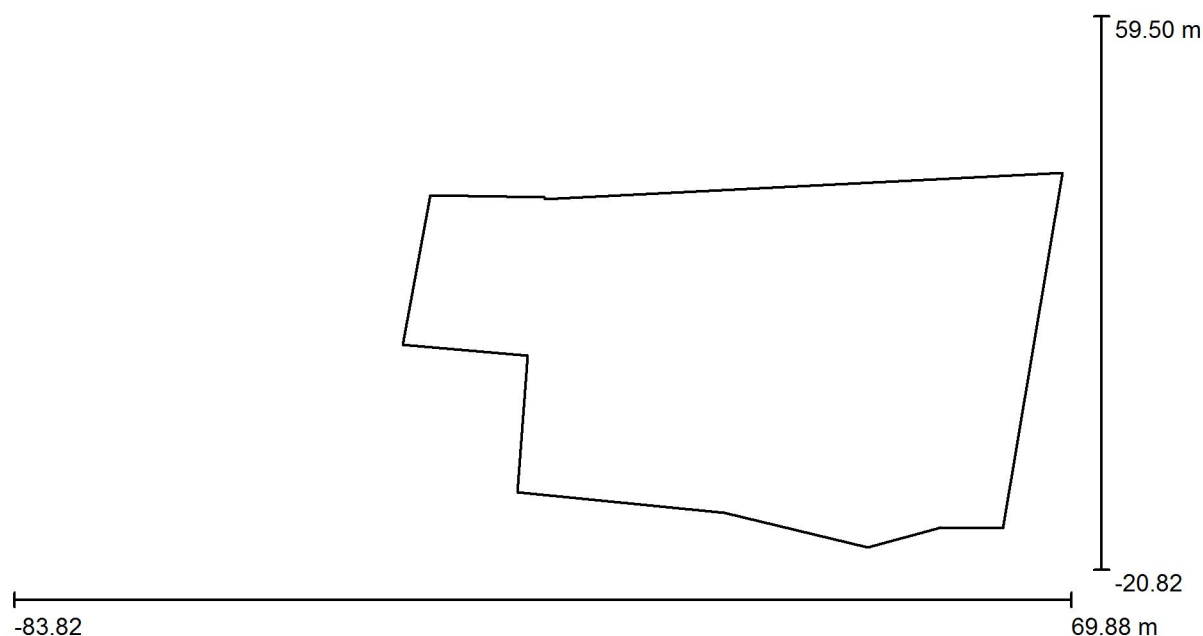
Telefono 035711020

Fax 035738703

Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)

e-Mail info@studioardizzone.it

## Piazza Cesare Battisti ingresso municipio / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 1.0%

Scala 1:1099

### Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	$\Phi$ (Lampada) [lm]	$\Phi$ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	5	AEC ILLUMINAZIONE SRL Galileo 1 0F6 ASC-7W 4.5-2M Galileo 1 0F6 ASC-7W 4.5-2M (0.900)	8639	8640	81.5
2	2	AEC ILLUMINAZIONE SRL Galileo 1 0F6 ASC-7W 4.7-1M Galileo 1 0F6 ASC-7W 4.7-1M (0.900)	5390	5390	53.5
3	11	AEC ILLUMINAZIONE SRL MASTER 6 0F2H1 S05 3.5-2M MASTER 6 0F2H1 S05 3.5-2M (1.000)	3060	3060	31.5
4	11	AEC ILLUMINAZIONE SRL MASTER 6 0F2H1 S05 3.7-2M MASTER 6 0F2H1 S05 3.7-2M (1.000)	3870	3870	41.0
5	12	IGUZZINI BD77 Sistema Light Up 4,5W (1.000)	22	320	4.5

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)Redattore Andrea Bonetti  
Telefono 035711020  
Fax 035738703  
e-Mail info@studioardizzone.it**Piazza Cesare Battisti ingresso municipio / Dati di pianificazione****Distinta lampade**

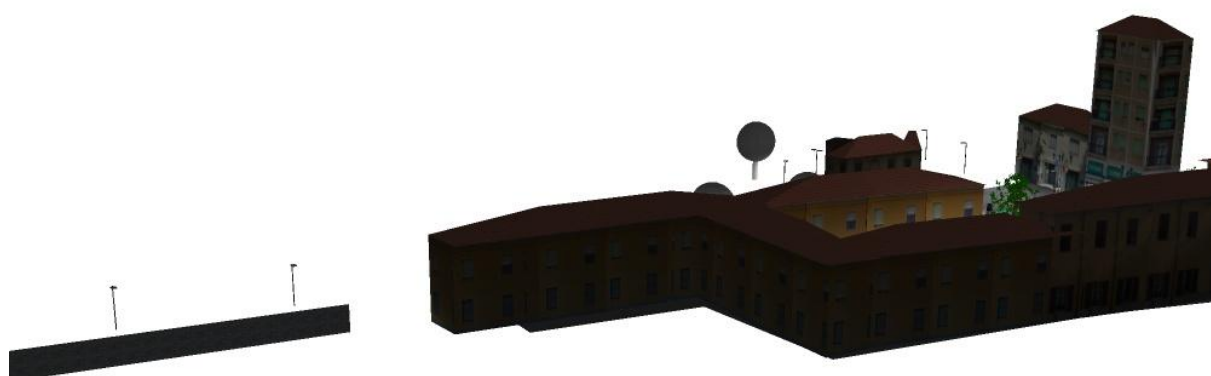
No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	$\Phi$ (Lampada) [lm]	$\Phi$ (Lampadine) [lm]	P [W]
6	6	iGuzzini illuminazione S.p.A E127_A28K Light UP Earth: Recessed floor-standing Earth D=200 mm - Warm White - Super Spot Optic - DALI - 7,9W 760lm - 3000K (1.000)	361	760	11.7
Totale:			132644	138610	1436.2

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)

Redattore Andrea Bonetti  
Telefono 035711020  
Fax 035738703  
e-Mail [info@studioardizzone.it](mailto:info@studioardizzone.it)

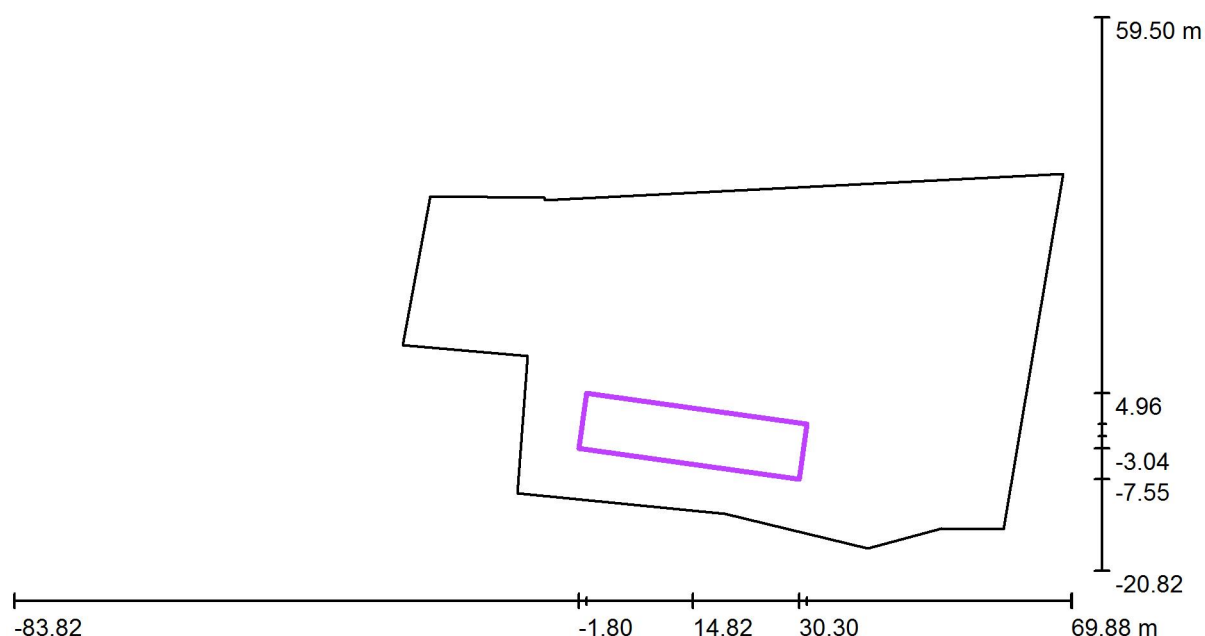
## Piazza Cesare Battisti ingresso municipio / Rendering 3D



STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

 Via G. Sora, 10  
 24020 Fiorano al Serio (BG)

 Redattore Andrea Bonetti  
 Telefono 035711020  
 Fax 035738703  
 e-Mail info@studioardizzone.it

**Piazza Cesare Battisti ingresso municipio / Griglia di calcolo 1 / Riepilogo**


Scala 1 : 1099

Posizione: (14.817 m, -1.294 m, 0.500 m)

Dimensioni: (32.416 m, 8.074 m)

Rotazione: (0.0°, 0.0°, -8.0°)

Tipo: Normale, Reticolo: 15 x 3 Punti

**Panoramica risultati**

No.	Tipo	$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$	$E_h$ $m/E_m$	H [m]	Fotocamera
1	perpendicolare	33	14	50	0.42	0.28	/	0.000	/

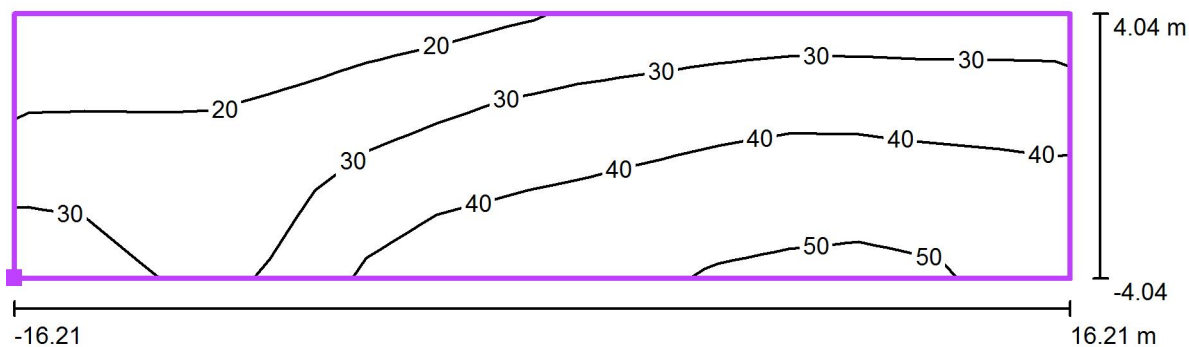
 $E_{h\ m}/E_m$  = Rapporto tra illuminamento centrale orizzontale e verticale, H = Altezza di misurazione



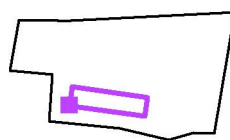
STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

 Via G, Sora, 10  
 24020 Fiorano al Serio (BG)

 Redattore Andrea Bonetti  
 Telefono 035711020  
 Fax 035738703  
 e-Mail info@studioardizzone.it

**Piazza Cesare Battisti ingresso municipio / Griglia di calcolo 1 / Isolinee (E, perpendicolare)**


Valori in Lux, Scala 1 : 232

 Posizione della superficie nella  
 scena esterna:  
 Punto contrassegnato: (-1.795 m, -  
 3.036 m, 0.500 m)


Reticolo: 15 x 3 Punti

 $E_m$  [lx]  
 33

 $E_{min}$  [lx]  
 14

 $E_{max}$  [lx]  
 50

 $E_{min} / E_m$   
 0.42

 $E_{min} / E_{max}$   
 0.28

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Redattore Andrea Bonetti

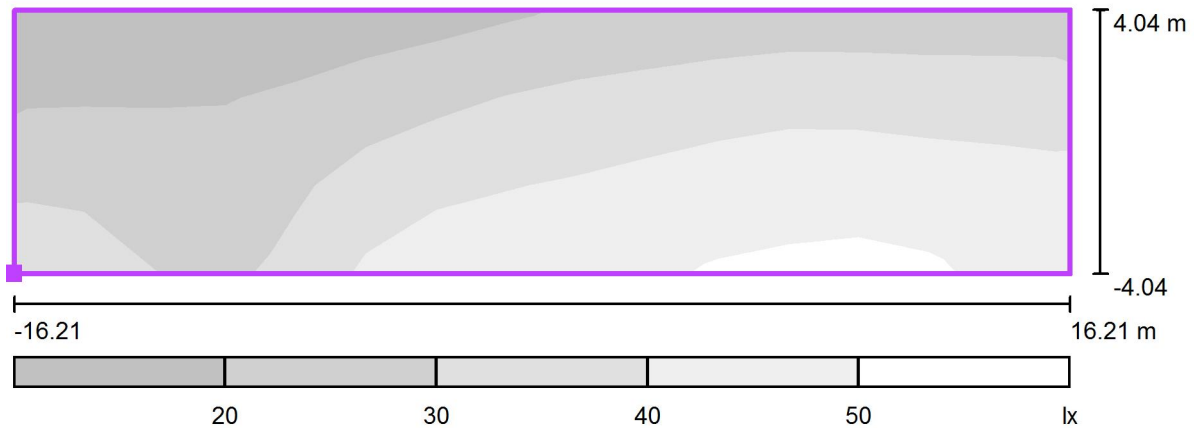
Telefono 035711020

Fax 035738703

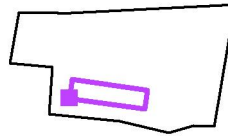
e-Mail info@studioardizzone.it

Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)

## Piazza Cesare Battisti ingresso municipio / Griglia di calcolo 1 / Livelli di grigio (E, perpendicolare)



Scala 1 : 232

Posizione della superficie nella  
scena esterna:Punto contrassegnato: (-1.795 m, -  
3.036 m, 0.500 m)

Reticolo: 15 x 3 Punti

 $E_m$  [lx]  
33

 $E_{min}$  [lx]  
14

 $E_{max}$  [lx]  
50

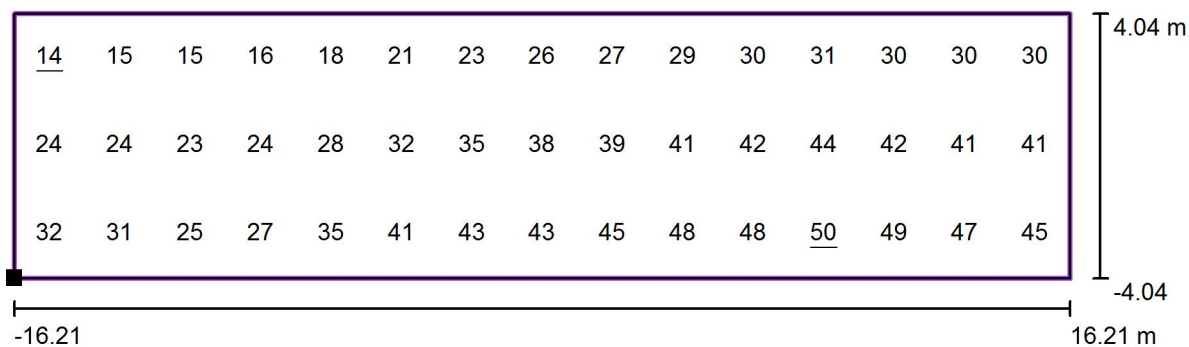
 $E_{min} / E_m$   
0.42

 $E_{min} / E_{max}$   
0.28

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

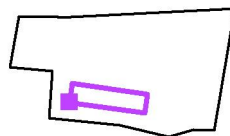
Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)Redattore Andrea Bonetti  
Telefono 035711020  
Fax 035738703  
e-Mail info@studioardizzone.it

## Piazza Cesare Battisti ingresso municipio / Griglia di calcolo 1 / Grafica dei valori (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 232

Posizione della superficie nella  
scena esterna:  
Punto contrassegnato: (-1.795 m, -  
3.036 m, 0.500 m)



Reticolo: 15 x 3 Punti

 $E_m$  [lx]  
33

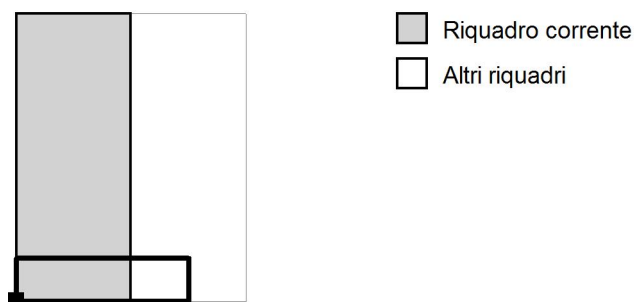
 $E_{min}$  [lx]  
14

 $E_{max}$  [lx]  
50

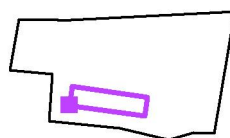
 $E_{min} / E_m$   
0.42

 $E_{min} / E_{max}$   
0.28

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)Redattore Andrea Bonetti  
Telefono 035711020  
Fax 035738703  
e-Mail info@studioardizzone.it
**Piazza Cesare Battisti ingresso municipio / Griglia di calcolo 1 / Tabella (E, perpendicolare)**


Posizione della superficie nella  
scena esterna:  
Punto contrassegnato: (-1.795 m, -  
3.036 m, 0.500 m)



<b>6.728</b>	<b>14</b>	15	15	16	18	21	23	26	27	29
<b>4.037</b>	24	24	23	24	28	32	35	38	39	41
<b>1.346</b>	32	31	25	27	35	41	43	43	45	48
<b>m</b>	<b>1.081</b>	<b>3.242</b>	<b>5.403</b>	<b>7.564</b>	<b>9.725</b>	<b>11.886</b>	<b>14.047</b>	<b>16.208</b>	<b>18.369</b>	<b>20.530</b>

Attenzione: Le coordinate si riferiscono all'immagine rappresentata sopra. Valori in Lux.

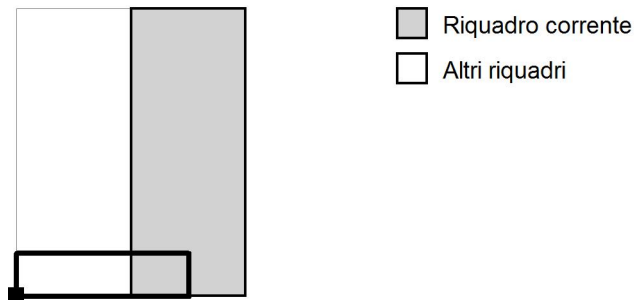
Reticolo: 15 x 3 Punti

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
33	14	50	0.42	0.28

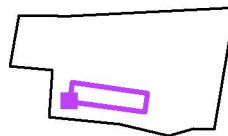
STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)Redattore Andrea Bonetti  
Telefono 035711020  
Fax 035738703  
e-Mail info@studioardizzone.it

## Piazza Cesare Battisti ingresso municipio / Griglia di calcolo 1 / Tabella (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nella  
scena esterna:  
Punto contrassegnato: (-1.795 m, -  
3.036 m, 0.500 m)



<b>6.728</b>	30	31	30	30	30
<b>4.037</b>	42	44	42	41	41
<b>1.346</b>	48	<u>50</u>	49	47	45
<b>m</b>	<b>22.691</b>	<b>24.852</b>	<b>27.013</b>	<b>29.174</b>	<b>31.335</b>

Attenzione: Le coordinate si riferiscono all'immagine rappresentata sopra. Valori in Lux.

Reticolo: 15 x 3 Punti

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
33	14	50	0.42	0.28

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Redattore Andrea Bonetti

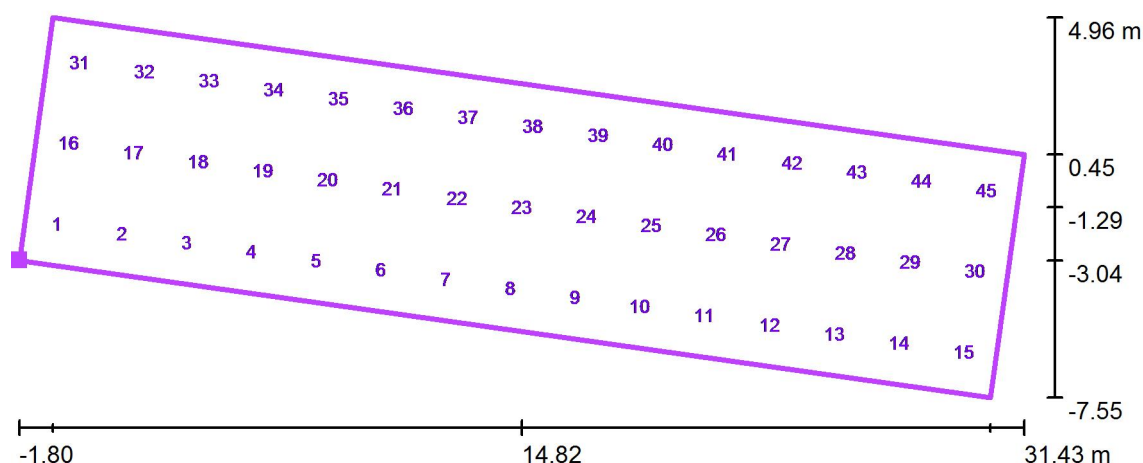
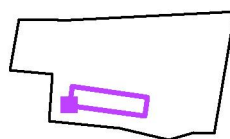
Telefono 035711020

Fax 035738703

Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)

e-Mail info@studioardizzone.it

## Piazza Cesare Battisti ingresso municipio / Griglia di calcolo 1 / Valori del punto (E, perpendicolare)

Posizione della superficie nella  
scena esterna:Punto contrassegnato: (-1.795 m, -  
3.036 m, 0.500 m)

No.	Posizione [m]			Valore [lx]
	X	Y	Z	
1	-0.538	-1.854	0.500	32
2	1.602	-2.155	0.500	31
3	3.742	-2.456	0.500	25
4	5.882	-2.756	0.500	27
5	8.022	-3.057	0.500	35

Numero Punti: 45

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
33	14	50	0.42	0.28

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Redattore Andrea Bonetti

Telefono 035711020

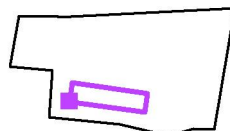
Fax 035738703

Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)

e-Mail info@studioardizzone.it

## Piazza Cesare Battisti ingresso municipio / Griglia di calcolo 1 / Valori del punto (E, perpendicolare)

Posizione della superficie nella  
scena esterna:  
Punto contrassegnato: (-1.795 m, -  
3.036 m, 0.500 m)



No.	Posizione [m]			Valore [lx]
	X	Y	Z	
6	10.162	-3.358	0.500	41
7	12.302	-3.659	0.500	43
8	14.442	-3.960	0.500	43
9	16.582	-4.260	0.500	45
10	18.722	-4.561	0.500	48
11	20.862	-4.862	0.500	48
12	23.002	-5.163	0.500	50
13	25.142	-5.463	0.500	49
14	27.282	-5.764	0.500	47
15	29.422	-6.065	0.500	45
16	-0.164	0.811	0.500	24
17	1.976	0.510	0.500	24
18	4.116	0.209	0.500	23
19	6.256	-0.091	0.500	24
20	8.396	-0.392	0.500	28
21	10.537	-0.693	0.500	32
22	12.677	-0.994	0.500	35
23	14.817	-1.294	0.500	38
24	16.957	-1.595	0.500	39
25	19.097	-1.896	0.500	41
26	21.237	-2.197	0.500	42
27	23.377	-2.498	0.500	44
28	25.517	-2.798	0.500	42
29	27.657	-3.099	0.500	41
30	29.797	-3.400	0.500	41
31	0.211	3.476	0.500	14
32	2.351	3.175	0.500	15

Numero Punti: 45

 $E_m$  [lx]  
33

 $E_{min}$  [lx]  
14

 $E_{max}$  [lx]  
50

 $E_{min} / E_m$   
0.42

 $E_{min} / E_{max}$   
0.28

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Redattore Andrea Bonetti

Telefono 035711020

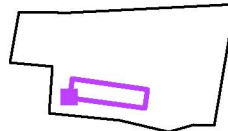
Fax 035738703

Via G. Sora, 10  
24020 Fiorano al Serio (BG)

e-Mail info@studioardizzone.it

## Piazza Cesare Battisti ingresso municipio / Griglia di calcolo 1 / Valori del punto (E, perpendicolare)

Posizione della superficie nella  
scena esterna:  
Punto contrassegnato: (-1.795 m, -  
3.036 m, 0.500 m)



No.	Posizione [m]			Valore [lx]
	X	Y	Z	
33	4.491	2.874	0.500	15
34	6.631	2.574	0.500	16
35	8.771	2.273	0.500	18
36	10.911	1.972	0.500	21
37	13.051	1.671	0.500	23
38	15.191	1.371	0.500	26
39	17.331	1.070	0.500	27
40	19.471	0.769	0.500	29
41	21.611	0.468	0.500	30
42	23.751	0.168	0.500	31
43	25.891	-0.133	0.500	30
44	28.031	-0.434	0.500	30
45	30.171	-0.735	0.500	30

Numero Punti: 45

$E_m$ [lx]	$E_{min}$ [lx]	$E_{max}$ [lx]	$E_{min} / E_m$	$E_{min} / E_{max}$
33	14	50	0.42	0.28