

## **2683 Brugherio**

Parceggio Donatori di Sangu

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**Parcheggio donatori / Dati di pianificazione**

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

Scala 1:899

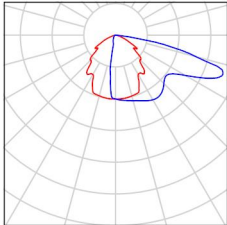
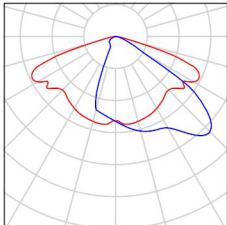
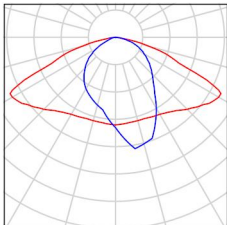
**Distinta lampade**

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	$\Phi$ (Lampada) [lm]	$\Phi$ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	4	AEC ILLUMINAZIONE SRL Galileo 2 0F6 ASC-7W 4.5-4M Galileo 2 0F6 ASC-7W 4.5-4M (1.000)	17509	17510	155.0
2	2	AEC ILLUMINAZIONE SRL MASTER 6 0F3 STW 3.5-4M MASTER 6 0F3 STW 3.5-4M (1.000)	8480	8480	76.0
3	2	Fivep Lite S.p.A. 01AI017A2 ALIS 150W ST (1.000)	9016	15000	150.0
Totale:			105028	117000	1072.0

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

## Parcheggio donatori / Lista pezzi lampade

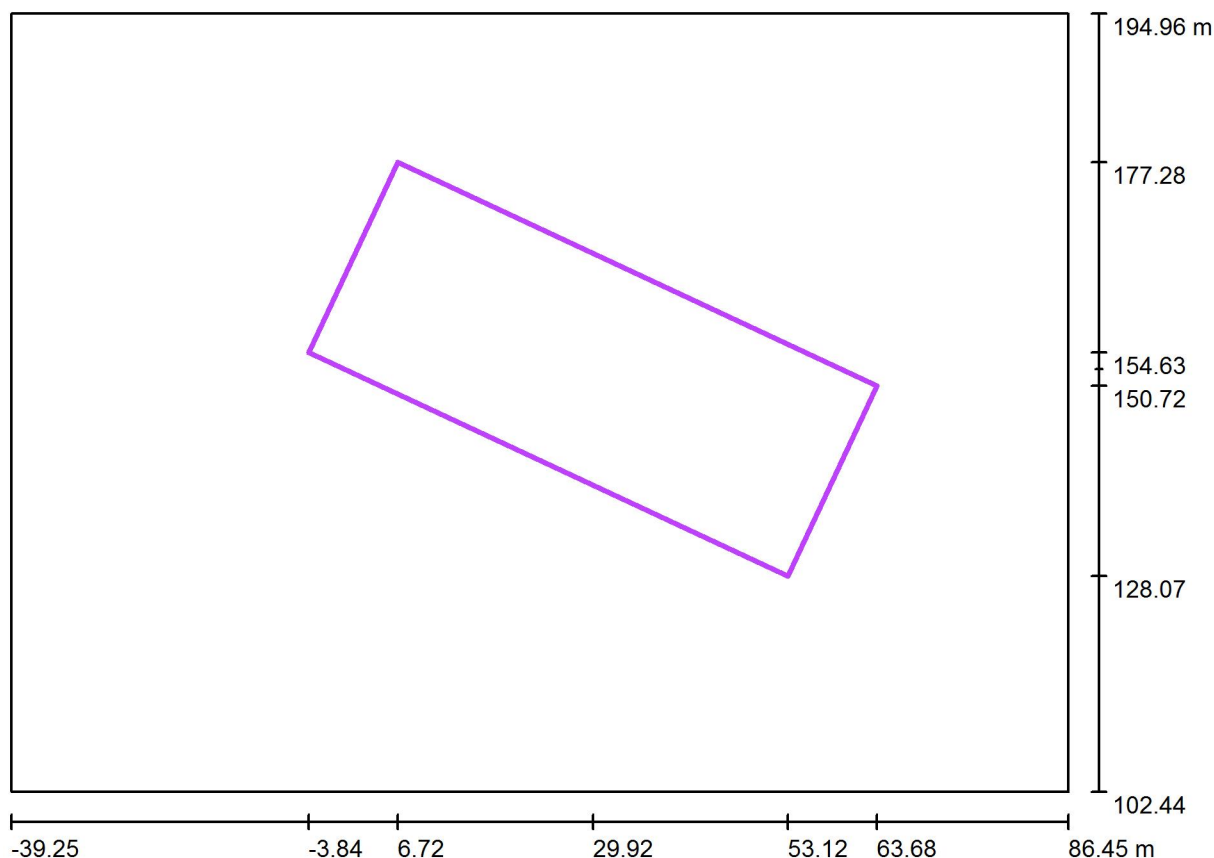
- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p>4 Pezzo</p> <p>AEC ILLUMINAZIONE SRL Galileo 2 0F6 ASC-7W 4.5-4M Galileo 2 0F6 ASC-7W 4.5-4M<br/>           Articolo No.: Galileo 2 0F6 ASC-7W 4.5-4M<br/>           Flusso luminoso (Lampada): 17509 lm<br/>           Flusso luminoso (Lampadine): 17510 lm<br/>           Potenza lampade: 155.0 W<br/>           Classificazione lampade secondo CIE: 100<br/>           CIE Flux Code: 42 70 95 100 100<br/>           Dotazione: 1 x L-GAL3-0F6-4000-525-4M<br/>           (Fattore di correzione 1.000).</p> | <p>Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.</p> |    |
| <p>2 Pezzo</p> <p>AEC ILLUMINAZIONE SRL MASTER 6 0F3 STW 3.5-4M MASTER 6 0F3 STW 3.5-4M<br/>           Articolo No.: MASTER 6 0F3 STW 3.5-4M<br/>           Flusso luminoso (Lampada): 8480 lm<br/>           Flusso luminoso (Lampadine): 8480 lm<br/>           Potenza lampade: 76.0 W<br/>           Classificazione lampade secondo CIE: 100<br/>           CIE Flux Code: 38 76 97 100 100<br/>           Dotazione: 1 x L-MA6-0F3-3000-525-4M (Fattore di correzione 1.000).</p>                                | <p>Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.</p> |   |
| <p>2 Pezzo</p> <p>Fivep Lite S.p.A. 01AI017A2 ALIS 150W ST<br/>           Articolo No.: 01AI017A2<br/>           Flusso luminoso (Lampada): 9016 lm<br/>           Flusso luminoso (Lampadine): 15000 lm<br/>           Potenza lampade: 150.0 W<br/>           Classificazione lampade secondo CIE: 100<br/>           CIE Flux Code: 39 74 97 100 60<br/>           Dotazione: 1 x NAVT150 (Fattore di correzione 1.000).</p>  | <p>Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.</p> |  |

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

## Parcheggio donatori / Griglia di calcolo 1 - Parcheggio Lardo Donatori di Sangue / Riepilogo



Scala 1 : 899

Posizione: (29.918 m, 152.676 m, 0.000 m)

Dimensioni: (24.991 m, 62.852 m)

Rotazione: (0.0°, 0.0°, 65.0°)

Tipo: Normale, Reticolo: 7 x 17 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	14	5.91	39	0.43	0.15	/	0.000	/

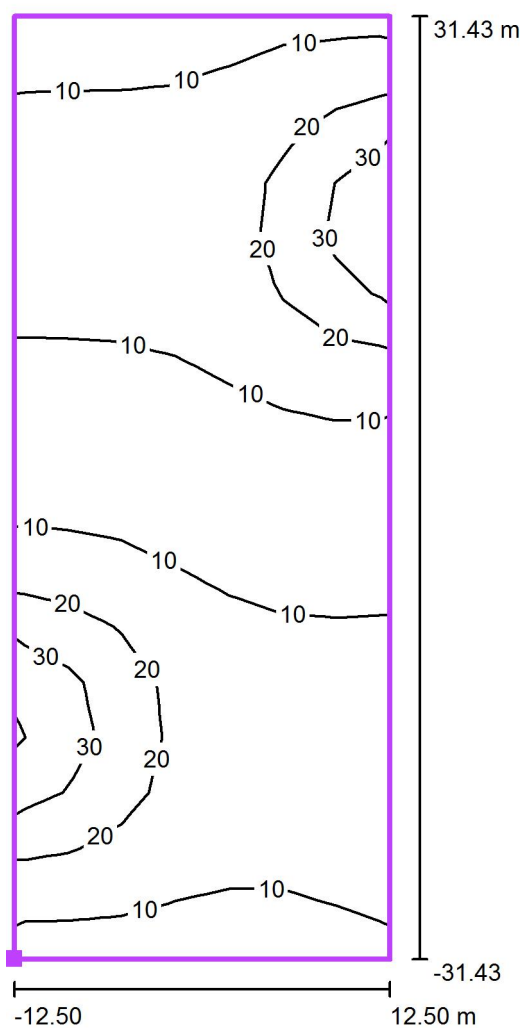
 $E_h / E_m$  = Rapporto tra illuminamento centrale orizzontale e verticale, H = Altezza di misurazione

STUDIO ELETTROTECHNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

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

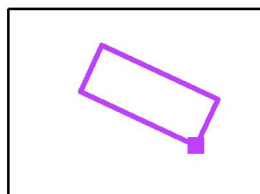
Redattore Andrea Bonetti  
Telefono 035711020  
Fax 035738703  
e-Mail info@studioardizzone.it

## Parcheggio donatori / Griglia di calcolo 1 - Parcheggio Lardo Donatori di Sangue / Isolinee (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 504

Posizione della superficie nella  
scena esterna:  
Punto contrassegnato: (53.119 m,  
128.070 m, 0.000 m)



Reticolo: 7 x 17 Punti

$E_m$  [lx]  
14

$E_{min}$  [lx]  
5.91

$E_{max}$  [lx]  
39

$E_{min} / E_m$   
0.43

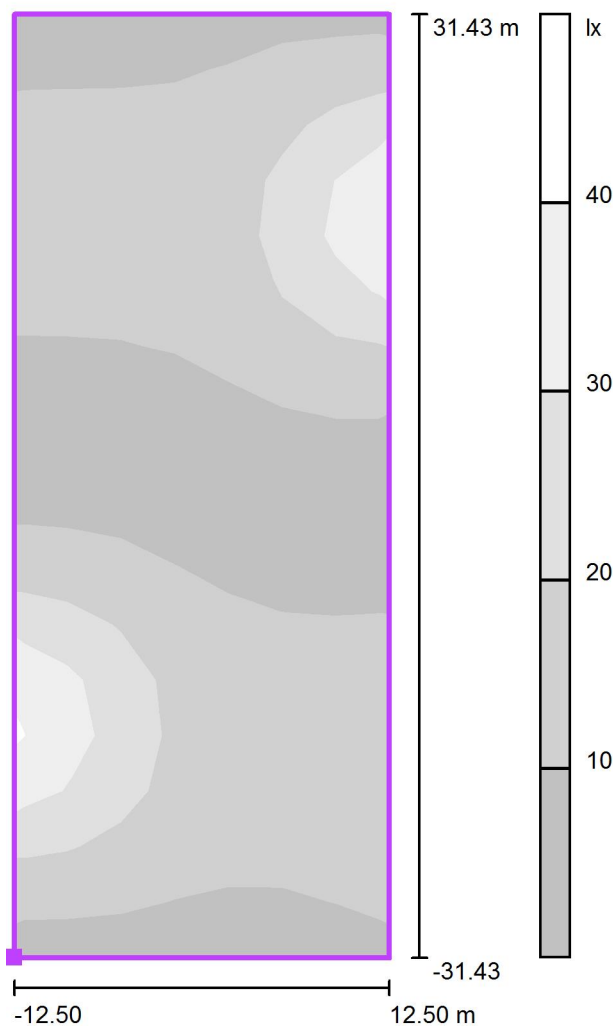
$E_{min} / E_{max}$   
0.15

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

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

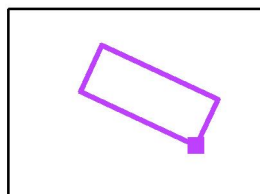
Redattore Andrea Bonetti  
Telefono 035711020  
Fax 035738703  
e-Mail info@studioardizzone.it

## Parcheggio donatori / Griglia di calcolo 1 - Parcheggio Lardo Donatori di Sangue / Livelli di grigio (E, perpendicolare)



Scala 1 : 504

Posizione della superficie nella  
scena esterna:  
Punto contrassegnato: (53.119 m,  
128.070 m, 0.000 m)



Reticolo: 7 x 17 Punti

$E_m$  [lx]  
14

$E_{min}$  [lx]  
5.91

$E_{max}$  [lx]  
39

$E_{min} / E_m$   
0.43

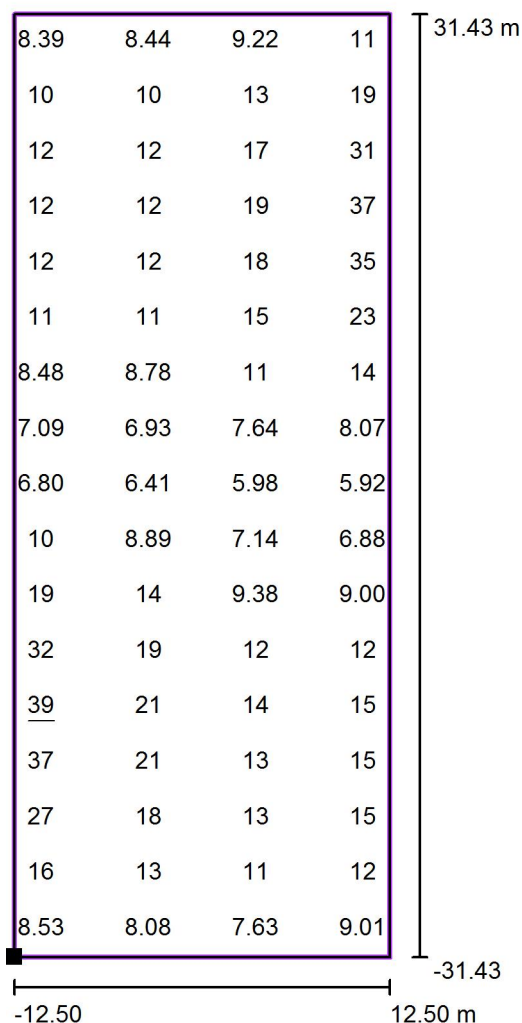
$E_{min} / E_{max}$   
0.15

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

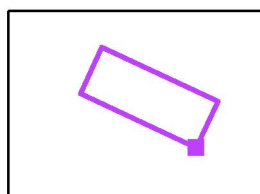
## Parcheggio donatori / Griglia di calcolo 1 - Parcheggio Lardo Donatori di Sangue / Grafica dei valori (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 504

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella  
scena esterna:  
Punto contrassegnato: (53.119 m,  
128.070 m, 0.000 m)



Reticolo: 7 x 17 Punti

$E_m$  [lx]  
14

$E_{min}$  [lx]  
5.91

$E_{max}$  [lx]  
39

$E_{min} / E_m$   
0.43

$E_{min} / E_{max}$   
0.15