

2863 Brugherio

Calcolo Parcheggio via Kennedy

CLIENTE:
LAVORO:
COMMESSA:
RC:

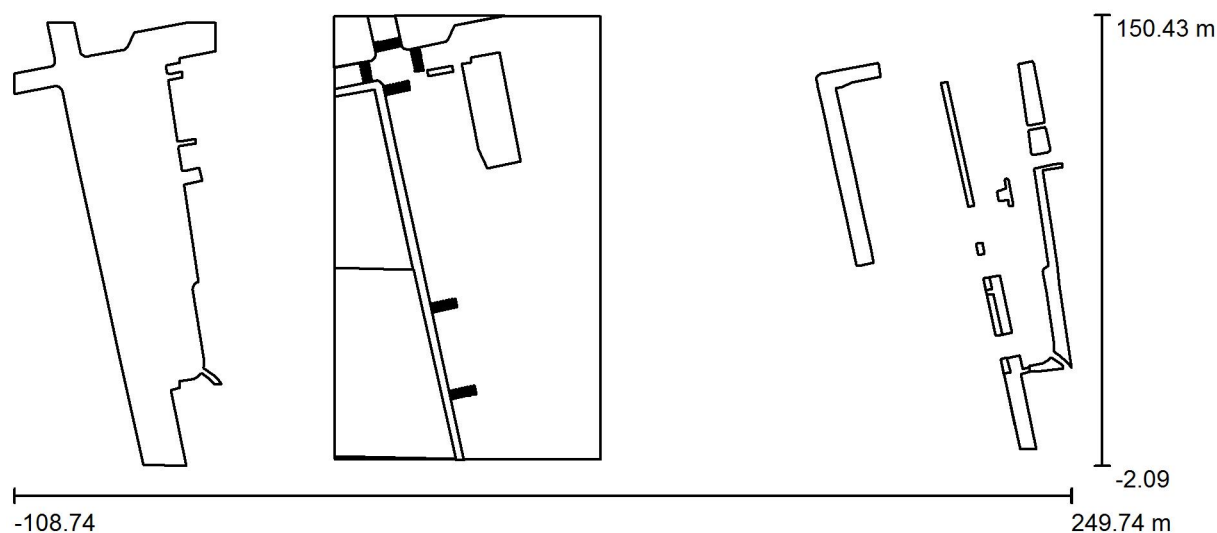
Data: 11.11.2016
Redattore: Andrea Bonetti

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

Via Kennedy_3000K / Dati di pianificazione



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

Scala 1:2563

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	10	AEC ILLUMINAZIONE SRL MASTER 6 0F2H1 S05 3.5-2M MASTER 6 0F2H1 S05 3.5-2M (1.000)	3060	3060	31.5
Totale:			30600	Totale: 30600	315.0

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

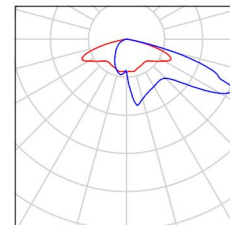
Via G. Sora, 10
24020 Fiorano al Serio (BG)

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

Via Kennedy_3000K / Lista pezzi lampade

10 Pezzo AEC ILLUMINAZIONE SRL MASTER 6 0F2H1
S05 3.5-2M MASTER 6 0F2H1 S05 3.5-2M
Articolo No.: MASTER 6 0F2H1 S05 3.5-2M
Flusso luminoso (Lampada): 3060 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 3060 lm
Potenza lampade: 31.5 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 27 61 95 100 100
Dotazione: 1 x L-MA6-0F2H1-3000-525-2M
(Fattore di correzione 1.000).

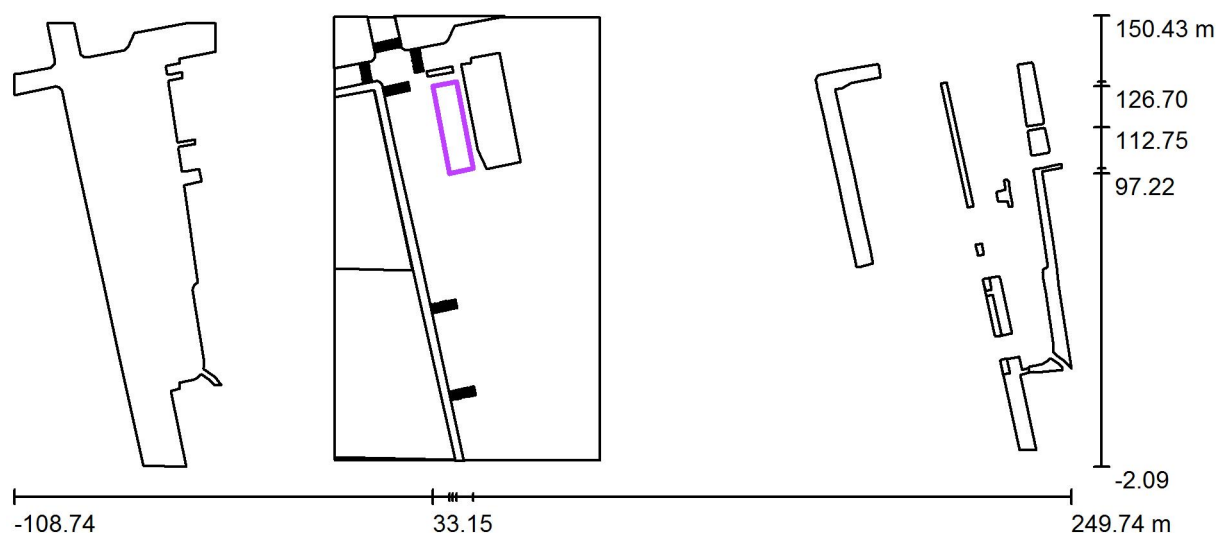
Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



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

Via Kennedy_3000K / Griglia di calcolo - Parcheggio via kennedy / Riepilogo


Scala 1 : 2563

Posizione: (40.057 m, 112.746 m, 0.000 m)

Dimensioni: (8.238 m, 30.035 m)

Rotazione: (0.0°, 0.0°, 11.0°)

Tipo: Normale, Reticolo: 3 x 13 Punti

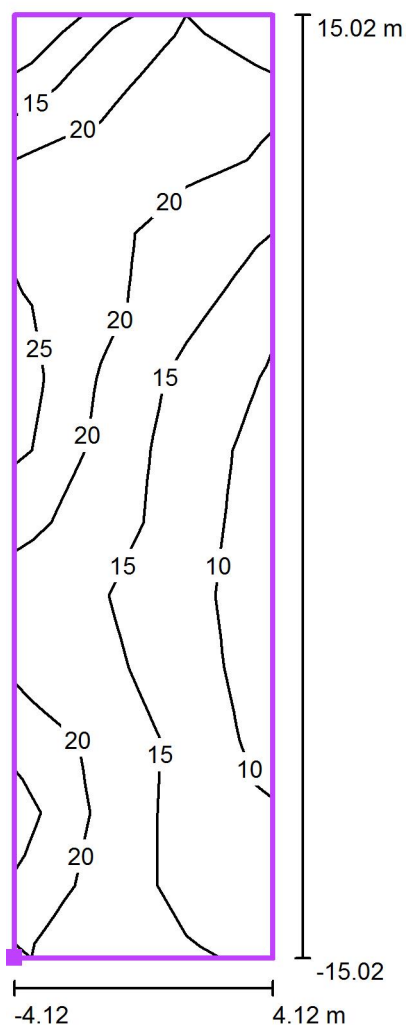
Panoramica risultati

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	17	9.16	24	0.54	0.38	/	0.000	/

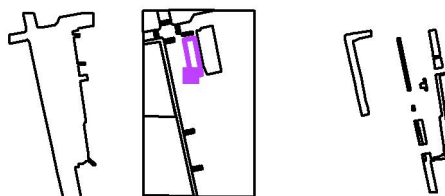
 $E_{h\ m}/E_m$ = Rapporto tra illuminamento centrale orizzontale e verticale, H = Altezza di misurazione

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

Via Kennedy_3000K / Griglia di calcolo - Parcheggio via kennedy / Isolinee (E, perpendicolare)

 Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato: (38.879 m,
 97.218 m, 0.000 m)

Valori in Lux, Scala 1 : 241



Reticolo: 3 x 13 Punti

 E_m [lx]
 17

 E_{min} [lx]
 9.16

 E_{max} [lx]
 24

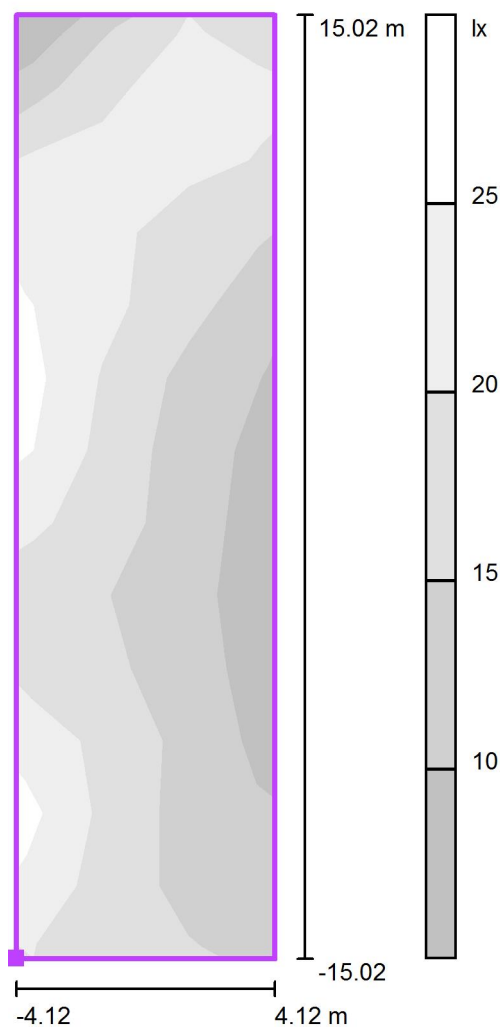
 E_{min} / E_m
 0.54

 E_{min} / E_{max}
 0.38

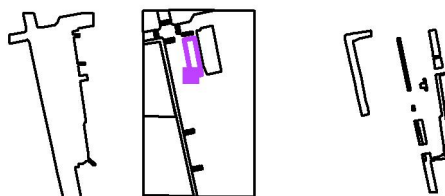
STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

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

Via Kennedy_3000K / Griglia di calcolo - Parcheggio via kennedy / Livelli di grigio (E, perpendicolare)



Scala 1 : 241

 Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato: (38.879 m,
 97.218 m, 0.000 m)


Reticolo: 3 x 13 Punti

 E_m [lx]
 17

 E_{min} [lx]
 9.16

 E_{max} [lx]
 24

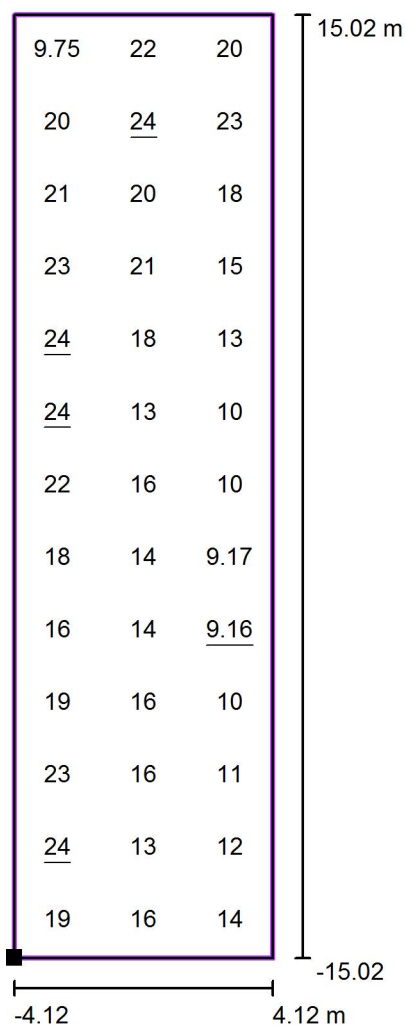
 E_{min} / E_m
 0.54

 E_{min} / E_{max}
 0.38

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

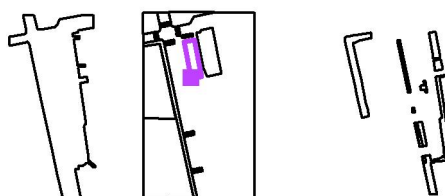
Via G, Sora, 10
24020 Fiorano al Serio (BG)Redattore Andrea Bonetti
Telefono 035711020
Fax 035738703
e-Mail info@studioardizzone.it

Via Kennedy_3000K / Griglia di calcolo - Parcheggio via kennedy / Grafica dei valori (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 241

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato: (38.879 m,
97.218 m, 0.000 m)



Reticolo: 3 x 13 Punti

 E_m [lx]
17

 E_{min} [lx]
9.16

 E_{max} [lx]
24

 E_{min} / E_m
0.54

 E_{min} / E_{max}
0.38

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Redattore Andrea Bonetti

Telefono 035711020

Fax 035738703

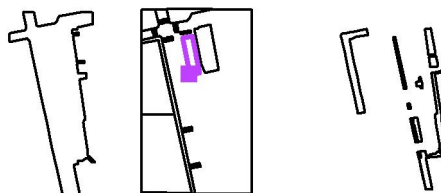
e-Mail info@studioardizzone.it

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

Via Kennedy_3000K / Griglia di calcolo - Parcheggio via kennedy / Tabella (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato: (38.879 m,
97.218 m, 0.000 m)



28.880	9.75	22	20
26.569	20	<u>24</u>	23
24.259	21	20	18
21.949	23	21	15
19.638	<u>24</u>	18	13
17.328	<u>24</u>	13	10
15.017	22	16	10
12.707	18	14	9.17
10.397	16	14	<u>9.16</u>
8.086	19	16	10
5.776	23	16	11
3.466	<u>24</u>	13	12
1.155	19	16	14

m 1.373 4.119 6.865

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

Reticolo: 3 x 13 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
17	9.16	24	0.54	0.38

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Redattore Andrea Bonetti

Telefono 035711020

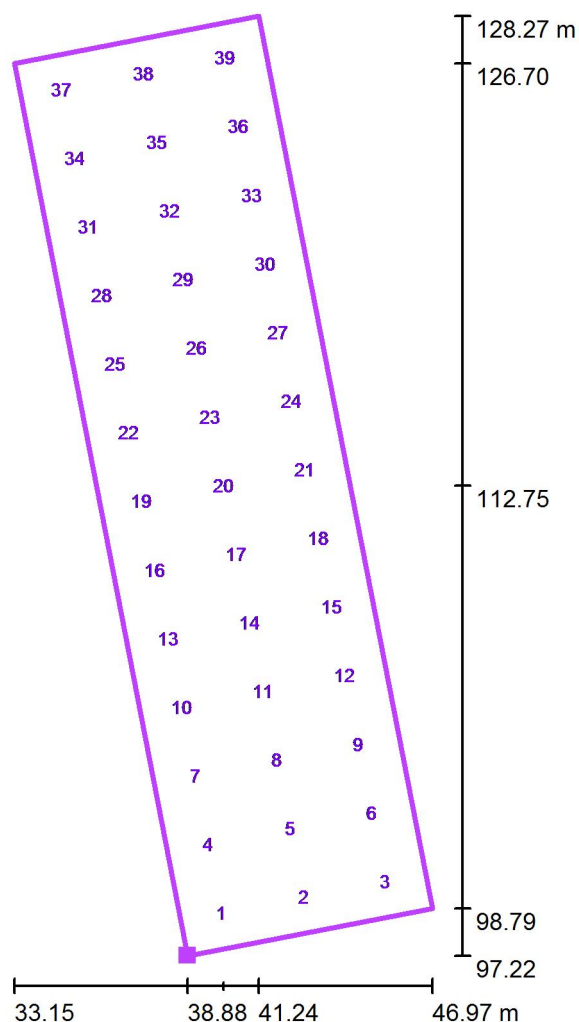
Fax 035738703

e-Mail info@studioardizzone.it

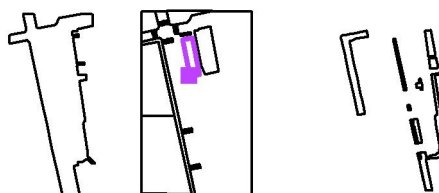
Via G. Sora, 10

24020 Fiorano al Serio (BG)

Via Kennedy_3000K / Griglia di calcolo - Parcheggio via kennedy / Valori del punto (E, perpendicolare)



Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato: (38.879 m,
97.218 m, 0.000 m)



No.	Posizione [m]			Valore [lx]
	X	Y	Z	
1	40.007	98.614	0.000	19
2	42.702	99.138	0.000	16
3	45.398	99.662	0.000	14
4	39.566	100.882	0.000	24
5	42.261	101.406	0.000	13

Numero Punti: 39

$E_m [lx]$
17

$E_{min} [lx]$
9.16

$E_{max} [lx]$
24

E_{min} / E_m
0.54

E_{min} / E_{max}
0.38

STUDIO ELETTROTECNICO ARDIZZONE PER. IND. DIEGO

Redattore Andrea Bonetti

Telefono 035711020

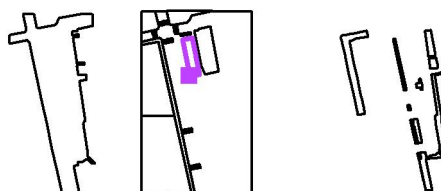
Fax 035738703

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

e-Mail info@studioardizzone.it

Via Kennedy_3000K / Griglia di calcolo - Parcheggio via kennedy / Valori del punto (E, perpendicolare)

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato: (38.879 m,
97.218 m, 0.000 m)



No.	Posizione [m]			Valore [lx]
	X	Y	Z	
6	44.957	101.930	0.000	12
7	39.125	103.150	0.000	23
8	41.821	103.674	0.000	16
9	44.516	104.198	0.000	11
10	38.684	105.418	0.000	19
11	41.380	105.942	0.000	16
12	44.075	106.466	0.000	10
13	38.243	107.686	0.000	16
14	40.939	108.210	0.000	14
15	43.635	108.734	0.000	9.16
16	37.802	109.954	0.000	18
17	40.498	110.478	0.000	14
18	43.194	111.002	0.000	9.17
19	37.361	112.222	0.000	22
20	40.057	112.746	0.000	16
21	42.753	113.270	0.000	10
22	36.921	114.490	0.000	24
23	39.616	115.014	0.000	13
24	42.312	115.538	0.000	10
25	36.480	116.758	0.000	24
26	39.175	117.282	0.000	18
27	41.871	117.806	0.000	13
28	36.039	119.026	0.000	23
29	38.735	119.550	0.000	21
30	41.430	120.074	0.000	15
31	35.598	121.294	0.000	21
32	38.294	121.818	0.000	20

Numero Punti: 39

 E_m [lx]
17

 E_{min} [lx]
9.16

 E_{max} [lx]
24

 E_{min} / E_m
0.54

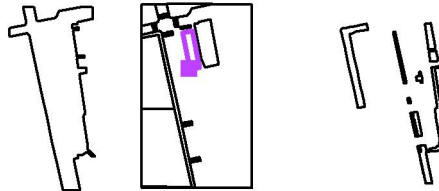
 E_{min} / E_{max}
0.38

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

Via Kennedy_3000K / Griglia di calcolo - Parcheggio via kennedy / Valori del punto (E, perpendicolare)

 Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato: (38.879 m,
 97.218 m, 0.000 m)


No.	Posizione [m]			Valore [lx]
	X	Y	Z	
33	40.989	122.342	0.000	18
34	35.157	123.562	0.000	20
35	37.853	124.085	0.000	24
36	40.549	124.609	0.000	23
37	34.716	125.829	0.000	9.75
38	37.412	126.353	0.000	22
39	40.108	126.877	0.000	20

Numero Punti: 39

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
17	9.16	24	0.54	0.38