

COMMITTENTE

# INIZIATIVE ROMAGNA SRL

OPERA

## NUOVA LOTTIZZAZIONE

COMMESSA

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI NUOVA  
LOTTIZZAZIONE SITUATA IN VIA EMILIA VECCHIA  
COMUNE DI SANTARCANGELO DI ROMAGNA (RN)

PROGETTAZIONE

**STUDIO PR. IM. EL.**  
PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

Sede: viale Italia, 117 - 47122 Forlì - Tel./Fax (0543) 570291/5702912

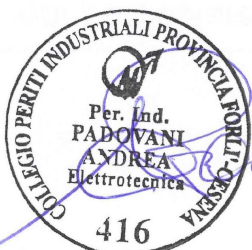


PROGETTISTA: ANDREA PER. IND. PADOVANI

N°	DATA	MODIFICA	DIS.	VERIF.	AUTOR.	RICAVATO DAL DIS.		
1	.	.	.	.	.	SOSTITUITO DAL DIS.	.	.
2	.	.	.	.	.	DOCUMENTO CLIENTE	.	.
3	.	.	.	.	.	ORDINE	.	.
4	.	.	.	.	.	SIGLA	DATA	SCALA
5	.	.	.	.	.	DISEGN.	MRI.	DIC-'21
6	.	.	.	.	.	VERIF.	APA.	DIC-'22
7	.	.	.	.	.	NORM.	.	.
8	.	.	.	.	.	AUTOR.	.	FORMATO A4
9	.	.	.	.	.		=	.
10	.	.	.	.	.	REV	+	.

NON È PERMESSO CONSEGNARE A TERZI O RIPRODURRE QUESTO DOCUMENTO, NÉ UTILIZZARE IL CONTENUTO O RENDERLO COMUNQUE NOTO A TERZI SENZA LA NOSTRA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE. OGNI INFRAZIONE COMPORTA IL RISARCIMENTO DEI DANNI SUBITI. E' FATTA RISERVA DI TUTTI I DIRITTI DERIVATI DA BREVETTI O MODELLI.  
COPYING OF THIS DOCUMENT, AND GIVING IT TO OTHERS AND THE USE OR COMMUNICATION OF THE CONTENTS THEREOF, ARE FORBIDDEN WITHOUT EXPRESS AUTHORITY. OFFENDERS ARE LIABLE TO THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS ARE RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT OR THE REGISTRATION OF A UTILITY MODEL OR DESIGN.

001  
SEGUE  
///



OGGETTO  
**CALCOLI ILLUMINOTECNICI  
ATTRAVERSAMENTI PEDONALI**

DIREZIONE					COMMISSIONE				

## PRJ14419\_REV\_1 Area Commerciale San Vito

ATTRAVERSAMENTI PEDONALI

## Lista lampade

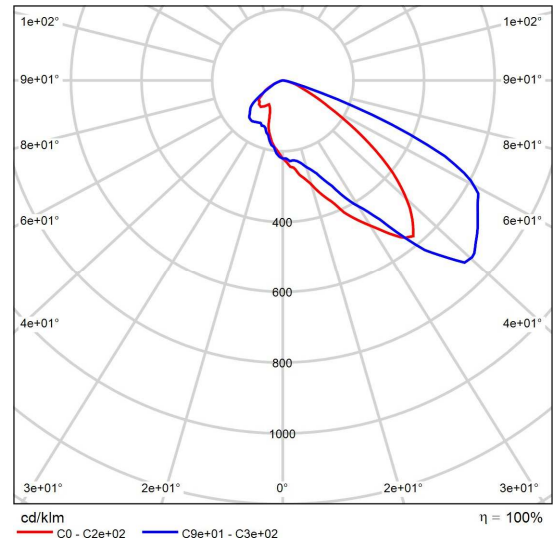
$\Phi_{\text{totale}}$ 232078 lm	$P_{\text{totale}}$ 1716.0 W	Efficienza 135.2 lm/W
-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	$\Phi$	Efficienza
2	CARIBONI GROUP	01KI3D6003 4AHM4	KAISX_R3_AP-01_SX_700mA 4K	78.0 W	10549 lm	135.2 lm/W
20	CARIBONI GROUP	01KI3D6003 6AHM4	KAISX_R3_AP-01_DX_700mA 4K	78.0 W	10549 lm	135.2 lm/W

## Scheda tecnica prodotto

CARIBONI GROUP - KAISX\_R3\_AP-01\_DX\_700mA 4K

Articolo No.	01K13D60036AHM4
P	78.0 W
$\Phi$ Lampadina	10550 lm
$\Phi$ Lampada	10549 lm
$\eta$	99.99 %
Efficienza	135.2 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70

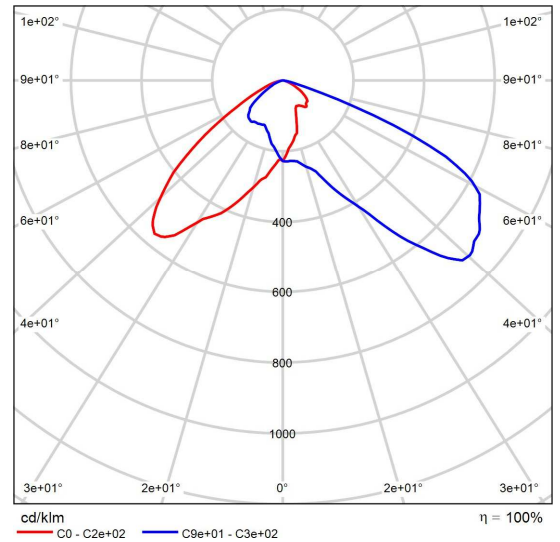


CDL polare

## Scheda tecnica prodotto

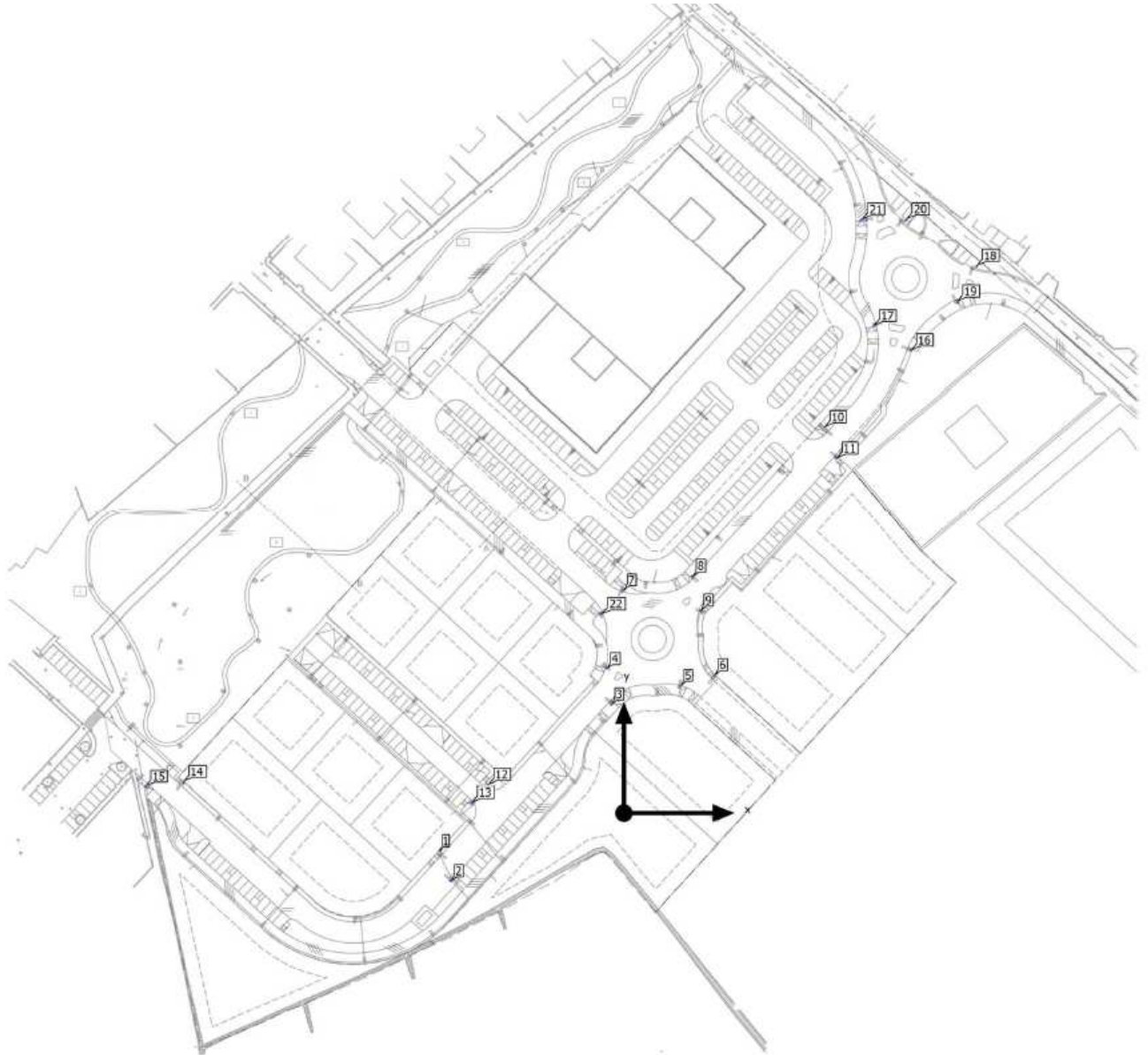
CARIBONI GROUP - KAISX\_R3\_AP-01\_SX\_700mA 4K

Articolo No.	01K13D60034AHM4
P	78.0 W
$\Phi$ Lampadina	10550 lm
$\Phi$ Lampada	10549 lm
$\eta$	99.99 %
Efficienza	135.2 lm/W
CCT	4000 K
CRI	70



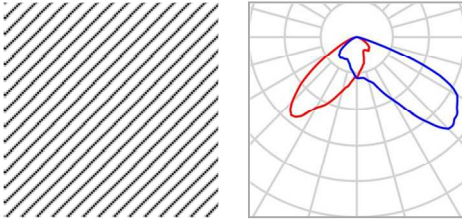
CDL polare

# Area 1 Disposizione lampade



## Area 1

### Disposizione lampade



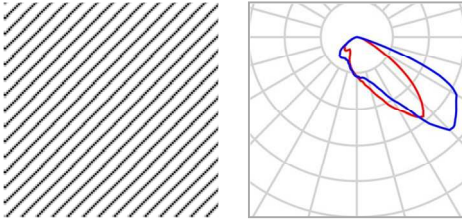
Produttore	CARIBONI GROUP	P	78.0 W
Articolo No.	01KI3D60034AHM4	Φ <sub>Lampada</sub>	10549 lm
Nome articolo	KAISX_R3_AP-01_SX_7 00mA 4K		
Dotazione	1x R3 78W700mA 4K X		

### Lampade singole

X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
-49.630 m	3.233 m	6.000 m	13
-7.509 m	64.633 m	6.000 m	22

## Area 1

### Disposizione lampade



Produttore	CARIBONI GROUP	P	78.0 W
Articolo No.	01KI3D60036AHM4	Φ <sub>Lampada</sub>	10549 lm
Nome articolo	KAISX_R3_AP-01_DX_7 00mA 4K		
Dotazione	1x R3 78W700mA 4K X		

### Lampade singole

X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
-60.012 m	-12.094 m	6.000 m	1
-56.410 m	-21.965 m	6.000 m	2
-4.131 m	35.248 m	6.000 m	3
-5.717 m	47.118 m	6.000 m	4
18.450 m	41.310 m	6.000 m	5
29.580 m	44.697 m	6.000 m	6
-0.101 m	72.571 m	6.000 m	7
22.355 m	77.017 m	6.000 m	8
24.814 m	65.860 m	6.000 m	9
65.191 m	125.839 m	6.000 m	10
69.230 m	115.920 m	6.000 m	11
-44.272 m	9.156 m	6.000 m	12
-143.374 m	10.019 m	6.000 m	14

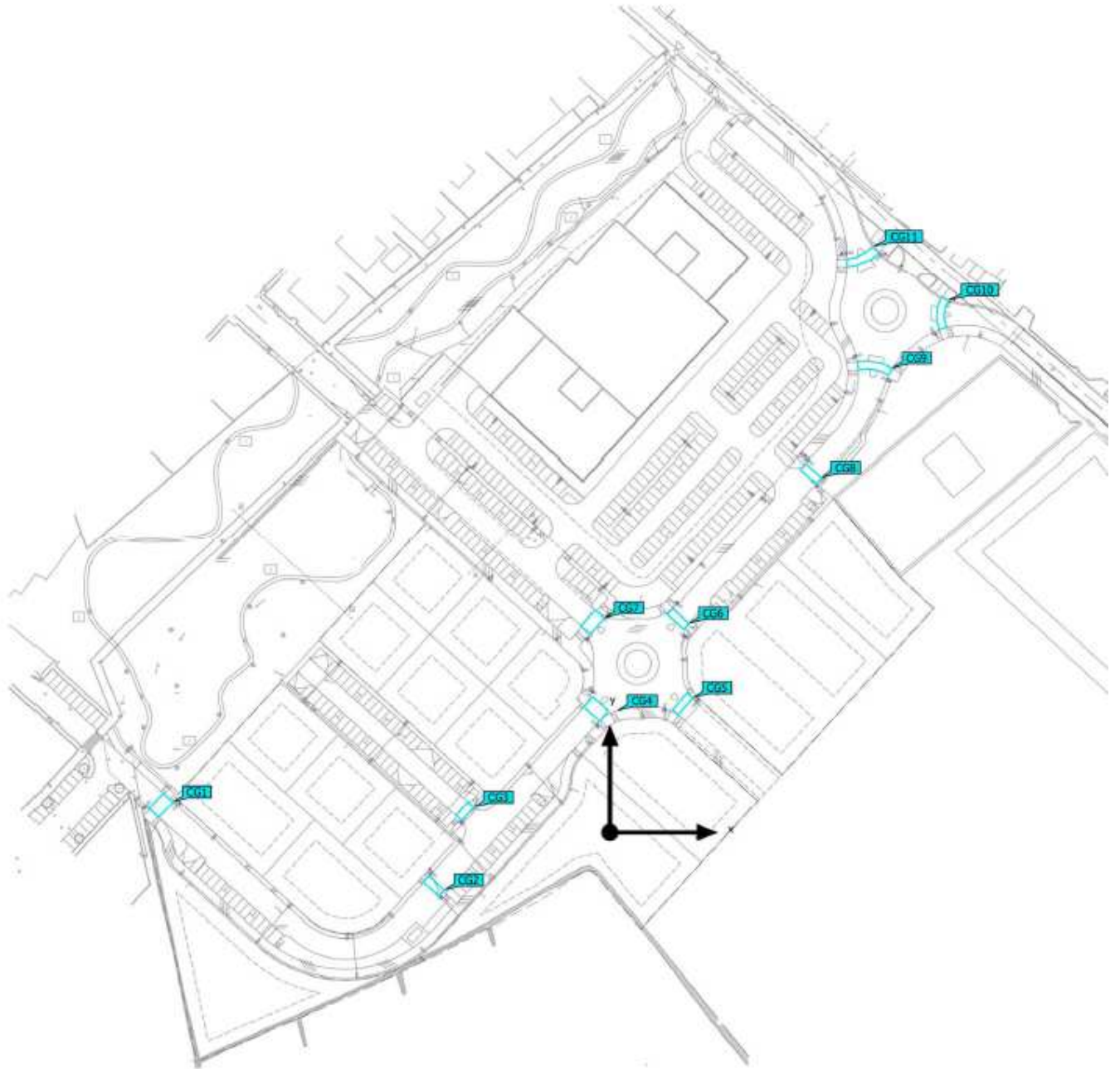


## Area 1

## Disposizione lampade

X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
-155.717 m	8.332 m	6.000 m	15
93.332 m	150.288 m	6.000 m	16
81.350 m	158.401 m	6.000 m	17
114.827 m	177.665 m	6.000 m	18
108.683 m	166.041 m	6.000 m	19
91.839 m	193.080 m	6.000 m	20
77.361 m	193.230 m	6.000 m	21

Area 1 (Scena luce 1)  
Oggetti di calcolo



## Area 1 (Scena luce 1)

### Oggetti di calcolo

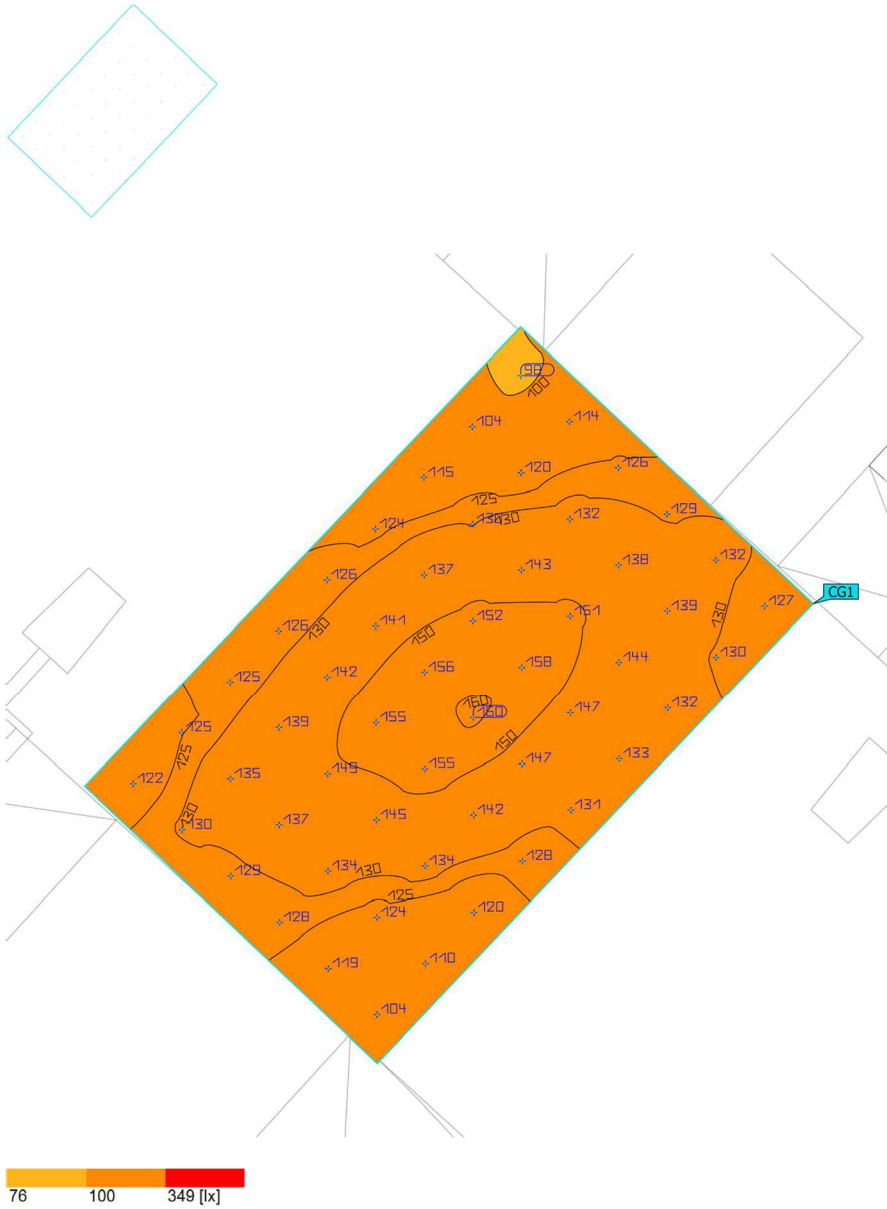
#### Superfici di calcolo

Proprietà	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Indice
Superficie di calcolo 26 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	133 lx	98.2 lx	160 lx	0.74	0.61	CG1
Superficie di calcolo 27 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	139 lx	98.8 lx	154 lx	0.71	0.64	CG2
Superficie di calcolo 28 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	147 lx	117 lx	168 lx	0.80	0.70	CG3
Superficie di calcolo 29 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	136 lx	91.4 lx	168 lx	0.67	0.54	CG4
Superficie di calcolo 30 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	141 lx	123 lx	155 lx	0.87	0.79	CG5
Superficie di calcolo 31 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	144 lx	107 lx	168 lx	0.74	0.64	CG6
Superficie di calcolo 32 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	131 lx	115 lx	151 lx	0.88	0.76	CG7
Superficie di calcolo 35 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	138 lx	98.2 lx	153 lx	0.71	0.64	CG8
Superficie di calcolo 36 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	110 lx	98.2 lx	122 lx	0.89	0.80	CG9
Superficie di calcolo 37 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	116 lx	98.2 lx	133 lx	0.85	0.74	CG10
Superficie di calcolo 38 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	112 lx	101 lx	123 lx	0.90	0.82	CG11

## Area 1 (Scena luce 1) Oggetti di calcolo

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)

## Area 1 (Scena luce 1) Superficie di calcolo 12

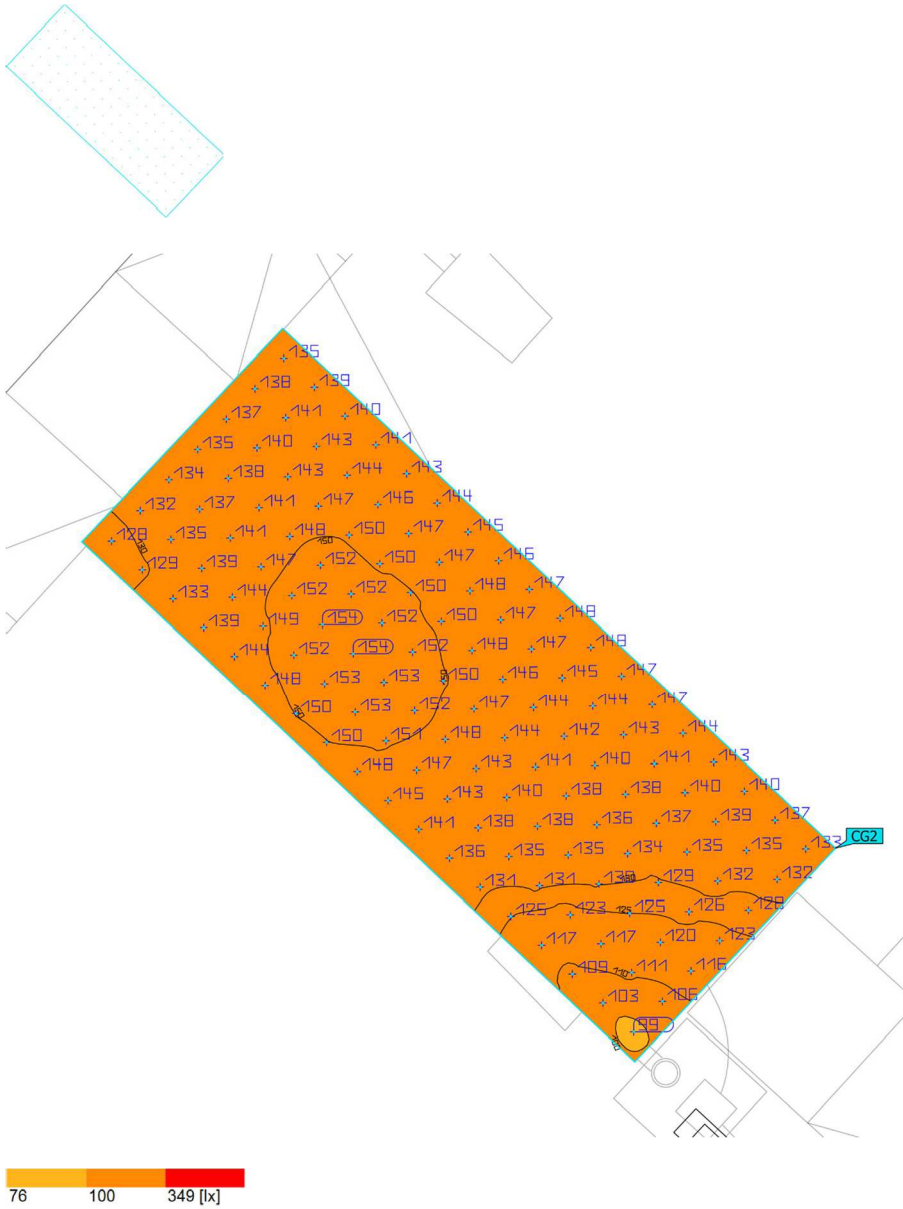


Proprietà	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Indice
Superficie di calcolo 26 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	133 lx	98.2 lx	160 lx	0.74	0.61	CG1

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)

Area 1 (Scena luce 1)

Superficie di calcolo 13

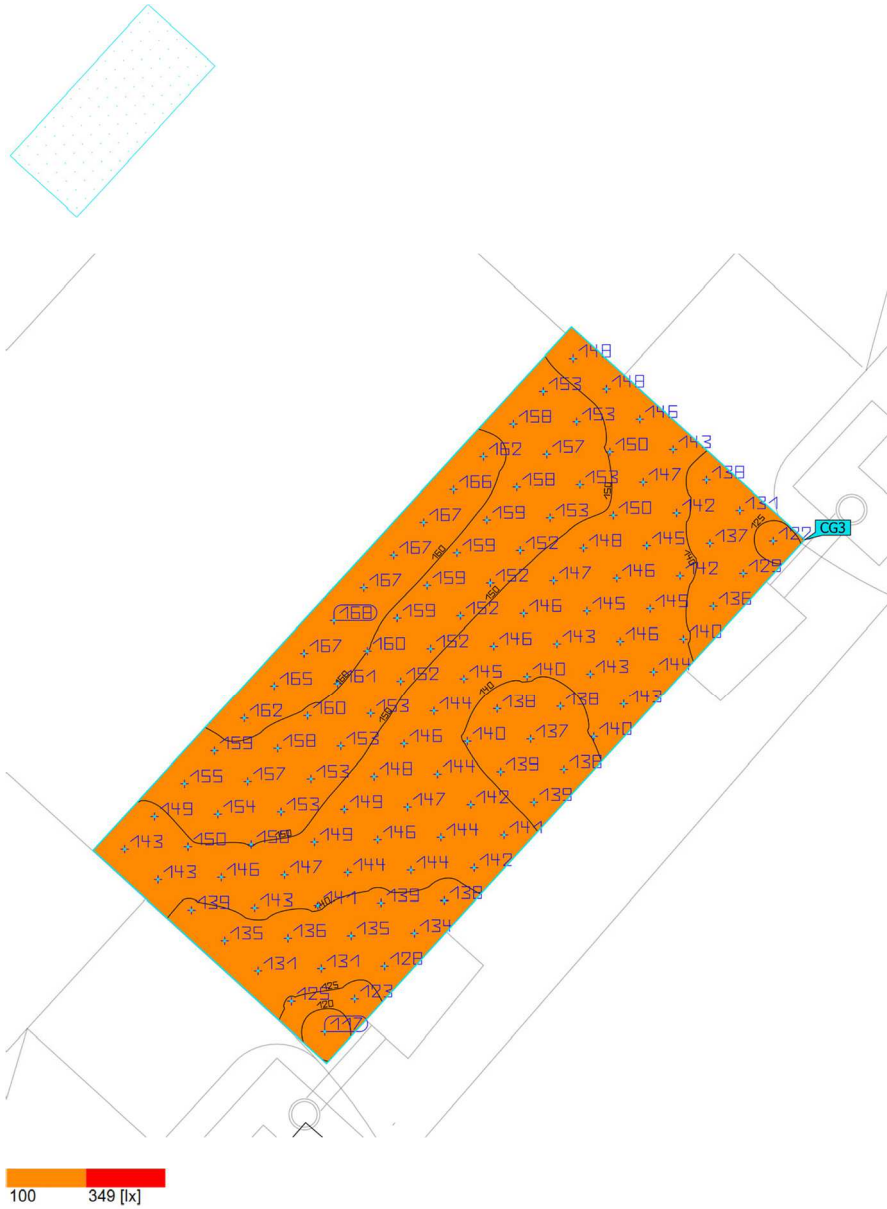


Proprietà	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Indice
Superficie di calcolo 27 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	139 lx	98.8 lx	154 lx	0.71	0.64	CG2

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)

Area 1 (Scena luce 1)

Superficie di calcolo 14

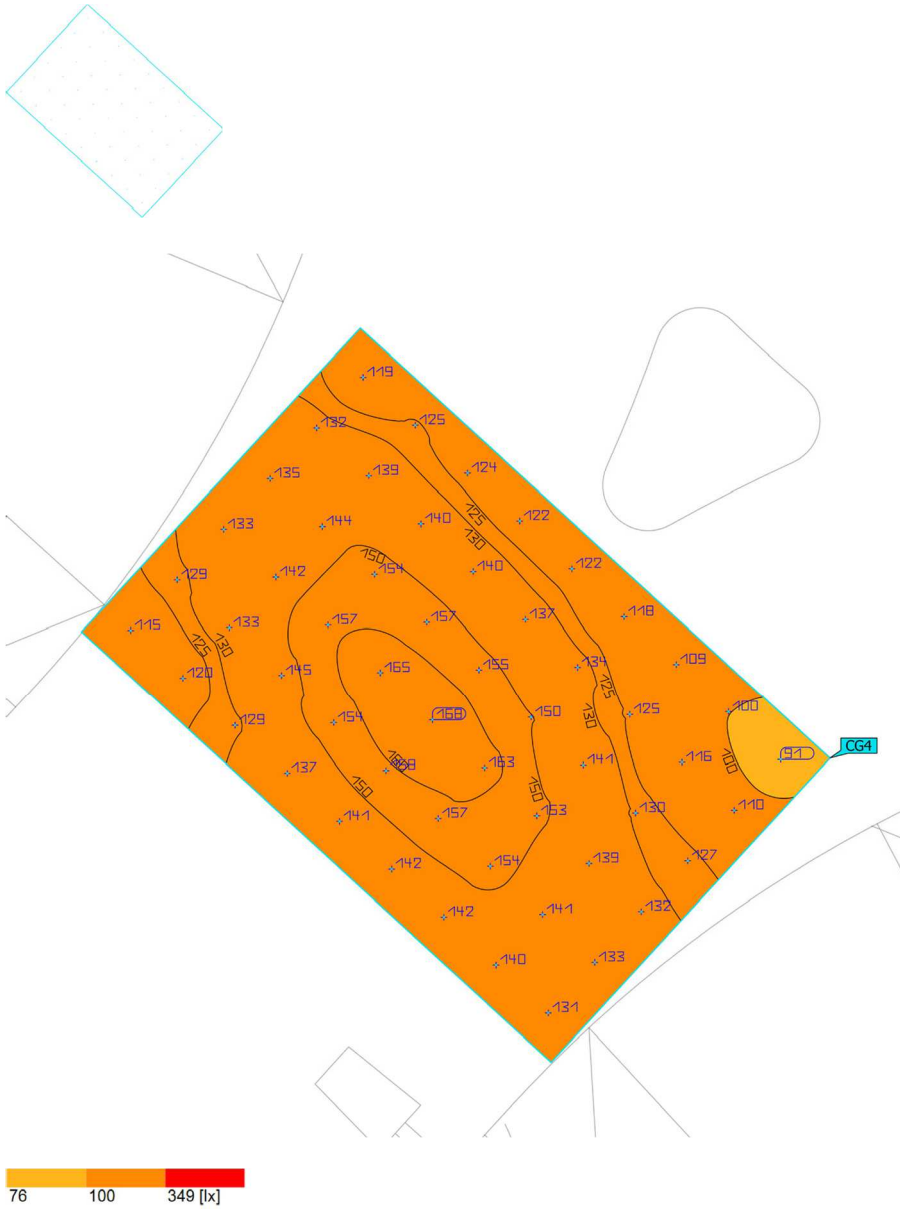


Proprietà	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Indice
Superficie di calcolo 28 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	147 lx	117 lx	168 lx	0.80	0.70	CG3

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)

Area 1 (Scena luce 1)

Superficie di calcolo 15



Proprietà	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Indice
Superficie di calcolo 29 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	136 lx	91.4 lx	168 lx	0.67	0.54	CG4

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)



Area 1 (Scena luce 1)

Superficie di calcolo 16

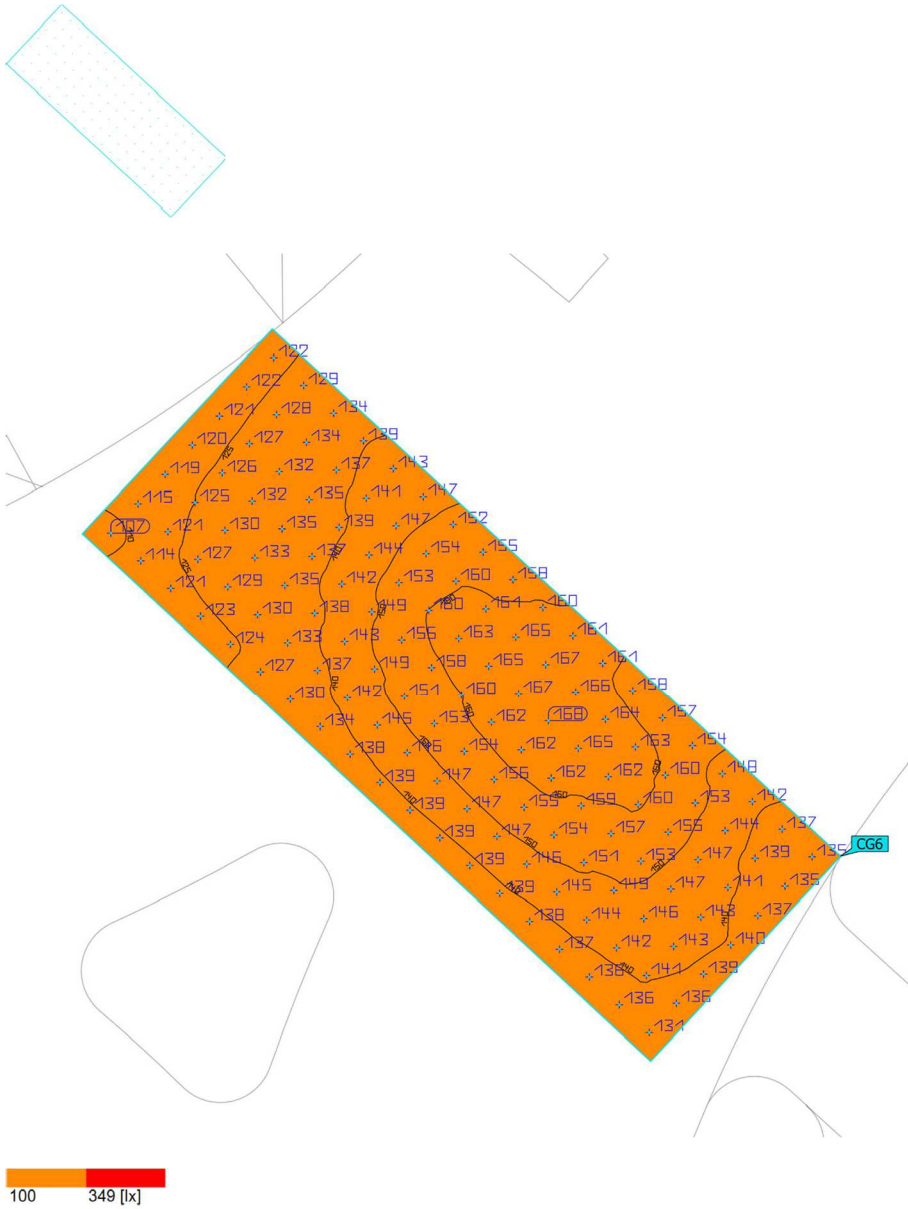


Proprietà	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Indice
Superficie di calcolo 30 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	141 lx	123 lx	155 lx	0.87	0.79	CG5

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)

Area 1 (Scena luce 1)

Superficie di calcolo 17



Proprietà	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Indice
Superficie di calcolo 31 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	144 lx	107 lx	168 lx	0.74	0.64	CG6

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)

Area 1 (Scena luce 1)

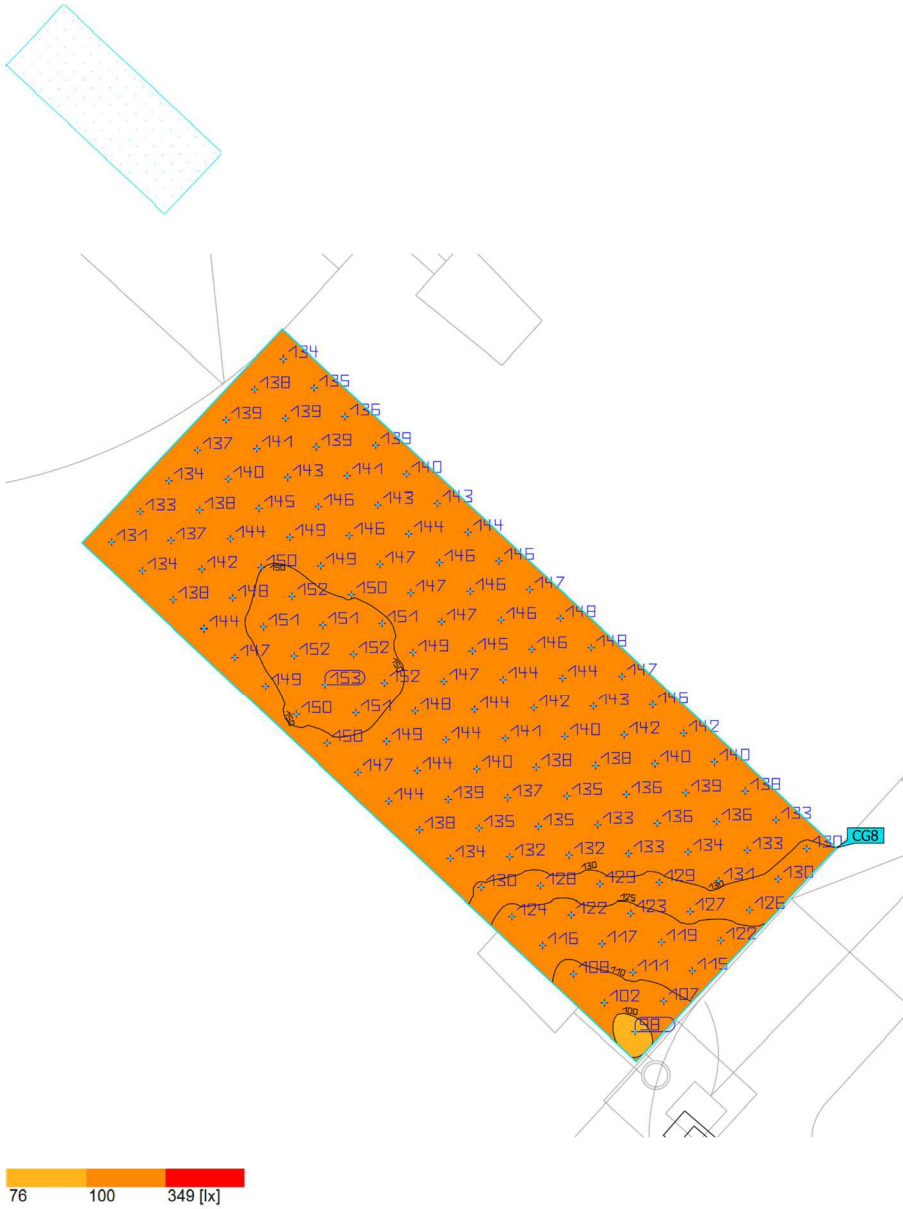
Superficie di calcolo 18



Proprietà	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Indice
Superficie di calcolo 32 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	131 lx	115 lx	151 lx	0.88	0.76	CG7

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)

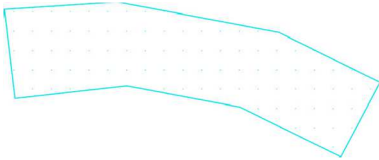
## Area 1 (Scena luce 1) Superficie di calcolo 35



Proprietà	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Indice
Superficie di calcolo 35 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	138 lx	98.2 lx	153 lx	0.71	0.64	CG8

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)

Area 1 (Scena luce 1)  
 Superficie di calcolo 36



Proprietà	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Indice
Superficie di calcolo 36 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	110 lx	98.2 lx	122 lx	0.89	0.80	CG9

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)

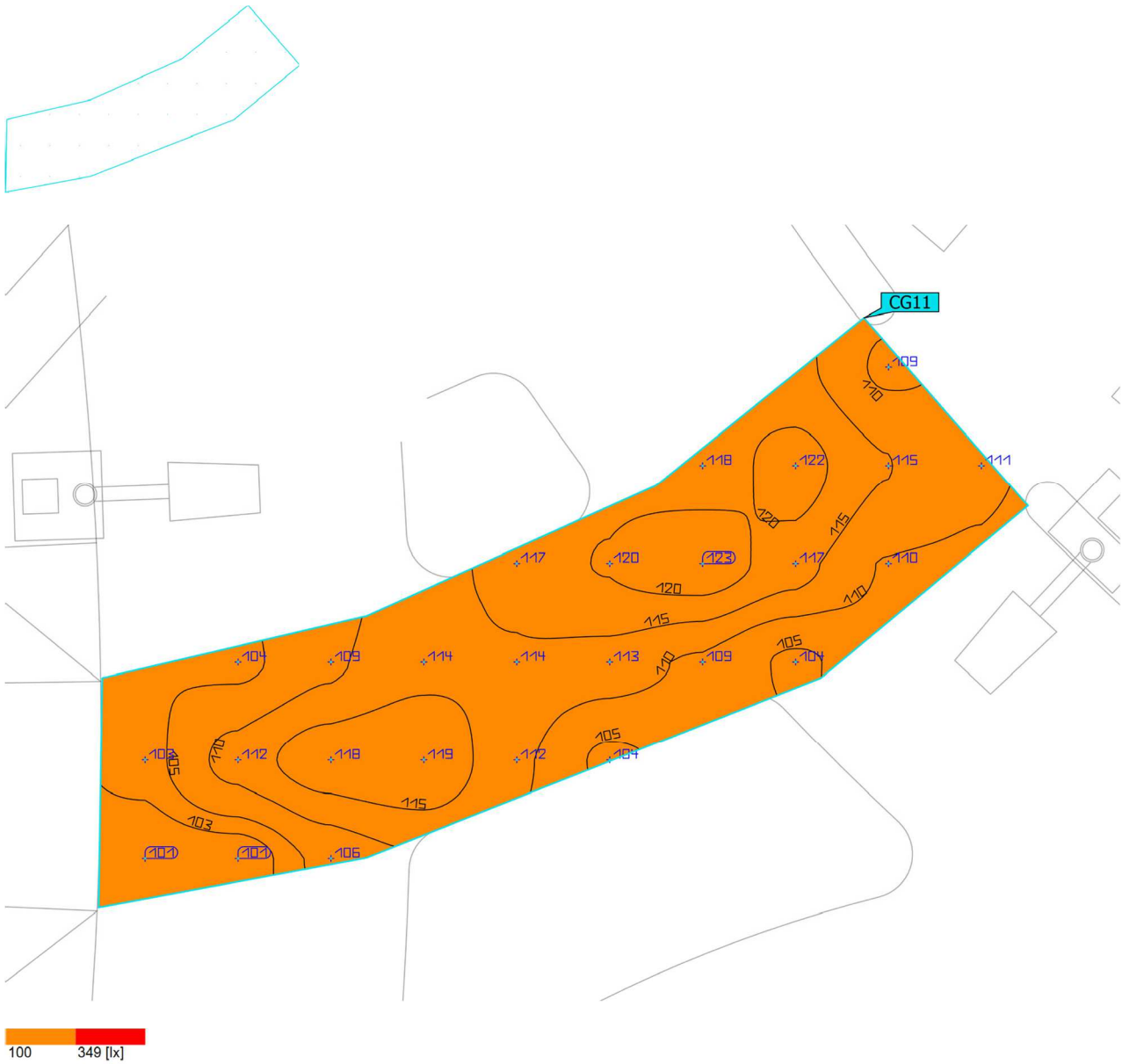
Area 1 (Scena luce 1)  
 Superficie di calcolo 37



Proprietà	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Indice
Superficie di calcolo 37 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	116 lx	98.2 lx	133 lx	0.85	0.74	CG10

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)

Area 1 (Scena luce 1)  
 Superficie di calcolo 38



Proprietà	$\bar{E}$	$E_{min.}$	$E_{max}$	$g_1$	$g_2$	Indice
Superficie di calcolo 38 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	112 lx	101 lx	123 lx	0.90	0.82	CG11

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)