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



PROGETTAZIONE B DIREZIONE LAVORI GRUPPO Andrea Padovani

PROGETTISTA: ANDREA PER. IND. PADOVANI

Ν°	Data	Modifica	Dis.	VERIF.	AUTOR.	RICAVATO DAL D	IS			
-						Sostituito dal I	Sostituito dal Dis			
2						DOCUMENTO CLIE	Documento Cliente .			
3			•			ORDINE .				
4			•			SIGLA	DATA	SCALA		
5						DISEGN. MRI.	DIC-'2I] .		
6						VERIF. APA.	DIC-'22			
7			•			Norm]		
8			•		•	AUTOR		FORMATO A4		
9			٠		•		= .			
10	5-5		٠			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 comport il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

OPYING OF THIS DOCUMENT, AND GIVING IT TO OTHERS AND THE USE OR COMMUNICATION OF THE CONTENENTS THEREOF RE 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.

OGGETTO)

CALCOLI ILLUMINOTECNICI ATTRAVERSAMENTI PEDONALI

											///
	DIREZIONE				Commissione						
ı											

001 SEGUE PRJ14419_REV_1 Area Commerciale San Vito

ATTRAVERSAMENTI PEDONALI

Lista lampade

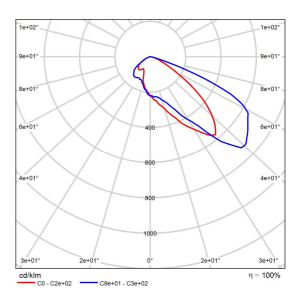
Φ totale	P _{totale}	Efficienza
232078 lm	1716.0 W	135.2 lm/W

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

Scheda tecnica prodotto

CARIBONI GROUP - KAISX_R3_AP-01_DX_700mA 4K

Articolo No.	01KI3D60036AHM4
Р	78.0 W
Φ Lampadina	10550 lm
Φ Lampada	10549 lm
η	99.99 %
Efficienza	135.2 lm/W
ССТ	4000 K
CRI	70

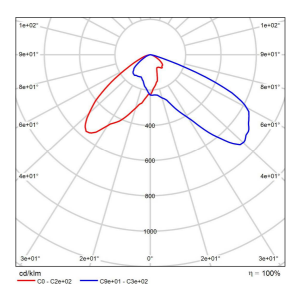


CDL polare

Scheda tecnica prodotto

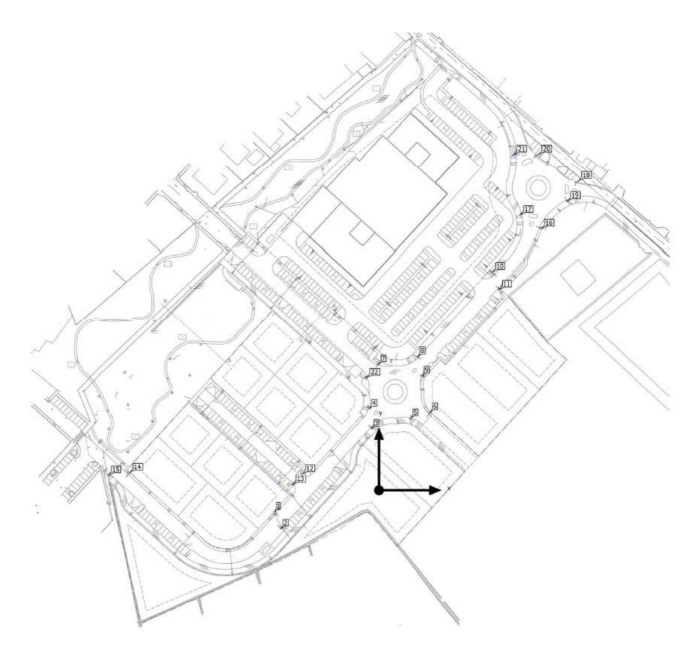
CARIBONI GROUP - KAISX_R3_AP-01_SX_700mA 4K

Articolo No.	01KI3D60034AHM4
Р	78.0 W
Φ Lampadina	10550 lm
Φ Lampada	10549 lm
η	99.99 %
Efficienza	135.2 lm/W
ССТ	4000 K
CRI	70



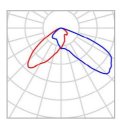
CDL polare

Area 1 Disposizione lampade



Area 1 Disposizione lampade





78.0 W

 Φ_{Lampada}

10549 lm

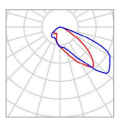
Produttore	CARIBONI GROUP
Articolo No.	01KI3D60034AHM4
Nome articolo	KAISX_R3_AP-01_SX_7 00mA 4K
Dotazione	1x R3 78W700mA 4K X

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





78.0 W

 Φ_{Lampada}

10549 lm

Produttore	CARIBONI GROUP
Articolo No.	01KI3D60036AHM4
Nome articolo	KAISX_R3_AP-01_DX_7 00mA 4K
Dotazione	1x R3 78W700mA 4K X

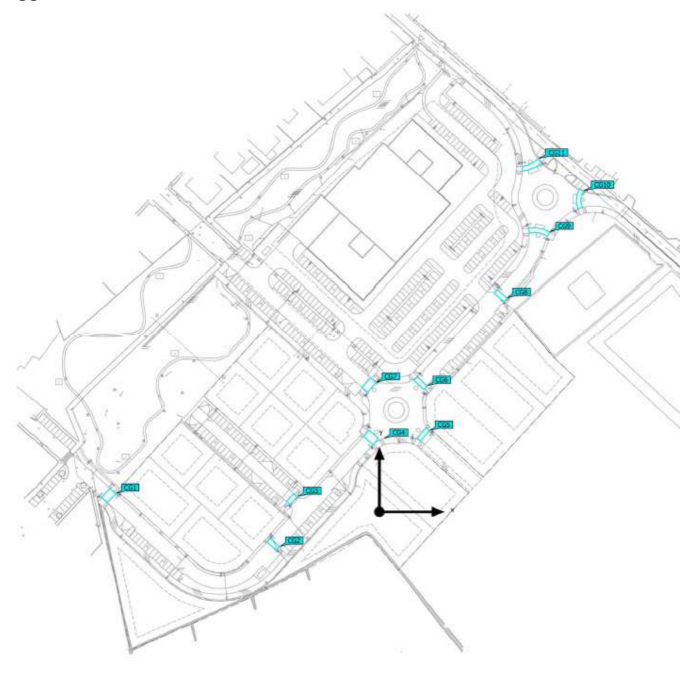
Lampade singole

X	Υ	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	
-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) P
65.191 m	125.839 m	6.000 m	
69.230 m	115.920 m	6.000 m	
-44.272 m	9.156 m	6.000 m	
-143.374 m	10.019 m	6.000 m	

Area 1 Disposizione lampade

X	Υ	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

Oggetti di calcolo



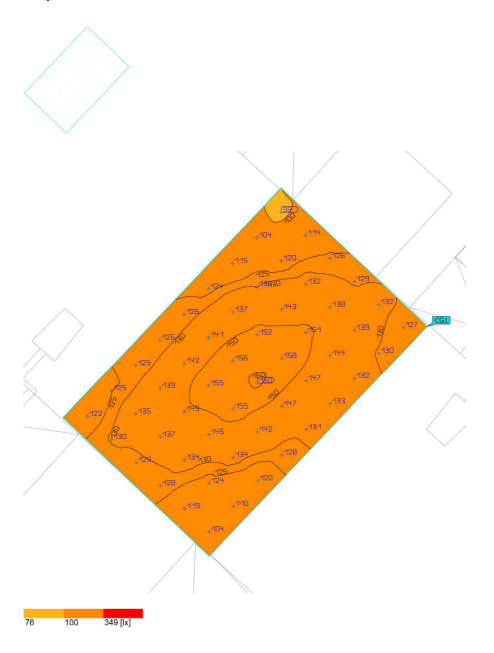
Oggetti di calcolo

Superfici di calcolo

Proprietà	Ē	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

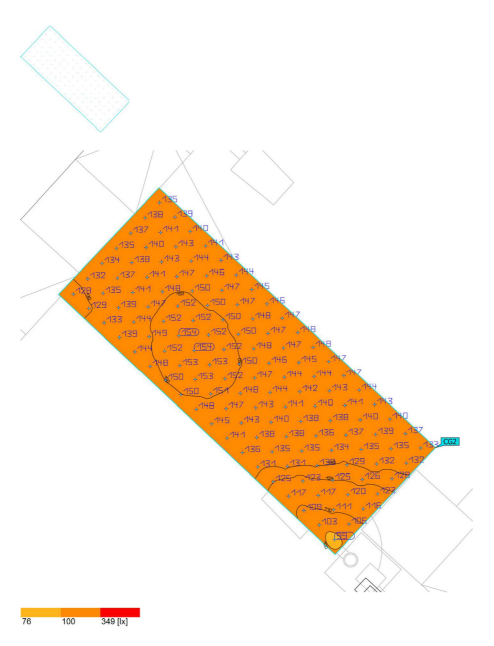
Area 1 (Scena luce 1) Oggetti di calcolo

Superficie di calcolo 12



Proprietà	Ē	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 13



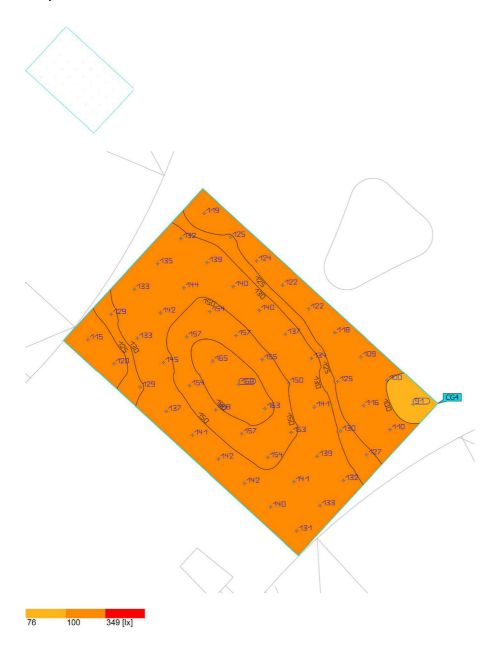
Proprietà	Ē	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie di calcolo 27 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	139 lx	98.8 lx	154 lx	0.71	0.64	CG2

Superficie di calcolo 14



Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	9 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

Superficie di calcolo 15



Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	9 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

Superficie di calcolo 16



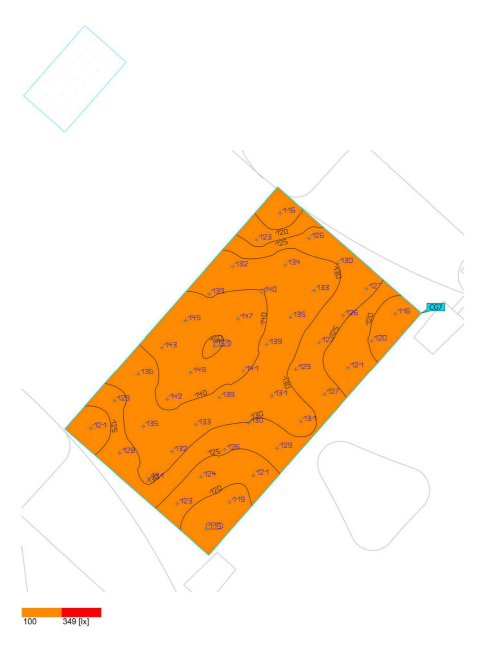
Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie di calcolo 30 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	141 lx	123 lx	155 lx	0.87	0.79	CG5

Area 1 (Scena luce 1)
Superficie di calcolo 17



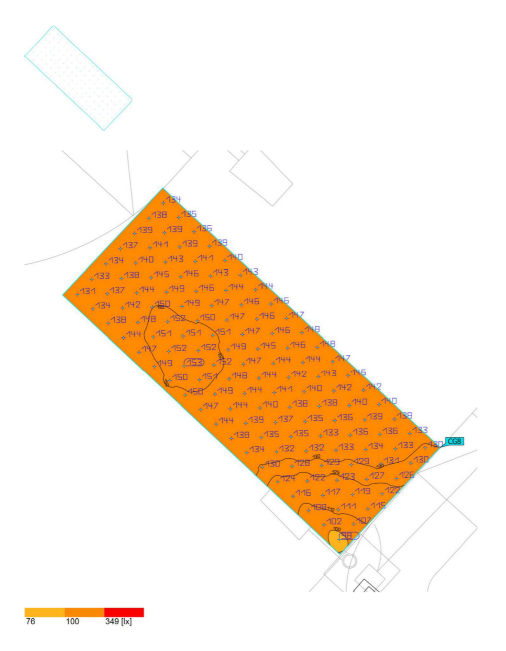
Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	9 1	g ₂	Indice
Superficie di calcolo 31 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	144 lx	107 lx	168 lx	0.74	0.64	CG6

Superficie di calcolo 18



Proprietà	Ē	E _{min.}	E _{max}	9 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

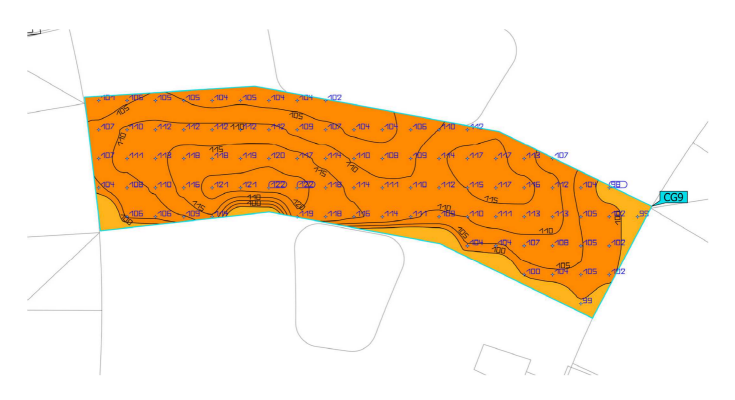
Area 1 (Scena luce 1) Superficie di calcolo 35



Proprietà	Ē	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

Area 1 (Scena luce 1) Superficie di calcolo 36







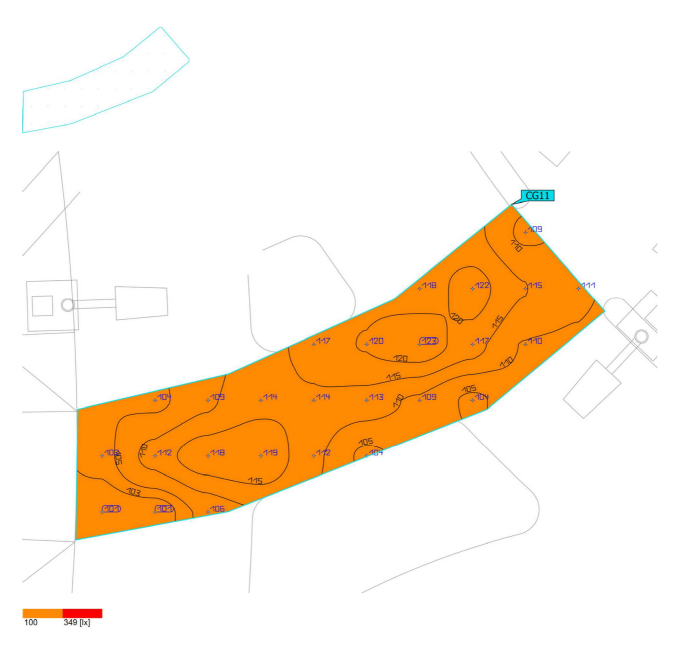
Proprietà	Ē	E _{min} .	E _{max}	g 1	g ₂	Indice
Superficie di calcolo 36 Illuminamento perpendicolare Altezza: 0.000 m	110 lx	98.2 lx	122 lx	0.89	0.80	CG9

Area 1 (Scena luce 1) Superficie di calcolo 37



Proprietà	Ē	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

Area 1 (Scena luce 1)
Superficie di calcolo 38



Proprietà	Ē	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