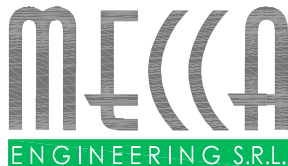




Hservizi S.p.A.

VIA PRIVATA BERNASCONI, 13 - 24039
SOTTO IL MONTE GIOVANNI XXIII (BG)



MECCA ENGINEERING S.r.l.

VIA GEN. C.A. DALLA CHIESA 10/30, 24048 TREVIOLO (BG)

Revisione	Data	Oggetto modifica	Nome	Firma	Nome	Firma	Nome	Firma
			Disegnato		Controllato		Approvato	

Committente:

COMUNE DI AMBIVERE

Via Dante Alighieri, 2



Progetto:

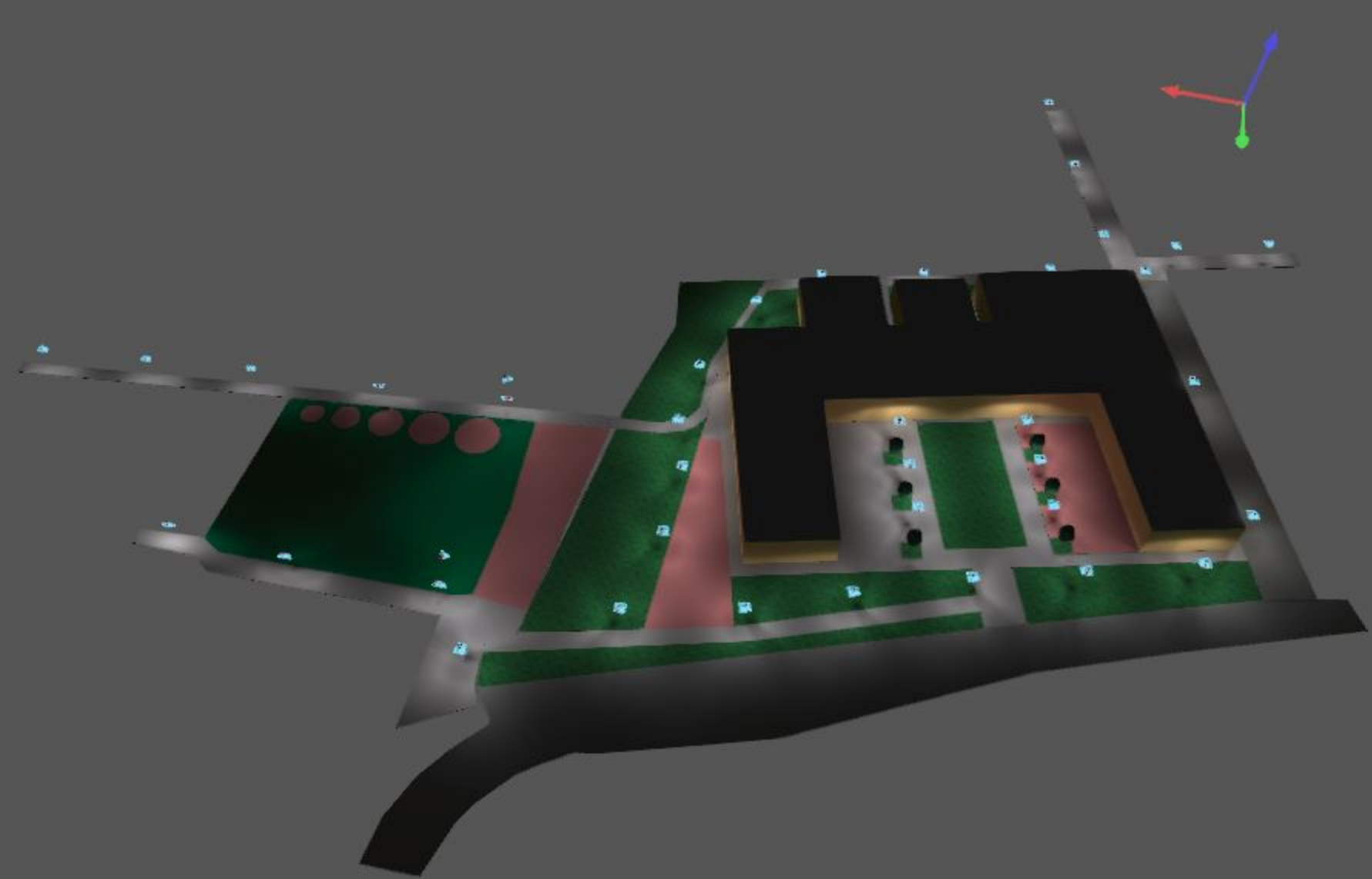
ILLUMINAZIONE ESTERNA AREE PUBBLICHE
CENTRO SOCIO CULTURALE E CENTRO SPORTIVO

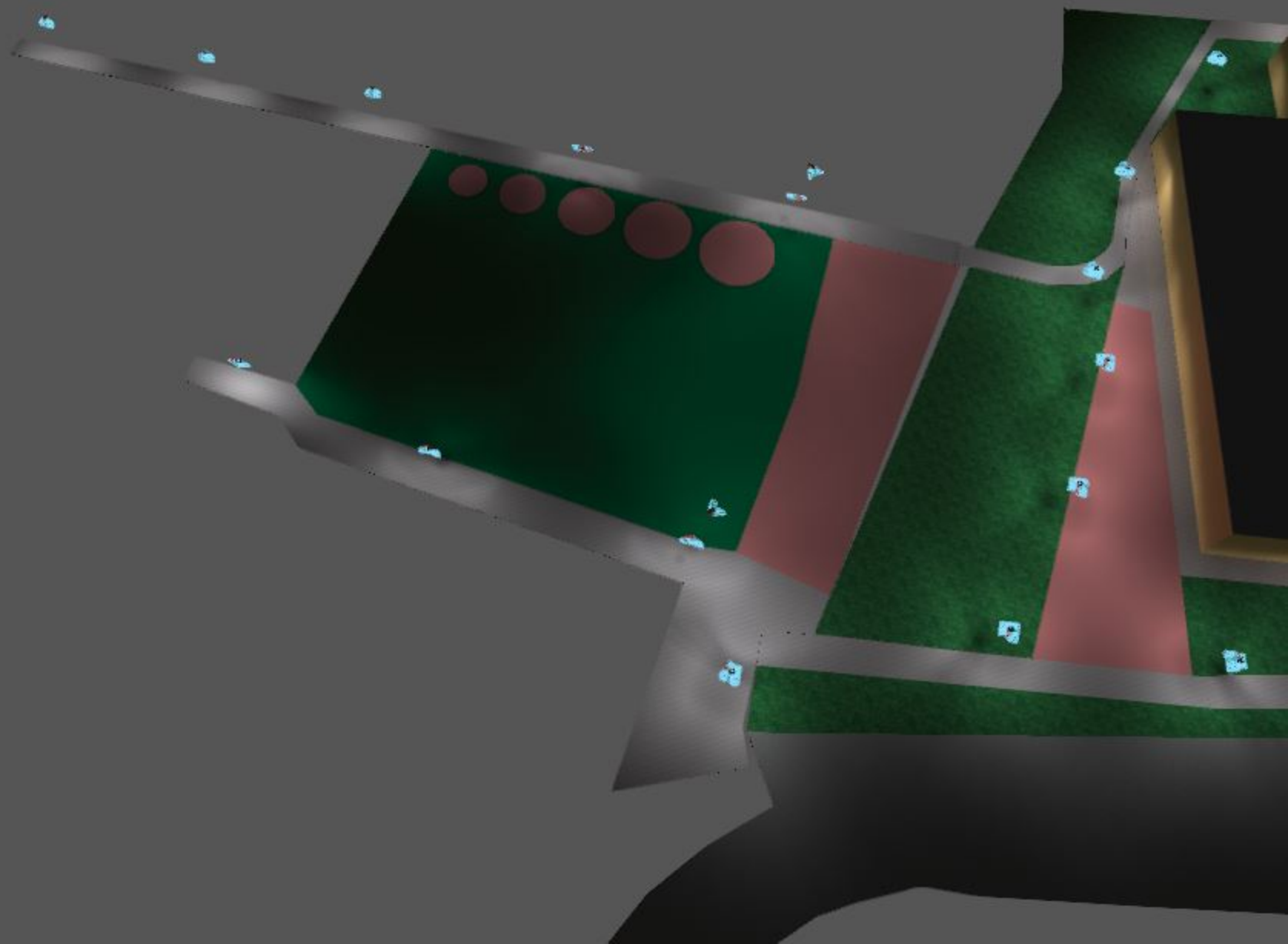
Oggetto:

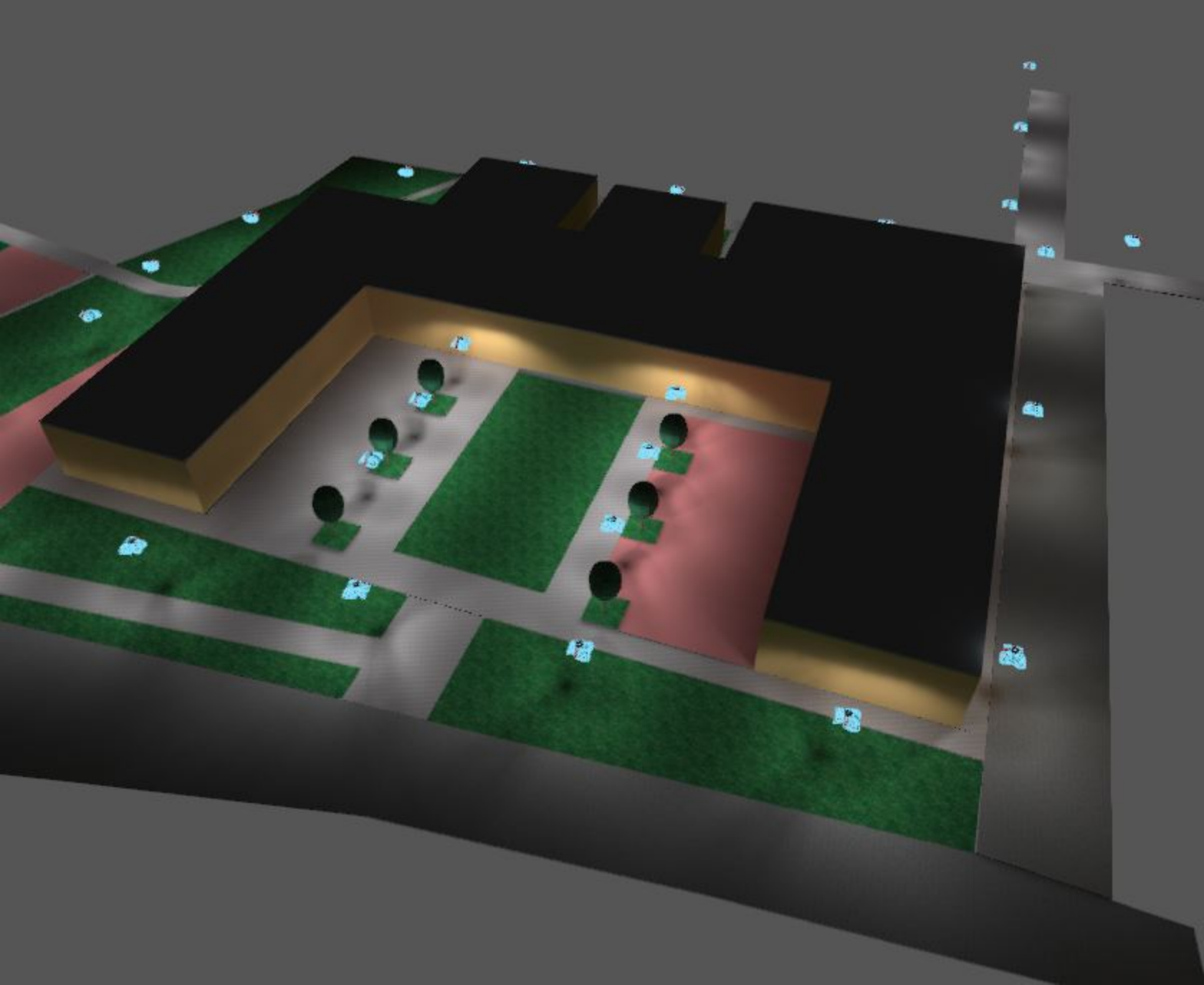
CALCOLI ILLUMINOTECNICI

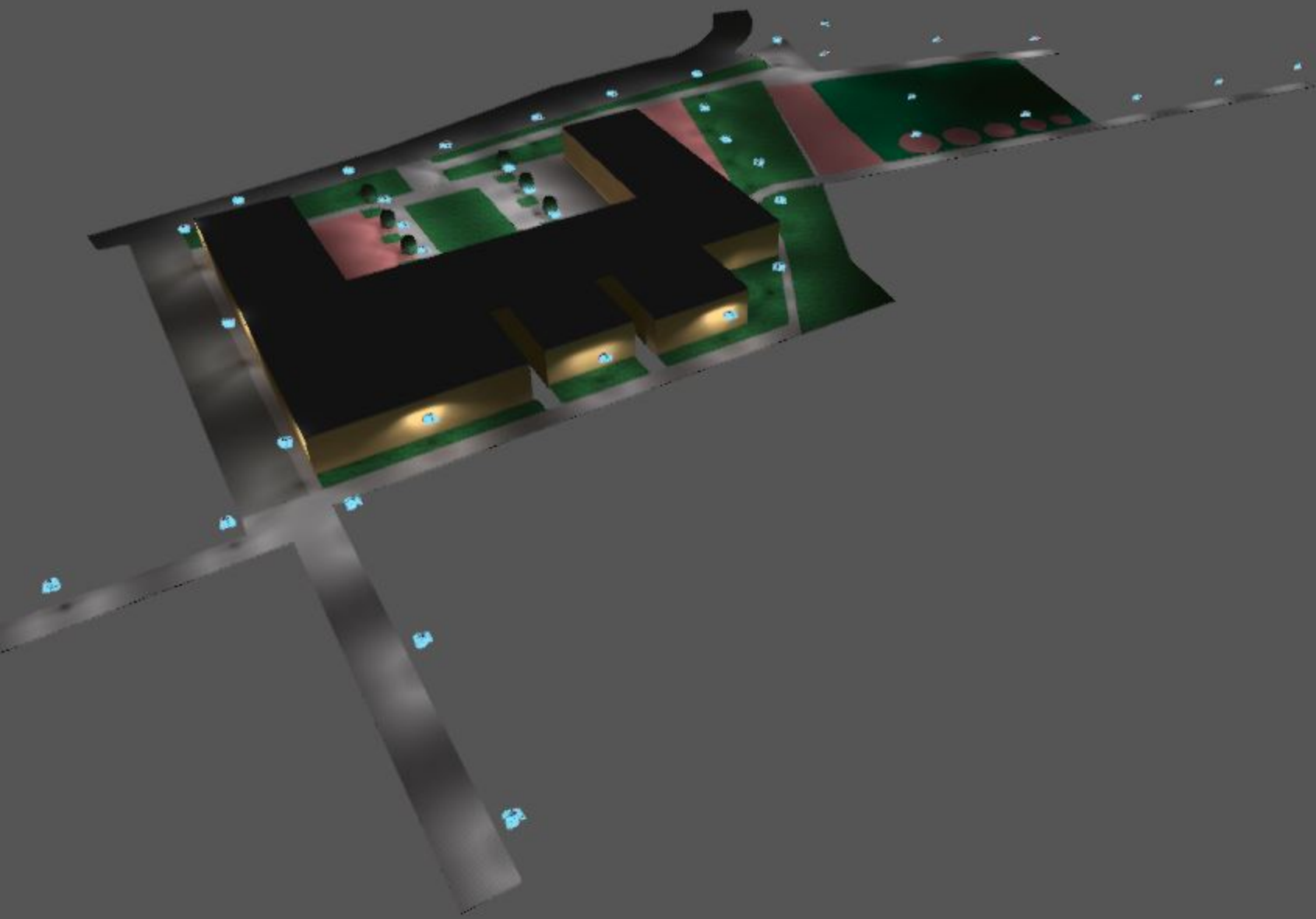
PROGETTO ESECUTIVO

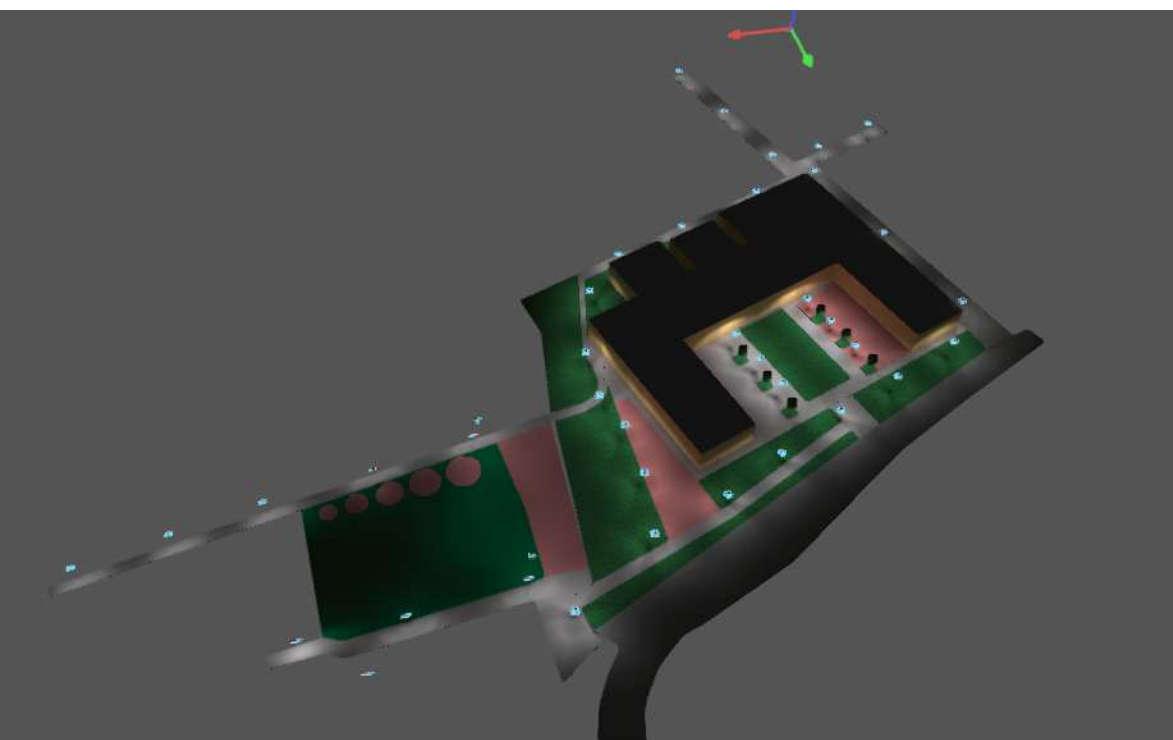
Scala	--	IL PROGETTISTA	TAVOLA
File origine		CI REV00
Data prima emissione	28/07/2023	IL COMMITTENTE	Commessa
Data ultima revisione		2023-028
Sostituisce la tavola		
Disegnato da:	Per. Ind. S. Carminati		
Controllato da:	Per. Ind. N. Mecca		











Calcolo centro sportivo - socio culturale

Contenuto

Copertina	1
Contenuto	2

Scheda prodotto

Non ancora Membro DIALux - VBS_GL02_SS_750_3K_2A (1x -)	4
Non ancora Membro DIALux - VCS_GL02_LS_700_3K_3B (1x	5
VCS_GL02_LS_700_3K_3B)	
Non ancora Membro DIALux - VCS_GL04_LS_700_3K_5A (1x	6
VCS_GL04_LS_700_3K_5A)	
Non ancora Membro DIALux - VCS_GL04_LS_1000_3K_5A (1x	7
VCS_GL04_LS_1000_3K_5A)	

Area 1

Disposizione lampade	8
Oggetti di calcolo / Scena luce 1	15
Vialetto fianco pallavolo 1 / Scena luce 1 / Illuminamento perpendicolare	19
(adattivo)	
Vialetto fianco pallavolo 1 / Scena luce 1 / Luminanza	20
Oggetto risultati superfici 1 / Scena luce 1 / Illuminamento perpendicolare	21
(adattivo)	
Oggetto risultati superfici 1 / Scena luce 1 / Luminanza	22
Oggetto risultati superfici 2 / Scena luce 1 / Illuminamento perpendicolare	23
(adattivo)	
Oggetto risultati superfici 2 / Scena luce 1 / Luminanza	24
Oggetto risultati superfici 3 / Scena luce 1 / Illuminamento perpendicolare	25
(adattivo)	
Oggetto risultati superfici 3 / Scena luce 1 / Luminanza	26
Strada accesso laterale / Scena luce 1 / Illuminamento perpendicolare (adattivo)	27
Strada accesso laterale / Scena luce 1 / Luminanza	28
Oggetto risultati superfici 4 / Scena luce 1 / Illuminamento perpendicolare	29
(adattivo)	
Oggetto risultati superfici 4 / Scena luce 1 / Luminanza	30
Oggetto risultati superfici 5 / Scena luce 1 / Illuminamento perpendicolare	31
(adattivo)	
Oggetto risultati superfici 5 / Scena luce 1 / Luminanza	32
Oggetto risultati superfici 6 / Scena luce 1 / Illuminamento perpendicolare	33
(adattivo)	
Oggetto risultati superfici 6 / Scena luce 1 / Luminanza	34
Oggetto risultati superfici 7 / Scena luce 1 / Illuminamento perpendicolare	35
(adattivo)	
Oggetto risultati superfici 7 / Scena luce 1 / Luminanza	36
Oggetto risultati superfici 8 / Scena luce 1 / Illuminamento perpendicolare	37
(adattivo)	
Oggetto risultati superfici 8 / Scena luce 1 / Luminanza	38
Giardino centrale / Scena luce 1 / Illuminamento perpendicolare (adattivo)	39

Contenuto

Giardino centrale / Scena luce 1 / Luminanza 40

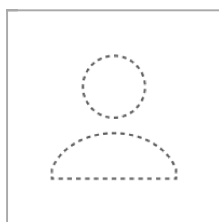
Oggetto risultati superfici 9 / Scena luce 1 / Illuminamento perpendicolare 41

(adattivo)

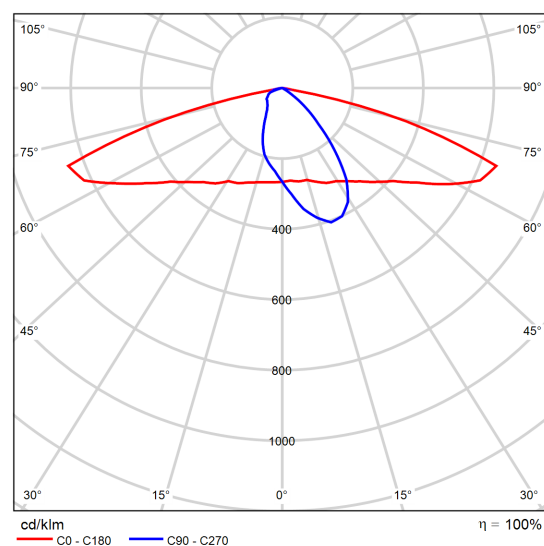
Oggetto risultati superfici 9 / Scena luce 1 / Luminanza 42

Scheda tecnica prodotto

Non ancora Membro DIALux - VBS_GL02_SS_750_3K_2A



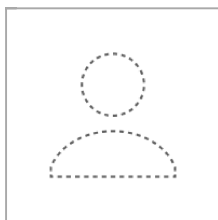
Articolo No.	VBS_GL02_SS_750_3K_2A
P	20.0 W
$\Phi_{\text{Lampadina}}$	3051 lm
Φ_{Lampada}	3049 lm
η	99.94 %
Efficienza	152.5 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



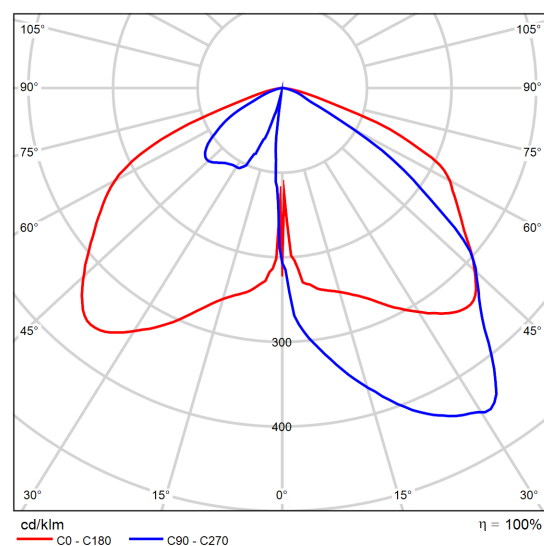
CDL polare

Scheda tecnica prodotto

Non ancora Membro DIALux - VCS_GL02_LS_700_3K_3B



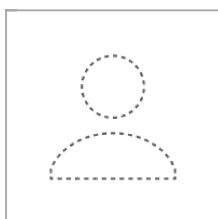
Articolo No.	VCS_GL02_LS_700_3K_3B
P	18.5 W
$\Phi_{\text{Lampadina}}$	2456 lm
Φ_{Lampada}	2456 lm
η	100.00 %
Efficienza	132.8 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



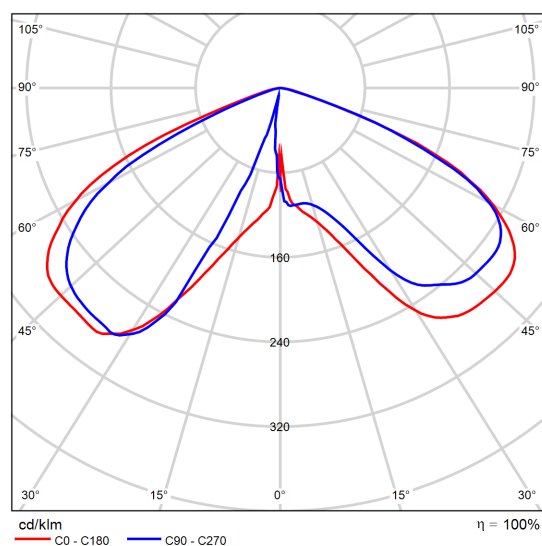
CDL polare

Scheda tecnica prodotto

Non ancora Membro DIALux - VCS_GL04_LS_700_3K_5A



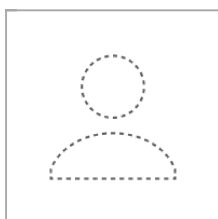
Articolo No.	VCS_GL04_LS_700_3K_5A
P	34.5 W
$\Phi_{\text{Lampadina}}$	4780 lm
Φ_{Lampada}	4780 lm
η	100.00 %
Efficienza	138.6 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



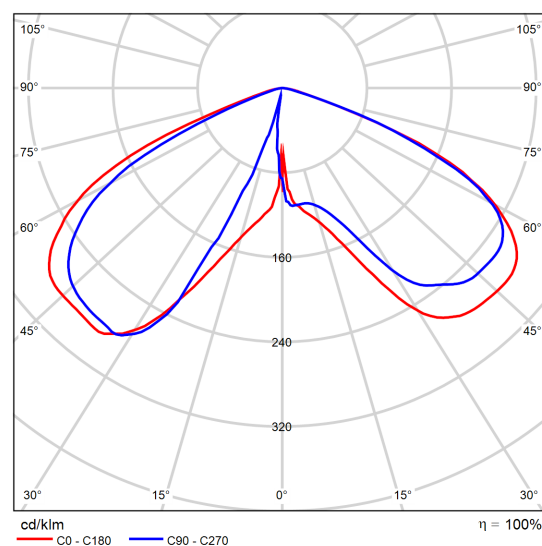
CDL polare

Scheda tecnica prodotto

Non ancora Membro DIALux - VCS_GL04_LS_1000_3K_5A



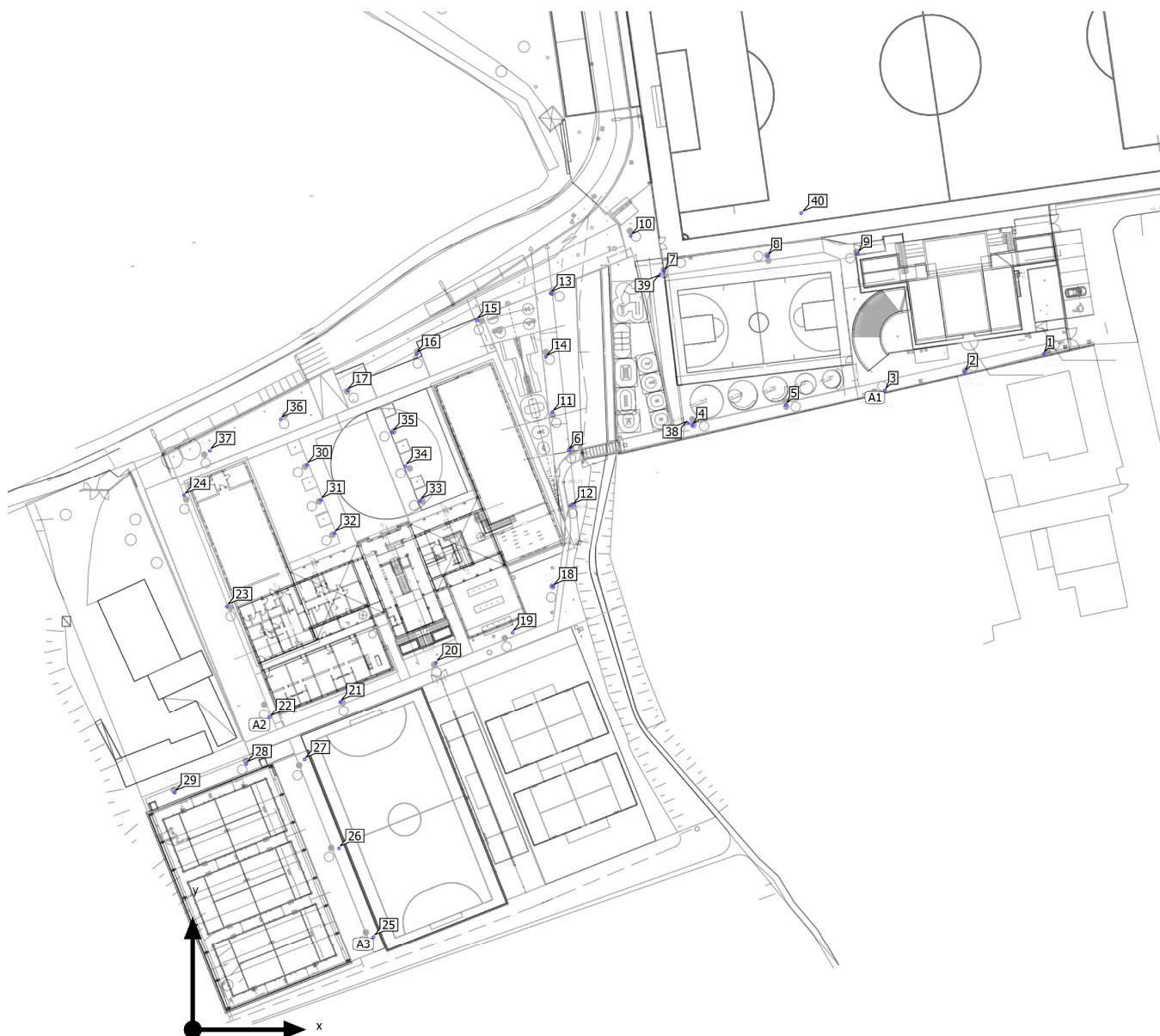
Articolo No.	VCS_GL04_LS_1000_3K_5A
P	50.0 W
$\Phi_{\text{Lampadina}}$	6495 lm
Φ_{Lampada}	6495 lm
η	100.00 %
Efficienza	129.9 lm/W
CCT	3000 K
CRI	70



CDL polare

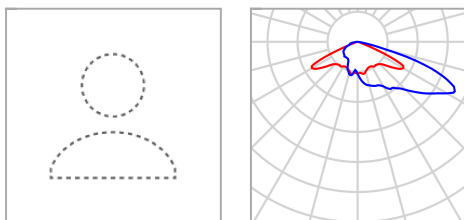
Area 1

Disposizione lampade



Area 1

Disposizione lampade



Produttore	Non ancora Membro DIALux	P	53.5 W
Articolo No.	TA2_GL08_SA_525_3K _3F	Φ_{Lampada}	7600 lm
Nome articolo	TA2_GL08_SA_525_3K _3F		
Dotazione	1x TA2_GL08_SA_525_3K _3F		

Lampade singole

X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
89.811 m	110.133 m	9.000 m	38
84.730 m	136.889 m	9.000 m	39

Area 1

Disposizione lampade



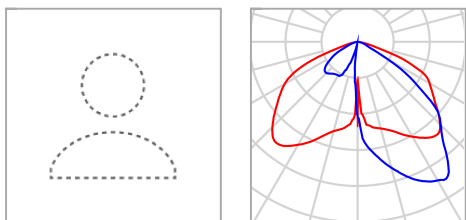
Produttore	Non ancora Membro DIALux	P	20.0 W
Articolo No.	VBS_GL02_SS_750_3K _2A	Φ_{Lampada}	3049 lm
Nome articolo	VBS_GL02_SS_750_3K _2A		
Dotazione	1x -		

Lampade singole

X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
90.638 m	109.666 m	4.000 m	4
107.592 m	113.329 m	4.000 m	5
85.449 m	137.572 m	4.000 m	7
104.274 m	140.248 m	4.000 m	8
120.600 m	140.771 m	3.000 m	9
110.373 m	148.197 m	4.000 m	40

Area 1

Disposizione lampade



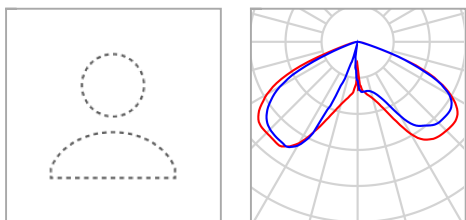
Produttore	Non ancora Membro DIALux	P	18.5 W
Articolo No.	VCS_GL02_LS_700_3K_3B	Φ_{Lampada}	2456 lm
Nome articolo	VCS_GL02_LS_700_3K_3B		
Dotazione	1x VCS_GL02_LS_700_3K_3B		

3 x Non ancora Membro DIALux VCS_GL02_LS_700_3K_3B

Tipo	Disposizione in fila	X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	154.351 m / 122.568 m / 4.000 m	154.351 m	122.568 m	4.000 m	1
direzione X	3 Pz., Centro - centro, Distanze disuguali	139.948 m	119.274 m	4.000 m	2
		125.545 m	115.979 m	4.000 m	3
Disposizione	A1				

Area 1

Disposizione lampade



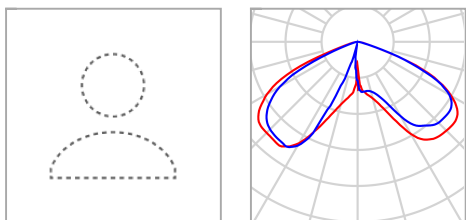
Produttore	Non ancora Membro DIALux	P	50.0 W
Articolo No.	VCS_GL04_LS_1000_3 K_5A	Φ_{Lampada}	6495 lm
Nome articolo	VCS_GL04_LS_1000_3 K_5A		
Dotazione	1x VCS_GL04_LS_1000_3 K_5A		

Lampade singole

X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
28.114 m	115.955 m	4.000 m	17
20.695 m	102.505 m	4.000 m	30
23.226 m	95.989 m	4.000 m	31
25.711 m	90.008 m	4.000 m	32
41.271 m	95.867 m	4.000 m	33
38.540 m	102.239 m	4.000 m	34
36.219 m	108.391 m	4.000 m	35

Area 1

Disposizione lampade



Produttore	Non ancora Membro DIALux	P	34.5 W
Articolo No.	VCS_GL04_LS_700_3K_5A	Φ_{Lampada}	4780 lm
Nome articolo	VCS_GL04_LS_700_3K_5A		
Dotazione	1x VCS_GL04_LS_700_3K_5A		

3 x Non ancora Membro DIALux VCS_GL04_LS_700_3K_5A

Tipo	Disposizione in fila	X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	13.963 m / 56.708 m / 5.100 m	13.963 m	56.708 m	5.100 m	22
direzione X	3 Pz., Centro - centro, 21.527 m	6.182 m	76.780 m	5.100 m	23
Disposizione	A2	-1.599 m	96.852 m	5.100 m	24

3 x Non ancora Membro DIALux VCS_GL04_LS_700_3K_5A

Tipo	Disposizione in fila	X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
1ª lampada (X/Y/Z)	32.766 m / 16.820 m / 4.005 m	32.766 m	16.820 m	4.005 m	25
direzione X	3 Pz., Centro - centro, 17.275 m	26.522 m	32.927 m	4.005 m	26
Disposizione	A3	20.278 m	49.035 m	4.005 m	27

Area 1

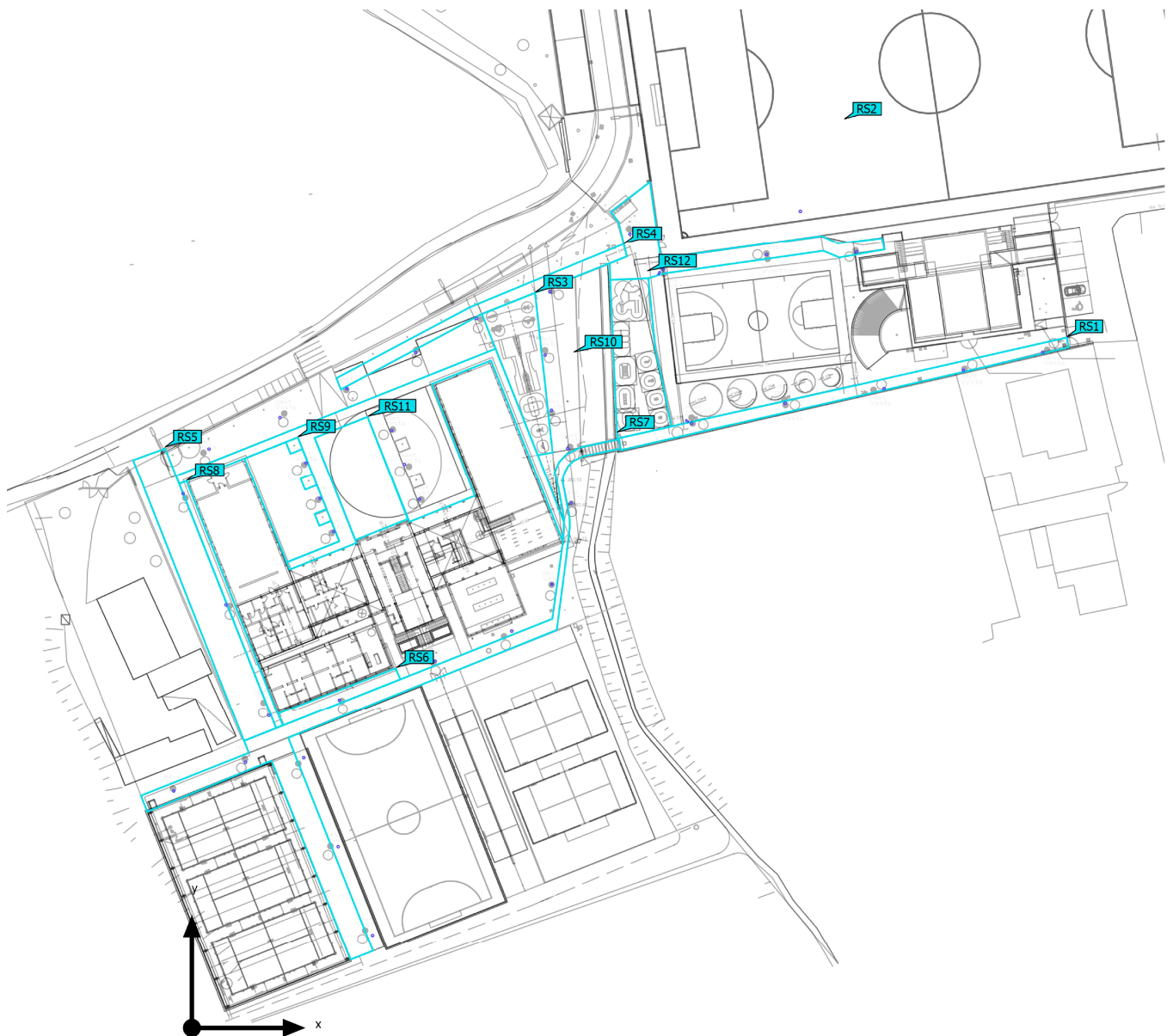
Disposizione lampade

Lampade singole

X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
68.155 m	105.124 m	4.000 m	6
79.442 m	144.087 m	4.000 m	10
65.219 m	112.052 m	4.000 m	11
68.778 m	95.122 m	4.000 m	12
64.955 m	133.496 m	4.000 m	13
64.046 m	122.046 m	4.000 m	14
51.612 m	128.649 m	4.000 m	15
40.597 m	122.497 m	4.000 m	16
65.292 m	80.471 m	4.000 m	18
58.018 m	72.046 m	4.000 m	19
44.122 m	66.622 m	4.000 m	20
26.743 m	59.557 m	4.000 m	21
9.709 m	48.209 m	4.000 m	28
-3.300 m	43.000 m	4.000 m	29
15.975 m	110.731 m	4.000 m	36
3.084 m	105.026 m	4.000 m	37

Area 1 (Scena luce 1)

Oggetti di calcolo



Area 1 (Scena luce 1)

Oggetti di calcolo

Oggetto risultati superfici

Proprietà	Ø	min.	max	U _o (g ₁)	g ₂	Indice
Vialetto fianco pallavolo 1 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	21.4 lx	5.37 lx	45.3 lx	0.25	0.12	RS1
Vialetto fianco pallavolo 1 Luminanza Altezza: 0.000 m	3.19 cd/m ²	0.80 cd/m ²	6.74 cd/m ²	0.25	0.12	RS1
Oggetto risultati superfici 1 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	26.8 lx	2.34 lx	93.1 lx	0.087	0.025	RS2
Oggetto risultati superfici 1 Luminanza Altezza: 0.000 m	3.98 cd/m ²	0.35 cd/m ²	13.8 cd/m ²	0.088	0.025	RS2
Oggetto risultati superfici 2 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	29.0 lx	9.72 lx	58.2 lx	0.34	0.17	RS3
Oggetto risultati superfici 2 Luminanza Altezza: 0.000 m	3.61 cd/m ²	1.22 cd/m ²	7.24 cd/m ²	0.34	0.17	RS3
Oggetto risultati superfici 3 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	26.4 lx	12.1 lx	56.3 lx	0.46	0.21	RS4
Oggetto risultati superfici 3 Luminanza Altezza: 0.000 m	3.93 cd/m ²	1.80 cd/m ²	8.36 cd/m ²	0.46	0.22	RS4
Strada accesso laterale Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.100 m	15.1 lx	4.26 lx	38.8 lx	0.28	0.11	RS5
Strada accesso laterale Luminanza Altezza: 0.100 m	1.36 cd/m ²	0.38 cd/m ²	3.49 cd/m ²	0.28	0.11	RS5
Oggetto risultati superfici 4 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.100 m	22.3 lx	4.20 lx	50.4 lx	0.19	0.083	RS6

Area 1 (Scena luce 1)

Oggetti di calcolo

Oggetto risultati superfici 4 Luminanza Altezza: 0.100 m	0.97 cd/m ²	0.18 cd/m ²	2.21 cd/m ²	0.19	0.081	RS6
Oggetto risultati superfici 5 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.100 m	24.6 lx	3.81 lx	55.5 lx	0.15	0.069	RS7
Oggetto risultati superfici 5 Luminanza Altezza: 0.100 m	3.67 cd/m ²	0.57 cd/m ²	8.25 cd/m ²	0.16	0.069	RS7
Oggetto risultati superfici 6 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	15.5 lx	4.78 lx	30.9 lx	0.31	0.15	RS8
Oggetto risultati superfici 6 Luminanza Altezza: 0.000 m	2.31 cd/m ²	0.71 cd/m ²	4.60 cd/m ²	0.31	0.15	RS8
Oggetto risultati superfici 7 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.100 m	28.1 lx	3.58 lx	83.4 lx	0.13	0.043	RS9
Oggetto risultati superfici 7 Luminanza Altezza: 0.100 m	3.51 cd/m ²	0.50 cd/m ²	10.4 cd/m ²	0.14	0.048	RS9
Oggetto risultati superfici 8 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	34.0 lx	0.41 lx	87.8 lx	0.012	0.005	RS10
Oggetto risultati superfici 8 Luminanza Altezza: 0.000 m	5.06 cd/m ²	0.062 cd/m ²	13.1 cd/m ²	0.012	0.005	RS10
Giardino centrale Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	35.2 lx	17.3 lx	66.6 lx	0.49	0.26	RS11
Giardino centrale Luminanza Altezza: 0.000 m	1.55 cd/m ²	0.76 cd/m ²	2.94 cd/m ²	0.49	0.26	RS11
Oggetto risultati superfici 9 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	12.1 lx	7.96 lx	28.4 lx	0.66	0.28	RS12

Area 1 (Scena luce 1)

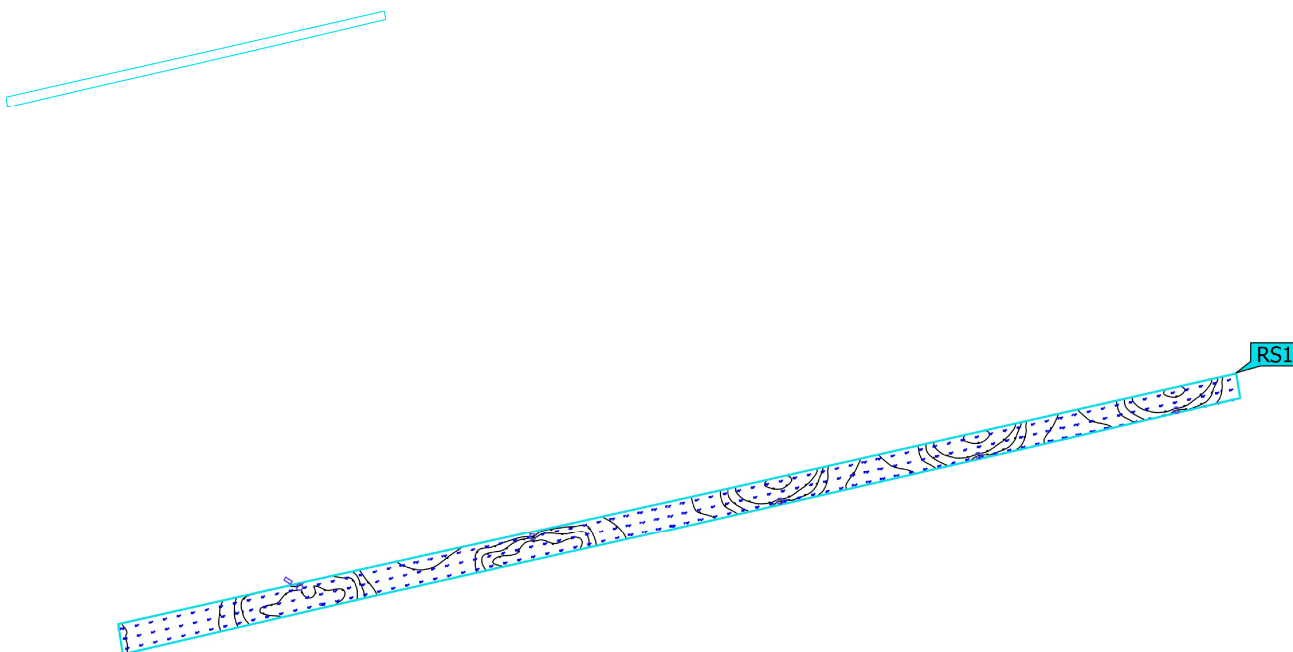
Oggetti di calcolo

Oggetto risultati superfici 9	1.50 cd/m ²	0.99 cd/m ²	3.53 cd/m ²	0.66	0.28	RS12
Luminanza						
Altezza: 0.000 m						

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

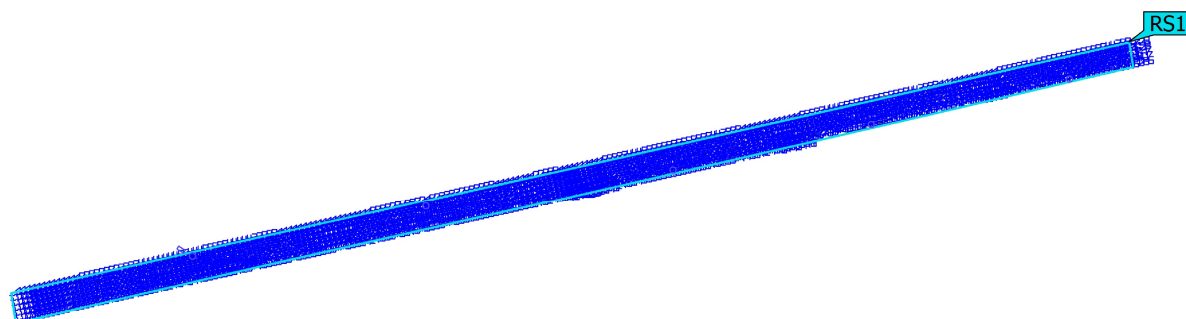
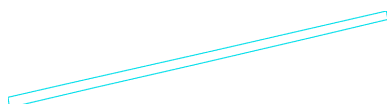
Vialetto fianco pallavolo 1



Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indice
Vialetto fianco pallavolo 1 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	21.4 lx	5.37 lx	45.3 lx	0.25	0.12	RS1

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

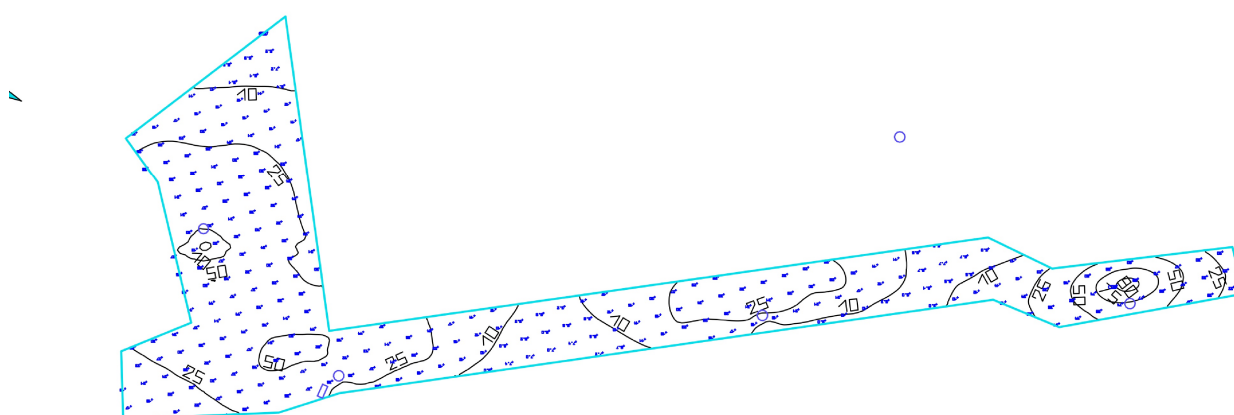
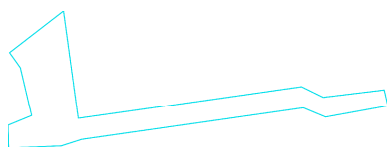
Area 1 (Scena luce 1)

Vialetto fianco pallavolo 1

Proprietà	Ø	min.	max	U _o (g ₁)	g ₂	Indice
Vialetto fianco pallavolo 1	3.19 cd/m ²	0.80 cd/m ²	6.74 cd/m ²	0.25	0.12	RS1
Luminanza						
Altezza: 0.000 m						

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

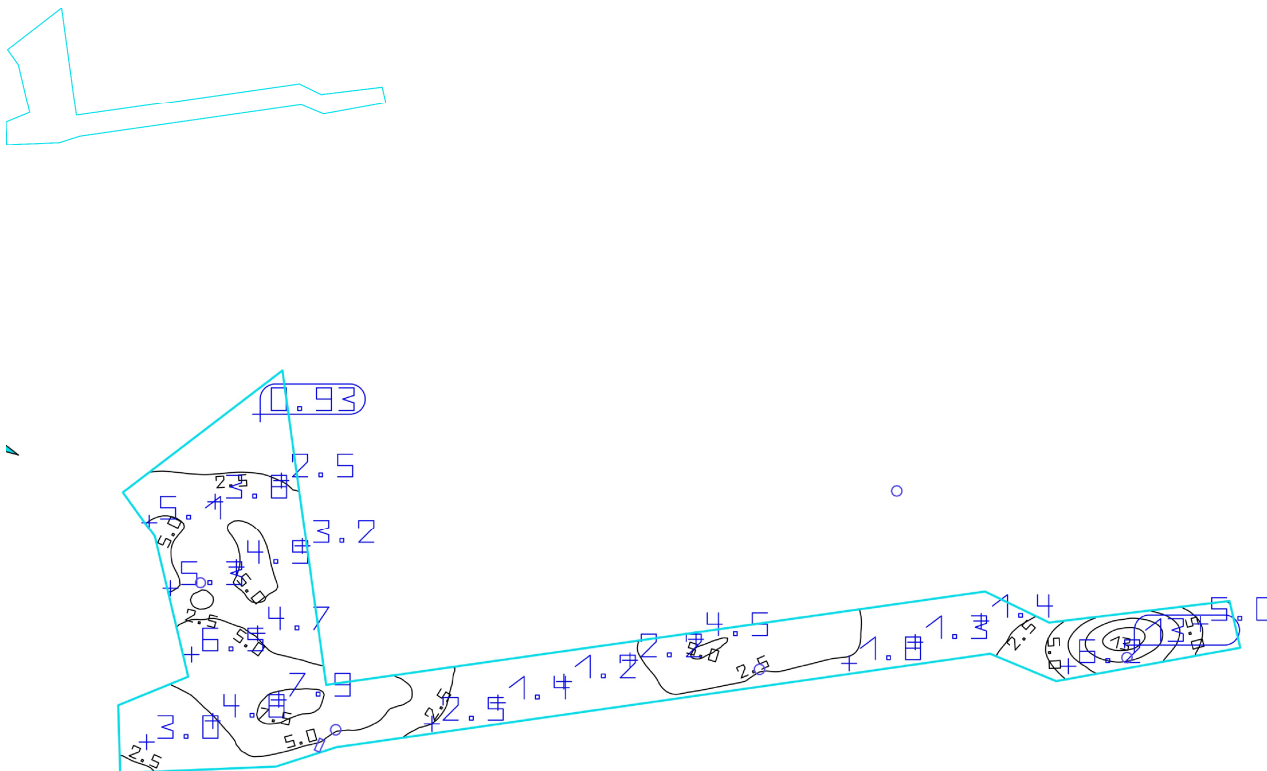
Oggetto risultati superfici 1

Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indice
Oggetto risultati superfici 1 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	26.8 lx	2.34 lx	93.1 lx	0.087	0.025	RS2

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

Oggetto risultati superfici 1

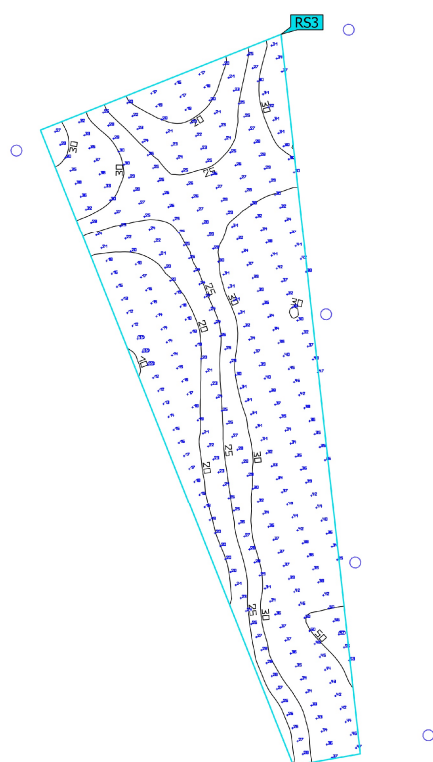


Proprietà	Ø	min.	max	U _o (g ₁)	g ₂	Indice
Oggetto risultati superfici 1 Luminanza Altezza: 0.000 m	3.98 cd/m²	0.35 cd/m²	13.8 cd/m²	0.088	0.025	RS2

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

Oggetto risultati superfici 2

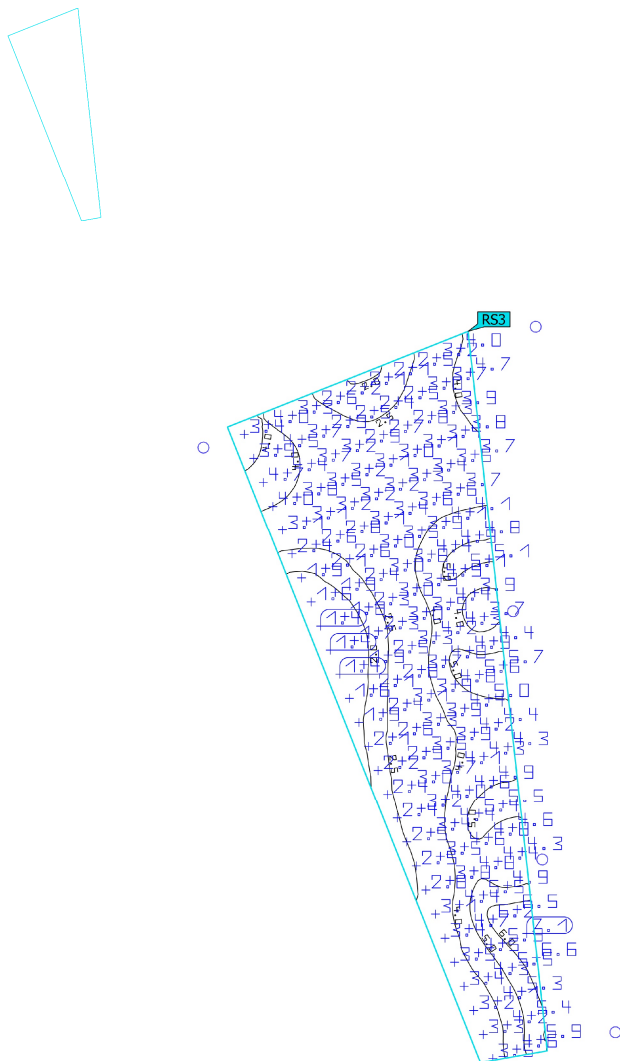


Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indice
Oggetto risultati superfici 2 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	29.0 lx	9.72 lx	58.2 lx	0.34	0.17	RS3

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

Oggetto risultati superfici 2

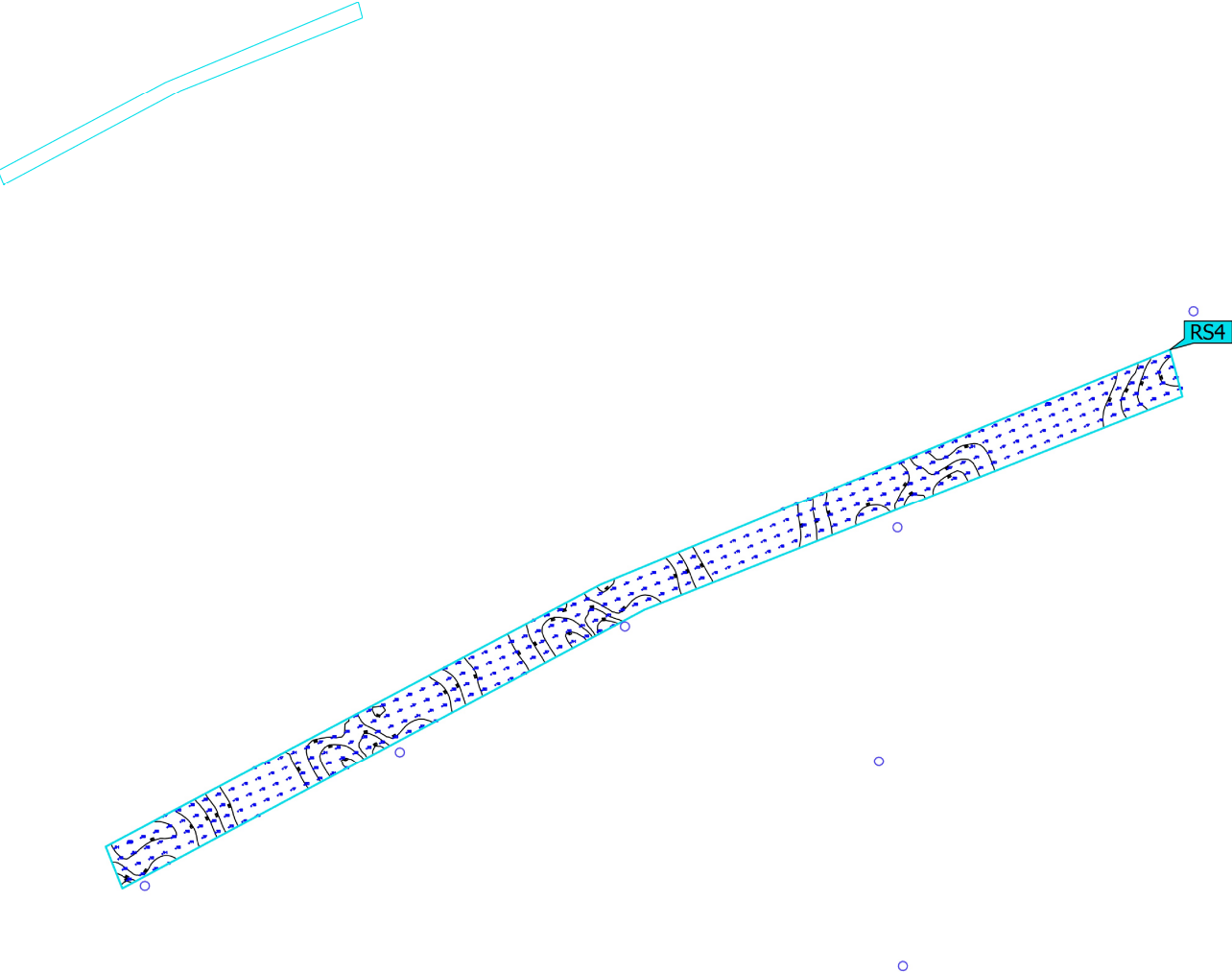


Proprietà	Ø	min.	max	U _o (g ₁)	g ₂	Indice
Oggetto risultati superfici 2	3.61 cd/m ²	1.22 cd/m ²	7.24 cd/m ²	0.34	0.17	RS3
Luminanza						
Altezza: 0.000 m						

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

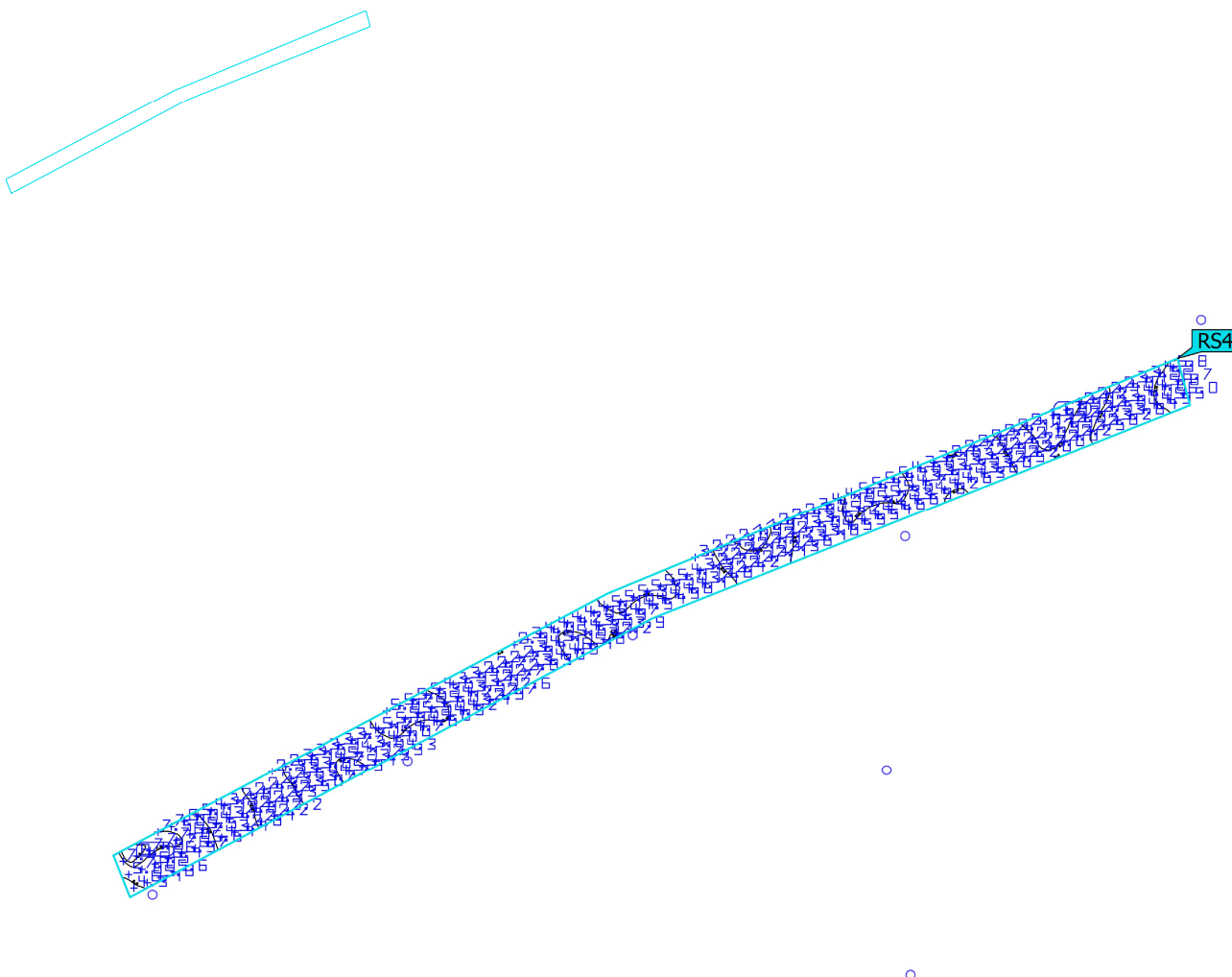
Oggetto risultati superfici 3



Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indice
Oggetto risultati superfici 3 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	26.4 lx	12.1 lx	56.3 lx	0.46	0.21	RS4

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

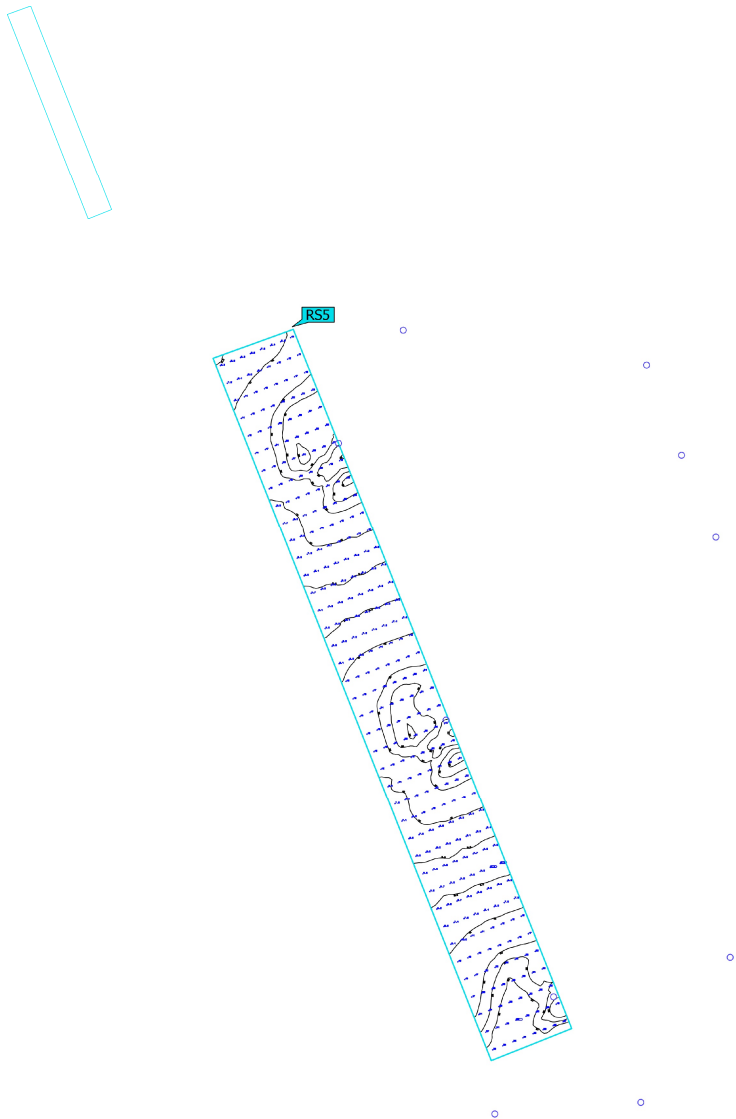
Oggetto risultati superfici 3

Proprietà	Ø	min.	max	U _o (g ₁)	g ₂	Indice
Oggetto risultati superfici 3	3.93 cd/m ²	1.80 cd/m ²	8.36 cd/m ²	0.46	0.22	RS4
Luminanza						
Altezza: 0.000 m						

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

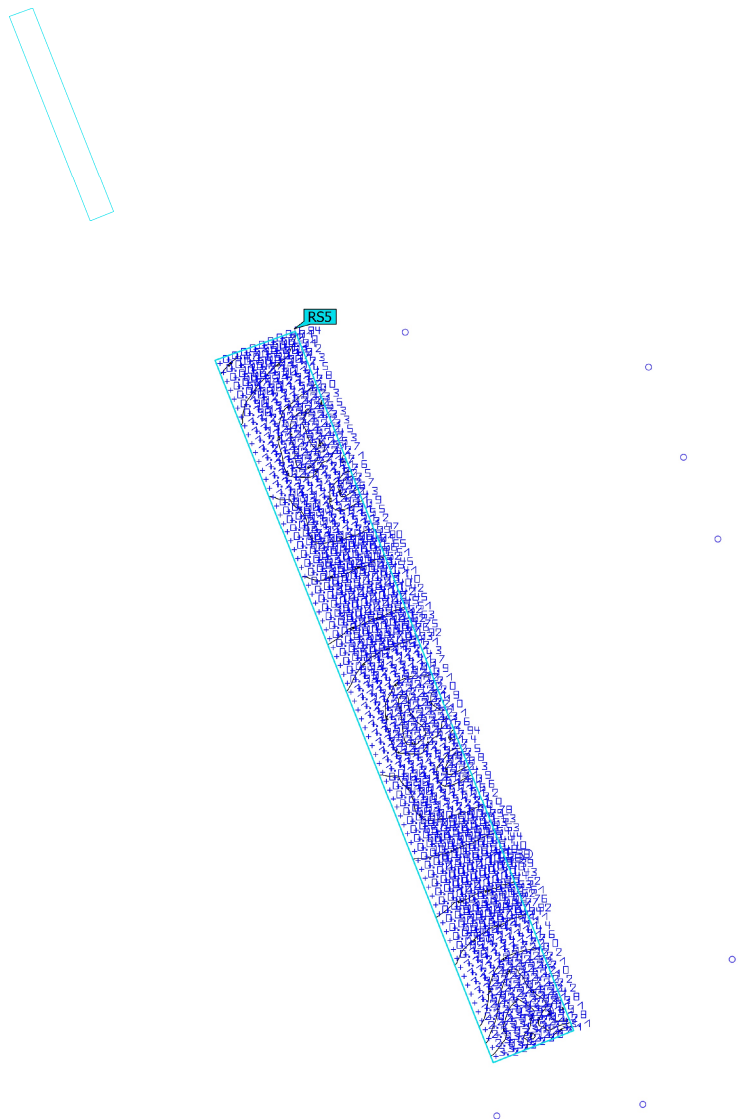
Strada accesso laterale



Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indice
Strada accesso laterale Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.100 m	15.1 lx	4.26 lx	38.8 lx	0.28	0.11	RSS

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

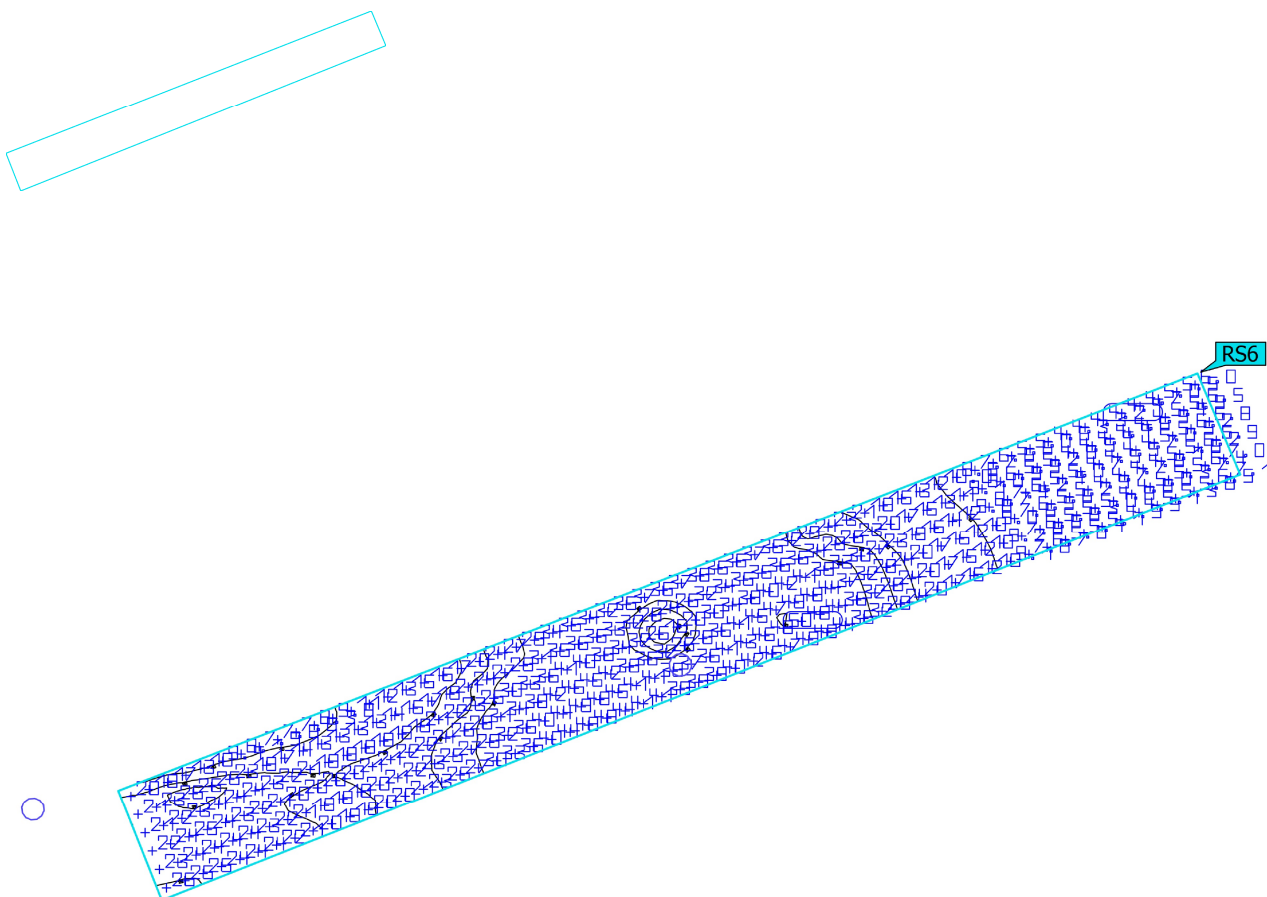
Strada accesso laterale

Proprietà	Ø	min.	max	U _o (g ₁)	g ₂	Indice
Strada accesso laterale	1.36 cd/m ²	0.38 cd/m ²	3.49 cd/m ²	0.28	0.11	RSS
Luminanza						
Altezza: 0.100 m						

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

Oggetto risultati superfici 4

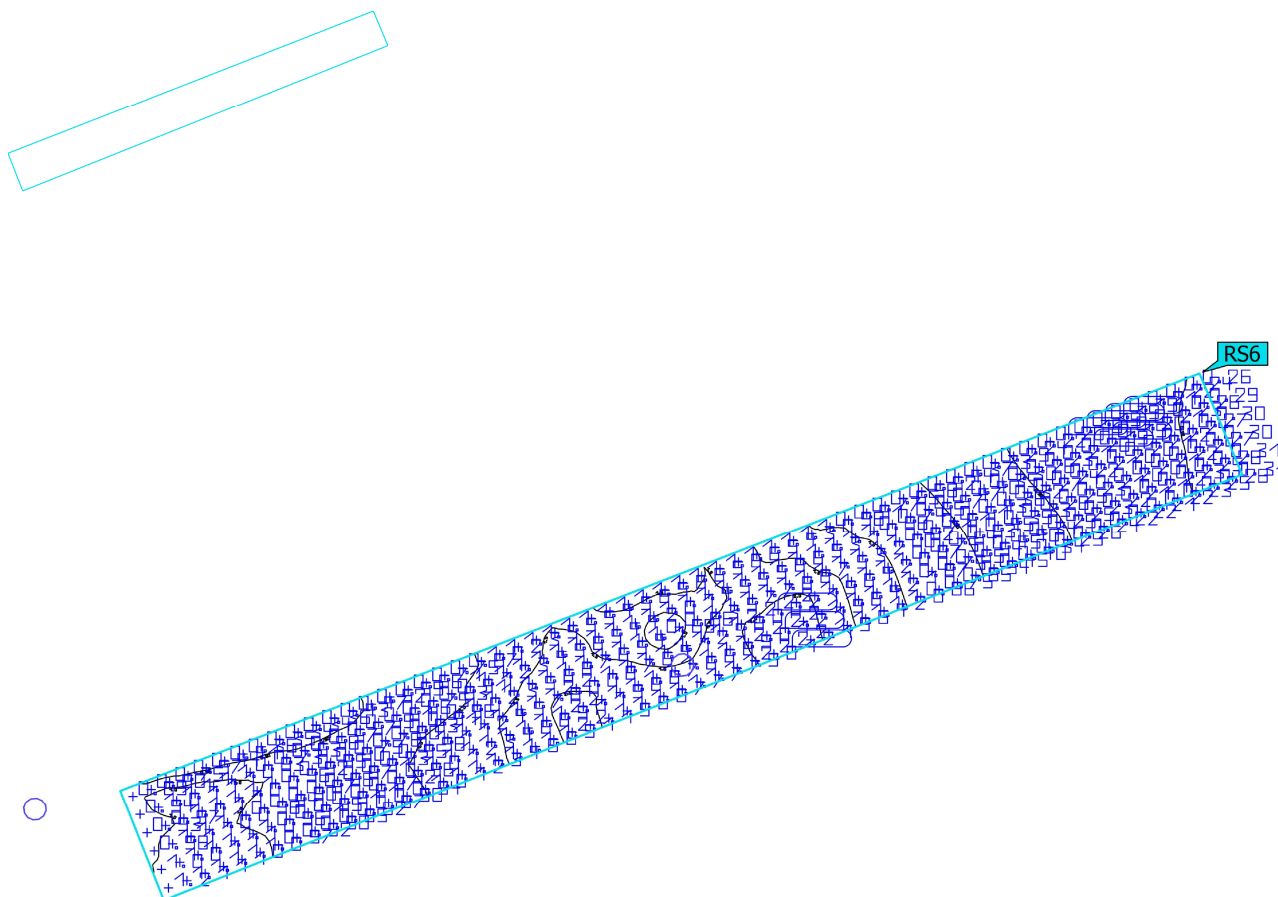


Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indice
Oggetto risultati superfici 4 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.100 m	22.3 lx	4.20 lx	50.4 lx	0.19	0.083	RS6

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

Oggetto risultati superfici 4

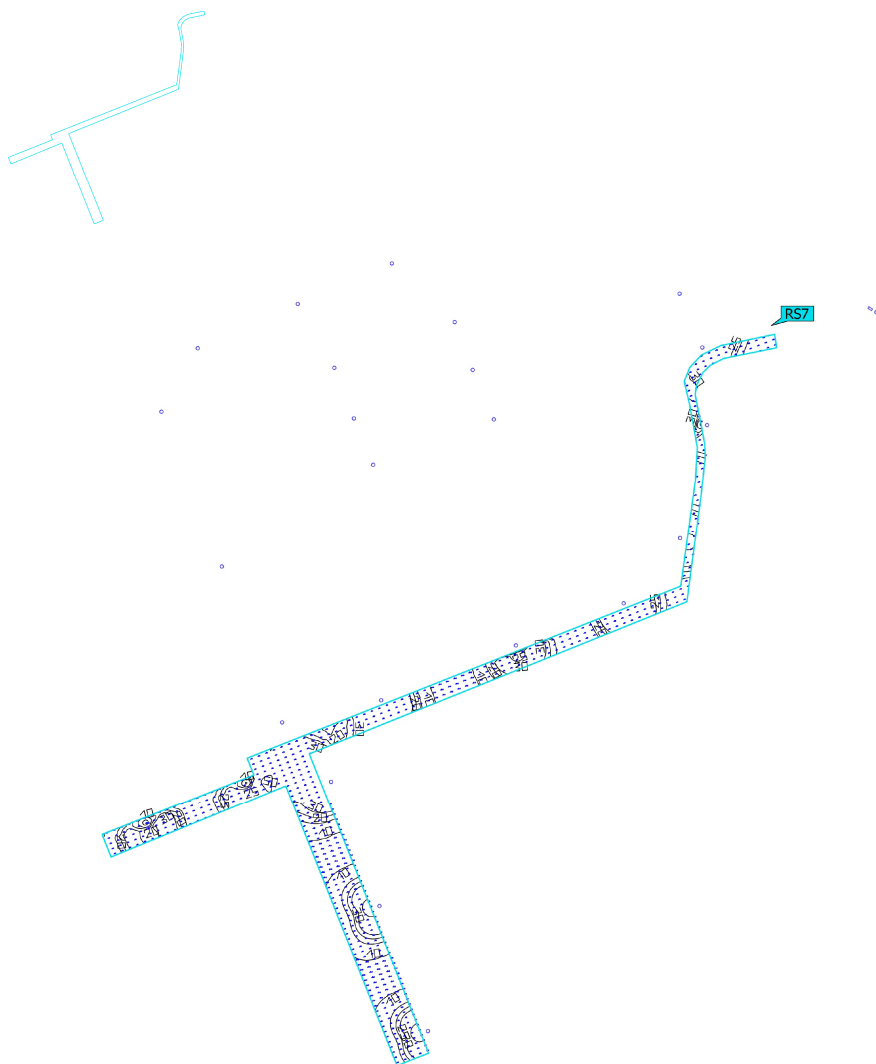


Proprietà	Ø	min.	max	U _o (g ₁)	g ₂	Indice
Oggetto risultati superfici 4	0.97 cd/m ²	0.18 cd/m ²	2.21 cd/m ²	0.19	0.081	RS6
Luminanza						
Altezza: 0.100 m						

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

Oggetto risultati superfici 5

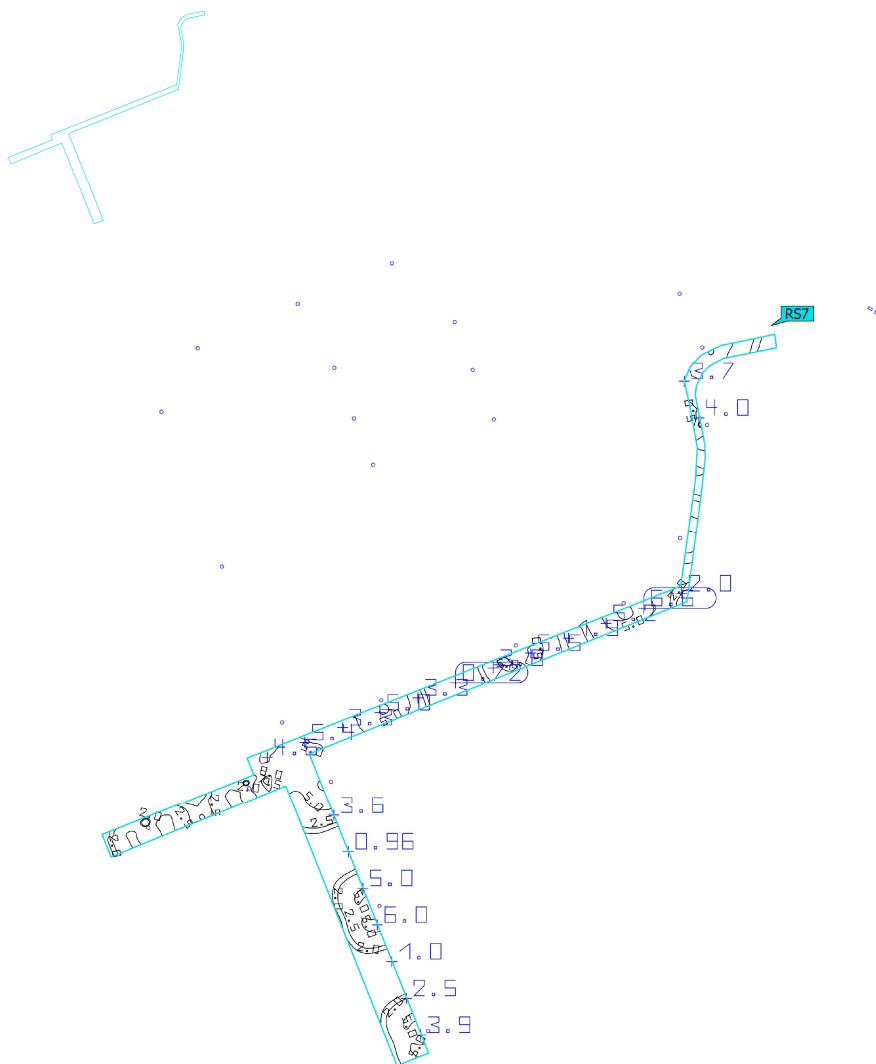


Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indice
Oggetto risultati superfici 5 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.100 m	24.6 lx	3.81 lx	55.5 lx	0.15	0.069	RS7

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

Oggetto risultati superfici 5

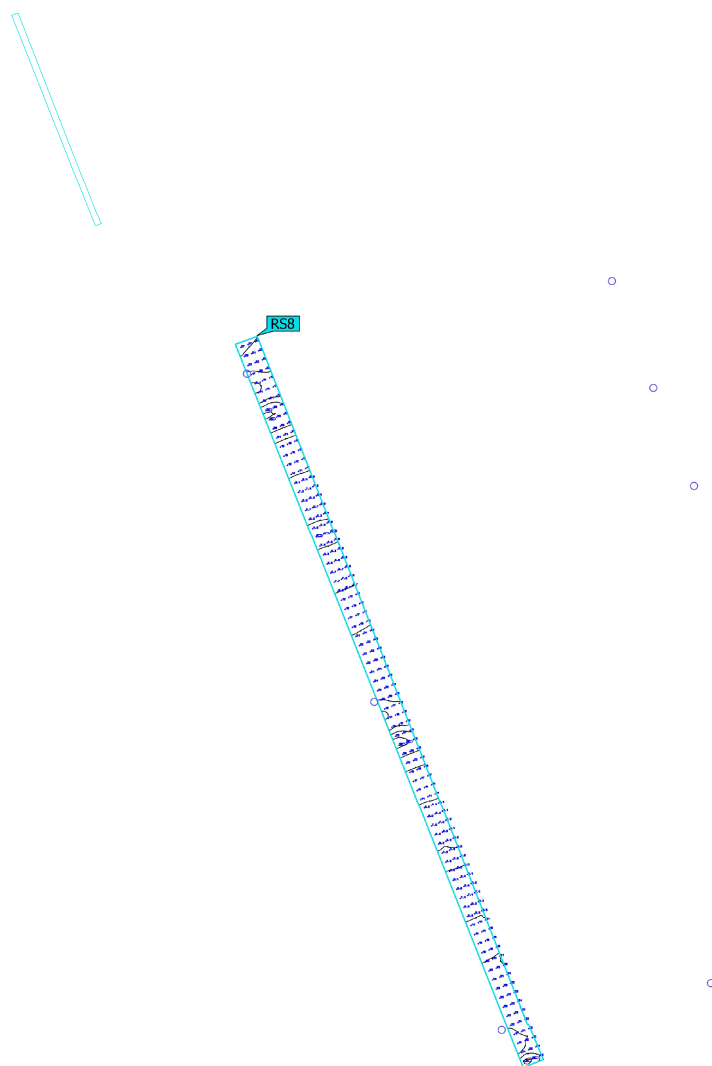


Proprietà	Ø	min.	max	U _o (g ₁)	g ₂	Indice
Oggetto risultati superfici 5	3.67 cd/m ²	0.57 cd/m ²	8.25 cd/m ²	0.16	0.069	RS7
Luminanza						
Altezza: 0.100 m						

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

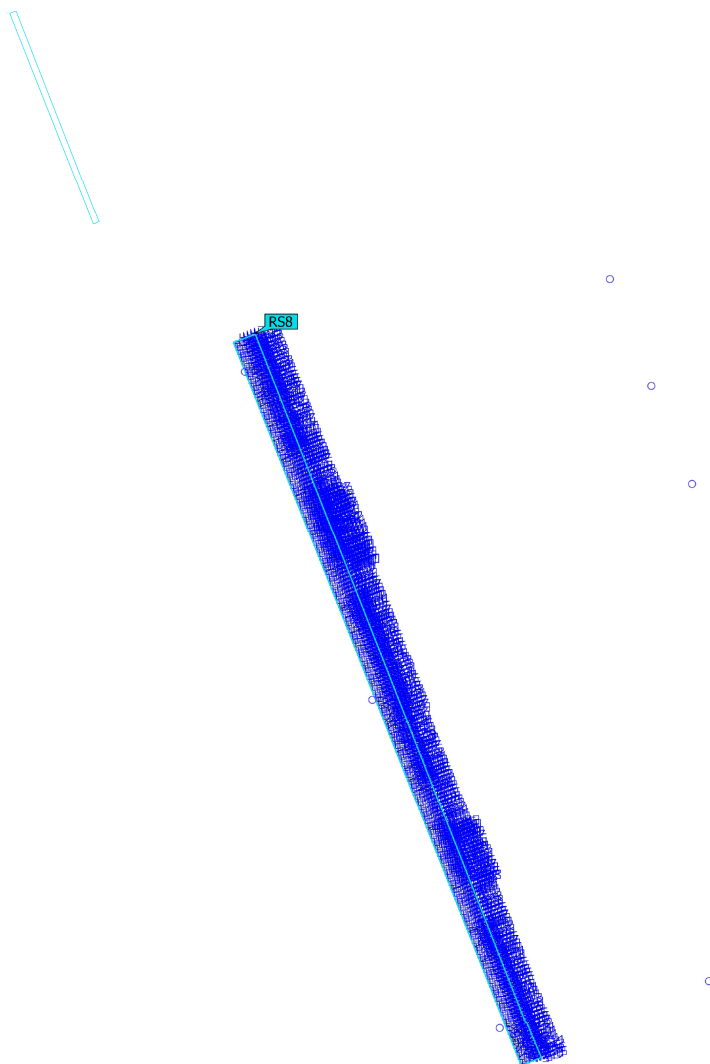
Oggetto risultati superfici 6



Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indice
Oggetto risultati superfici 6 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	15.5 lx	4.78 lx	30.9 lx	0.31	0.15	RS8

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

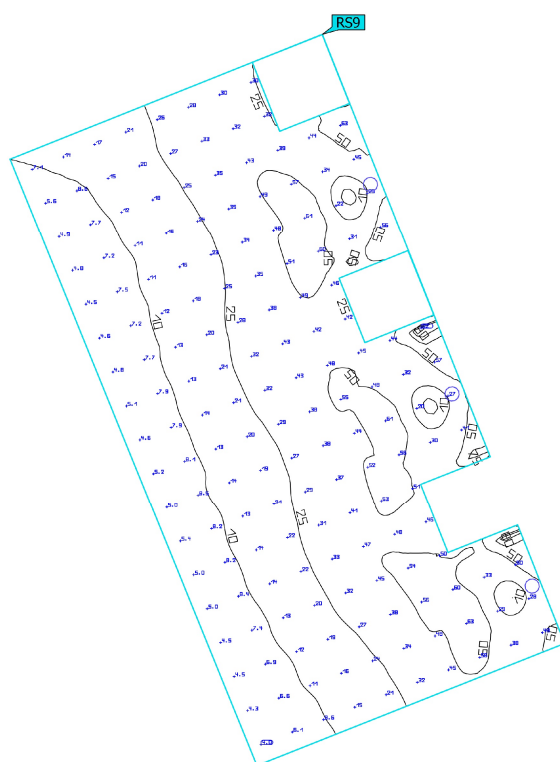
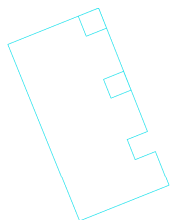
Oggetto risultati superfici 6

Proprietà	Ø	min.	max	U _o (g ₁)	g ₂	Indice
Oggetto risultati superfici 6	2.31 cd/m ²	0.71 cd/m ²	4.60 cd/m ²	0.31	0.15	RS8
Luminanza						
Altezza: 0.000 m						

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

Oggetto risultati superfici 7

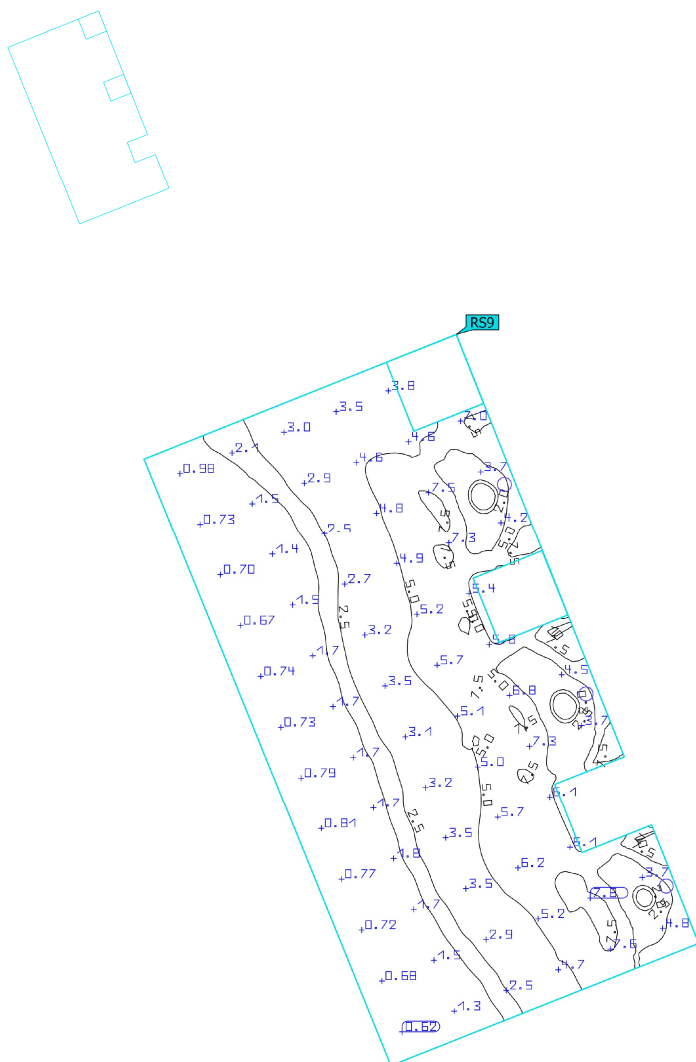


Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indice
Oggetto risultati superfici 7 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.100 m	28.1 lx	3.58 lx	83.4 lx	0.13	0.043	RS9

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

Oggetto risultati superfici 7

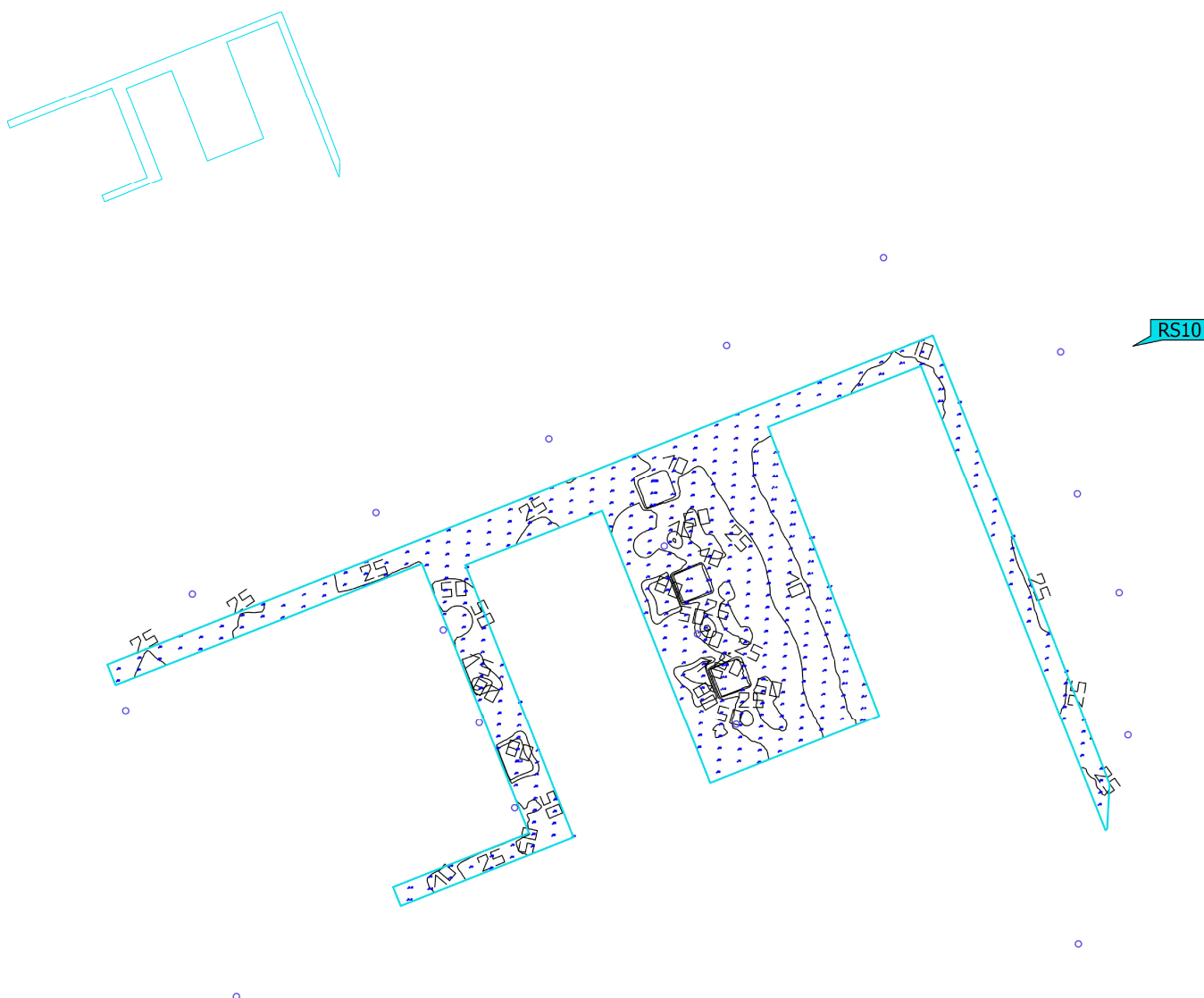


Proprietà	Ø	min.	max	U _o (g ₁)	g ₂	Indice
Oggetto risultati superfici 7 Luminanza Altezza: 0.100 m	3.51 cd/m ²	0.50 cd/m ²	10.4 cd/m ²	0.14	0.048	RS9

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

Oggetto risultati superfici 8



Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indice
Oggetto risultati superfici 8 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	34.0 lx	0.41 lx	87.8 lx	0.012	0.005	RS10

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

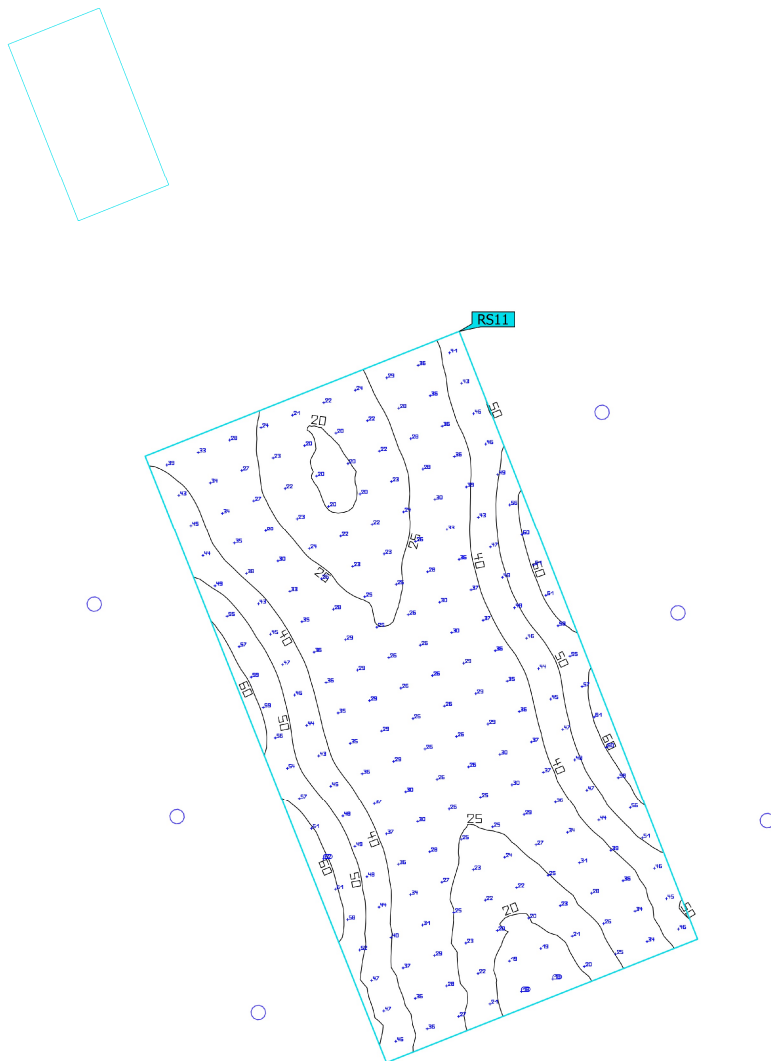
Oggetto risultati superfici 8



Proprietà	Ø	min.	max	U _o (g ₁)	g ₂	Indice
Oggetto risultati superfici 8	5.06 cd/m ²	0.062 cd/m ²	13.1 cd/m ²	0.012	0.005	RS10
Luminanza						
Altezza: 0.000 m						

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

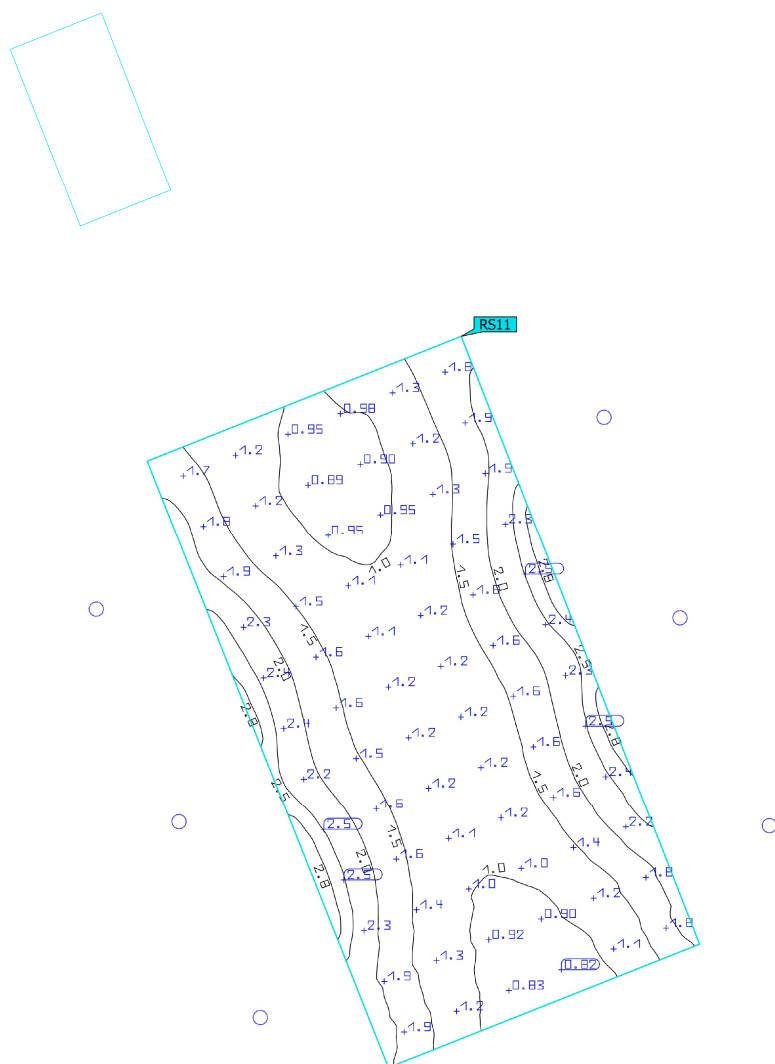
Area 1 (Scena luce 1)

Giardino centrale

Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indice
Giardino centrale Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	35.2 lx	17.3 lx	66.6 lx	0.49	0.26	RS11

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

Giardino centrale

Proprietà	Ø	min.	max	U _o (g ₁)	g ₂	Indice
Giardino centrale	1.55 cd/m ²	0.76 cd/m ²	2.94 cd/m ²	0.49	0.26	RS11
Luminanza						
Altezza: 0.000 m						

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

Oggetto risultati superfici 9

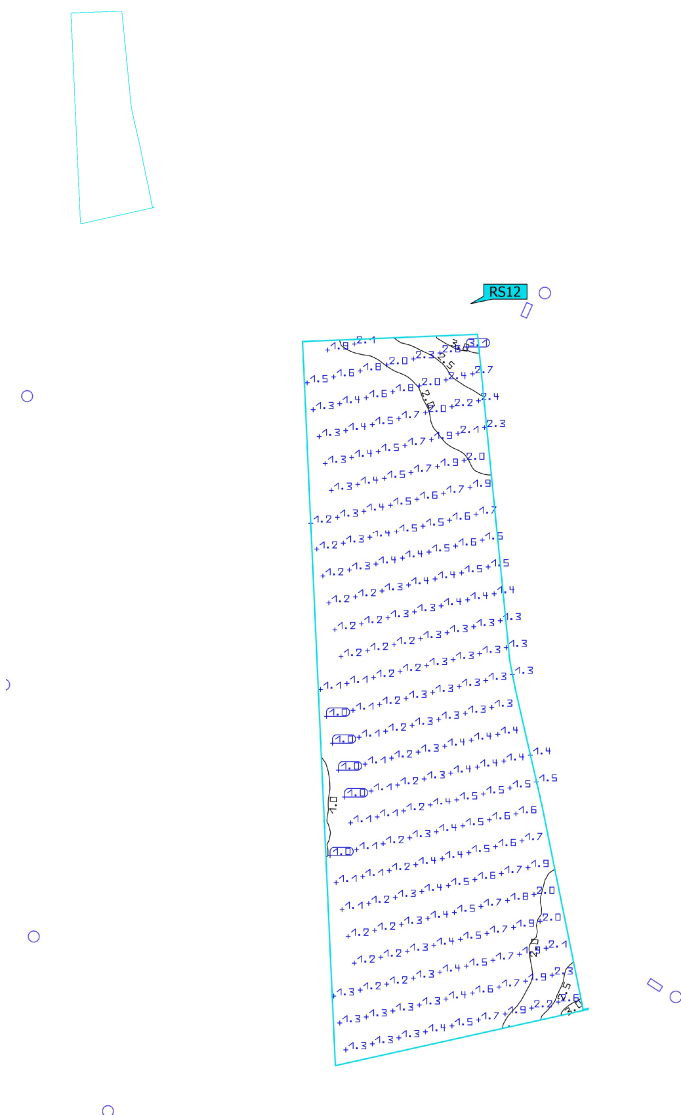


Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	$U_o (g_1)$	g_2	Indice
Oggetto risultati superfici 9 Illuminamento perpendicolare (adattivo) Altezza: 0.000 m	12.1 lx	7.96 lx	28.4 lx	0.66	0.28	RS12

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))

Area 1 (Scena luce 1)

Oggetto risultati superfici 9



Proprietà	Ø	min.	max	U _o (g ₁)	g ₂	Indice
Oggetto risultati superfici 9	1.50 cd/m ²	0.99 cd/m ²	3.53 cd/m ²	0.66	0.28	RS12
Luminanza						
Altezza: 0.000 m						

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux (5.1.4 Standard (area di transito all'aperto))