



EUROPA RISORSE SGR SpA
Fondo Andromeda in liquidazione

P.I.I. - QUARTIERE STAZIONE SEGRATE
PROGETTO ILLUMINOTECNICO

Cliente:
WIP WORK IN PROGRESS SRL

Redattore:
Area Illuminotecnica e Progettazione

Data:
10/02/2017

Cariboni | Fivep
Via della Tecnica 19, Osnago (LC)

+39 039 95211
+39 039 587812
illuminotecnica@fivep.com

Cariboni | Fivep

PRJ11023_REV1



Indice

PRJ11023_REV1

Lista pezzi lampade.....	4
Messa in funzione dei gruppi di controllo.....	6
CARIBONI-FIVEP 01K11B6006AWHM3_700 KAI Small 16 led LT-L 700mA 4K 1x16 led 38W 700mA 4K	
Scheda tecnica apparecchio (1x16 led 38W 700mA 4K).....	7
CARIBONI-FIVEP 01K11B2006AWHM3_350 KAI Small 12 led LT-L 350mA 4K 1x12 led 14W 350mA 4K	
Scheda tecnica apparecchio (1x12 led 14W 350mA 4K).....	10
CARIBONI-FIVEP 06LV3B6007_LEVANTE SMALL AS 16LED 30W 4K 1xOPTICS AS 16LED 4K	
Scheda tecnica apparecchio (1xOPTICS AS 16LED 4K).....	13
CARIBONI-FIVEP 01K12E4006AWHM3_350 KAI Medium 44led LT-L 350mA 4K 1x44 led 50W 350mA 4K	
Scheda tecnica apparecchio (1x44 led 50W 350mA 4K).....	16
CARIBONI-FIVEP 01K12E4006AWHM3_525 KAI Medium 44led LT-L 525mA 4K 1x44 led 76W 525mA 4K	
Scheda tecnica apparecchio (1x44 led 76W 525mA 4K).....	19
Area 1	
Viste.....	22
Sintesi dei risultati per le superfici.....	28
CAMMINAMENTO	
Panoramica risultati.....	30
Isolinee / Illuminamento perpendicolare.....	31
Colori sfalsati / Illuminamento perpendicolare.....	32
Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare.....	33
ATTRAVERSAMENTO PEDONALE	
Panoramica risultati.....	34
Isolinee / Illuminamento perpendicolare.....	35
Colori sfalsati / Illuminamento perpendicolare.....	36
Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare.....	37
BANCHINA	
Panoramica risultati.....	38
Isolinee / Illuminamento perpendicolare.....	39
Colori sfalsati / Illuminamento perpendicolare.....	40
Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare.....	41
AREA GIOCO	
Panoramica risultati.....	42
Isolinee / Illuminamento perpendicolare.....	43
Colori sfalsati / Illuminamento perpendicolare.....	44
Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare.....	45
CAMPETTO DA CALCIO	

Panoramica risultati.....46

Isolinee / Illuminamento perpendicolare.....47

Colori sfalsati / Illuminamento perpendicolare.....48

Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare.....49

PARCHEGGIO NORD OVEST

Panoramica risultati.....50

Isolinee / Illuminamento perpendicolare.....51

Colori sfalsati / Illuminamento perpendicolare.....52

Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare.....53

PARCHEGGIO NORDEST

Panoramica risultati.....54

Isolinee / Illuminamento perpendicolare.....55

Colori sfalsati / Illuminamento perpendicolare.....56

Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare.....57

PARCHEGGIO SUD

Panoramica risultati.....58

Isolinee / Illuminamento perpendicolare.....59

Colori sfalsati / Illuminamento perpendicolare.....60

Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare.....61

CICLABILE

Panoramica risultati.....62

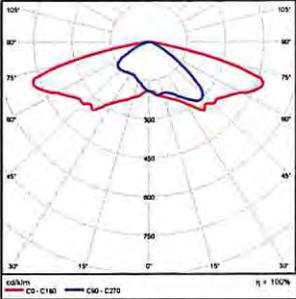
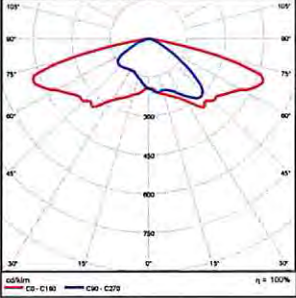
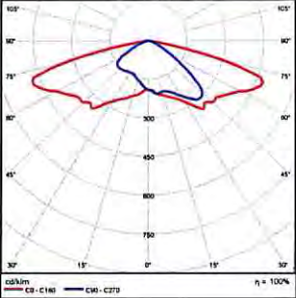
Isolinee / Illuminamento perpendicolare.....63

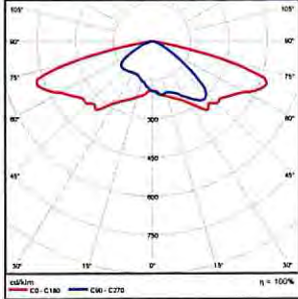
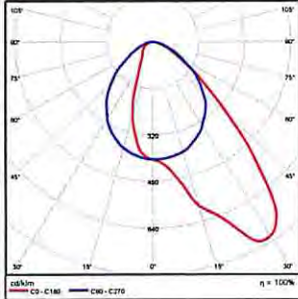
Colori sfalsati / Illuminamento perpendicolare.....64

Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare.....65



PRJ11023_REV1

Numero di pezzi	Lampada (Emissione luminosa)		
19	<p>CARIBONI-FIVEP 01KI1B2006AWHM3_350 KAI Small 12 led LT-L 350mA 4K Emissione luminosa 1 Dotazione: 1x12 led 14W 350mA 4K Rendimento: 100% Flusso luminoso lampadina: 1770 lm Flusso luminoso lampade: 1770 lm Potenza: 14.0 W Rendimento luminoso: 126.4 lm/W</p> <p>Indicazioni di colorimetria 1x: CCT 4000 K, CRI -</p>	<p>Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.</p>	
4	<p>CARIBONI-FIVEP 01KI1B6006AWHM3_700 KAI Small 16 led LT-L 700mA 4K Emissione luminosa 1 Dotazione: 1x16 led 38W 700mA 4K Rendimento: 100% Flusso luminoso lampadina: 4180 lm Flusso luminoso lampade: 4180 lm Potenza: 38.0 W Rendimento luminoso: 110.0 lm/W</p> <p>Indicazioni di colorimetria 1x: CCT 4000 K, CRI -</p>	<p>Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.</p>	
39	<p>CARIBONI-FIVEP 01KI2E4006AWHM3_350 KAI Medium 44led LT-L 350mA 4K Emissione luminosa 1 Dotazione: 1x44 led 50W 350mA 4K Rendimento: 100% Flusso luminoso lampadina: 6290 lm Flusso luminoso lampade: 6290 lm Potenza: 50.0 W Rendimento luminoso: 125.8 lm/W</p> <p>Indicazioni di colorimetria 1x: CCT 4000 K, CRI -</p>	<p>Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.</p>	

Numero di pezzi	Lampada (Emissione luminosa)		
26	<p>CARIBONI-FIVEP 01KI2E4006AWHM3_525 KAI Medium 44led LT-L 525mA 4K Emissione luminosa 1 Dotazione: 1x44 led 76W 525mA 4K Rendimento: 100% Flusso luminoso lampadina: 8870 lm Flusso luminoso lampade: 8870 lm Potenza: 76.0 W Rendimento luminoso: 116.7 lm/W</p> <p>Indicazioni di colorimetria 1x: CCT 4000 K, CRI -</p>	<p>Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.</p>	
8	<p>CARIBONI-FIVEP 06LV3B6007_ LEVANTE SMALL AS 16LED 30W 4K Emissione luminosa 1 Dotazione: 1xOPTICS AS 16LED 4K Rendimento: 100.06% Flusso luminoso lampadina: 3540 lm Flusso luminoso lampade: 3542 lm Potenza: 38.0 W Rendimento luminoso: 93.2 lm/W</p> <p>Indicazioni di colorimetria 1x: CCT 4000 K, CRI -</p>	<p>Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.</p>	

Flusso luminoso lampadine complessivo: 554600 lm, Flusso luminoso lampade complessivo: 554616 lm, Potenza totale: 4648.0 W, Rendimento luminoso: 119.3 lm/W



PRJ11023_REV1

No.	Gruppo di controllo	Lampada
1	Gruppo di controllo 215	4 x CARIBONI-FIVEP 01KI1B6006AWHM3_700 KAI Small 16 led LT-L 700mA 4K
2	Gruppo di controllo 216	26 x CARIBONI-FIVEP 01KI2E4006AWHM3_525 KAI Medium 44led LT-L 525mA 4K
3	Gruppo di controllo 217	39 x CARIBONI-FIVEP 01KI2E4006AWHM3_350 KAI Medium 44led LT-L 350mA 4K
4	Gruppo di controllo 218	19 x CARIBONI-FIVEP 01KI1B2006AWHM3_350 KAI Small 12 led LT-L 350mA 4K
5	Gruppo di controllo 219	8 x CARIBONI-FIVEP 06LV3B6007_ LEVANTE SMALL AS 16LED 30W 4K

Scena luce 1

Gruppo di controllo	Valore di variazione								
Gruppo di controllo 215	100%	Gruppo di controllo 216	100%	Gruppo di controllo 217	100%	Gruppo di controllo 218	100%	Gruppo di controllo 219	100%

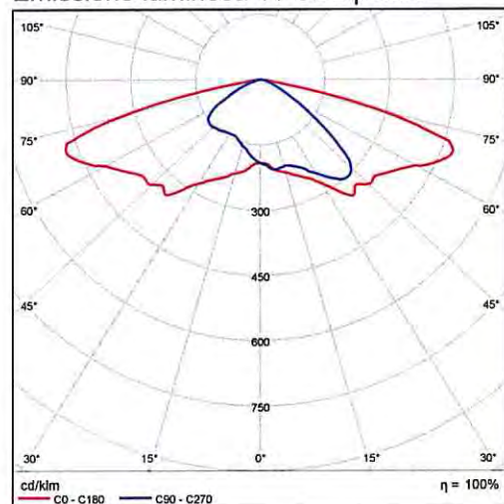
CARIBONI-FIVEP 01KI1B6006AWHM3_700 KAI Small 16 led LT-L 700mA 4K 1x16 led 38W 700mA 4K

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

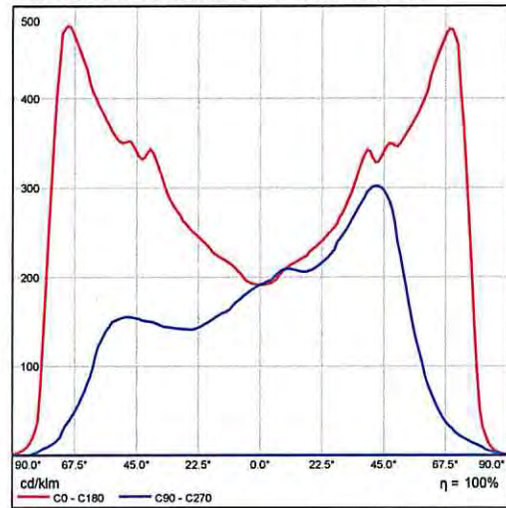
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 4180 lm
Flusso luminoso lampade: 4180 lm
Potenza: 38.0 W
Rendimento luminoso: 110.0 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI -

Emissione luminosa 1 / CDL polare

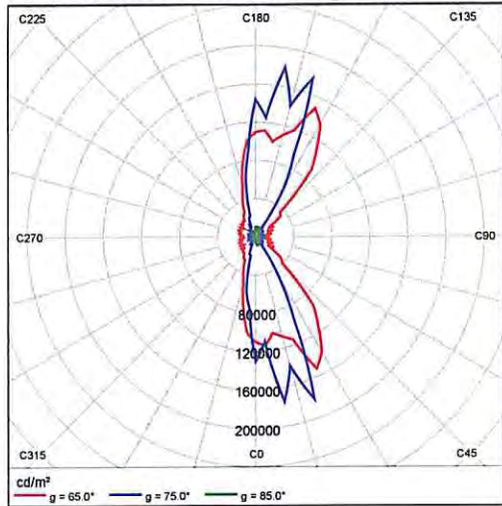


Emissione luminosa 1 / CDL lineare

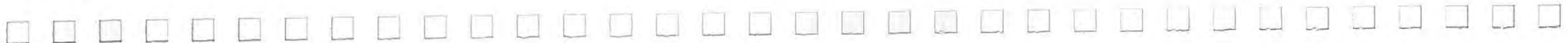


Non è possibile creare un diagramma conico,
poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.

Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza



Non è possibile creare un diagramma UGR, poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.



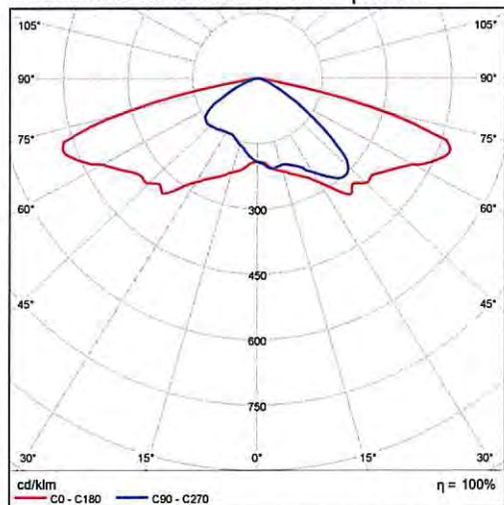
CARIBONI-FIVEP 01KI1B2006AWHM3_350 KAI Small 12 led LT-L 350mA 4K 1x12 led 14W 350mA 4K

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

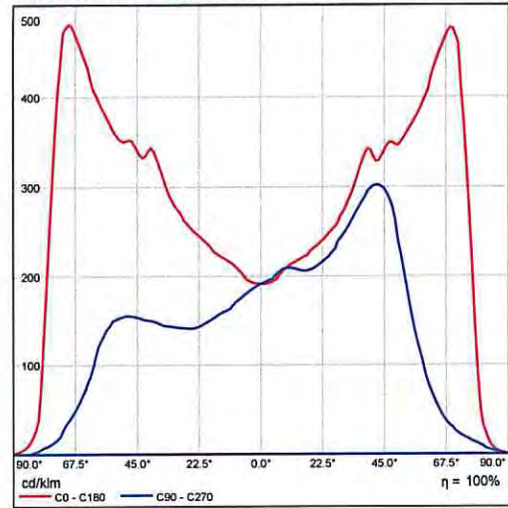
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 1770 lm
Flusso luminoso lampade: 1770 lm
Potenza: 14.0 W
Rendimento luminoso: 126.4 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI -

Emissione luminosa 1 / CDL polare



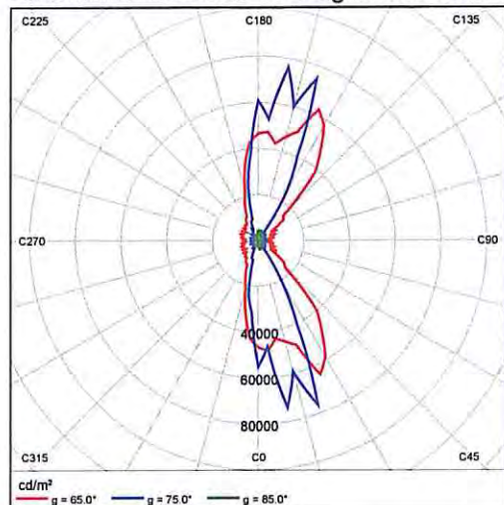
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Non è possibile creare un diagramma conico, poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.



Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza



Non è possibile creare un diagramma UGR, poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.

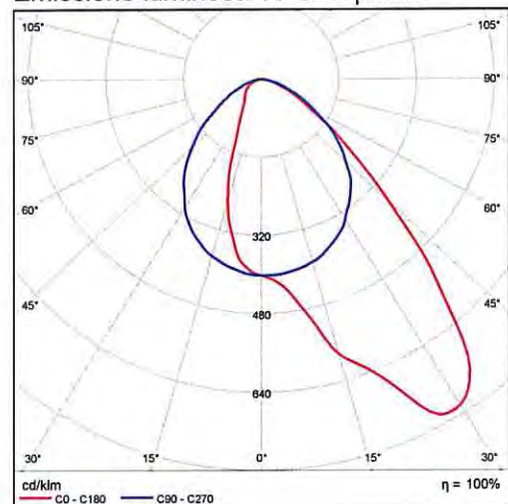
CARIBONI-FIVEP 06LV3B6007_ LEVANTE SMALL AS 16LED 30W 4K 1xOPTICS AS 16LED 4K

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

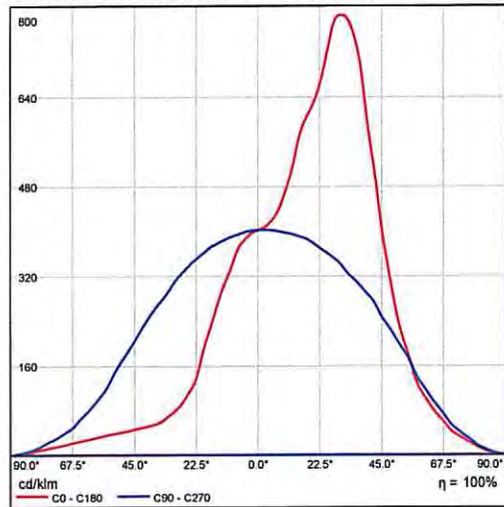
Rendimento: 100.06%
Flusso luminoso lampadina: 3540 lm
Flusso luminoso lampade: 3542 lm
Potenza: 38.0 W
Rendimento luminoso: 93.2 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI -

Emissione luminosa 1 / CDL polare

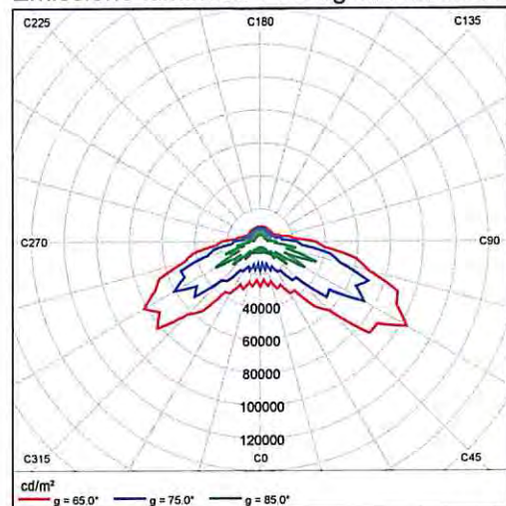


Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Non è possibile creare un diagramma conico, poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.

Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza



Non è possibile creare un diagramma UGR, poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.



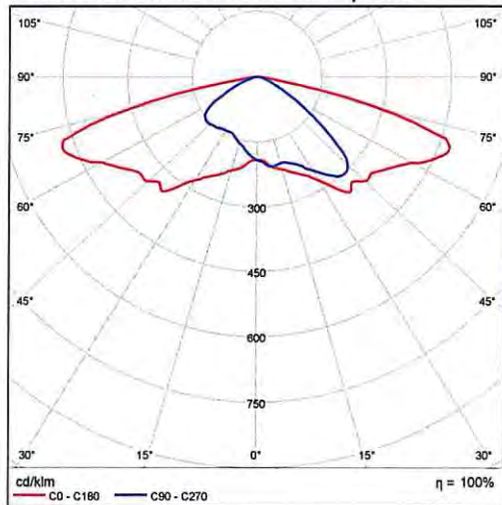
CARIBONI-FIVEP 01KI2E4006AWHM3_350 KAI Medium 44led LT-L 350mA 4K 1x44 led 50W 350mA 4K

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

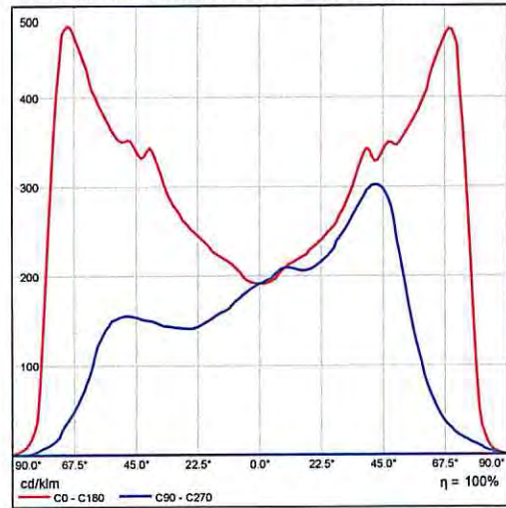
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 6290 lm
Flusso luminoso lampade: 6290 lm
Potenza: 50.0 W
Rendimento luminoso: 125.8 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI -

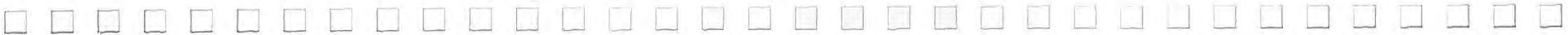
Emissione luminosa 1 / CDL polare



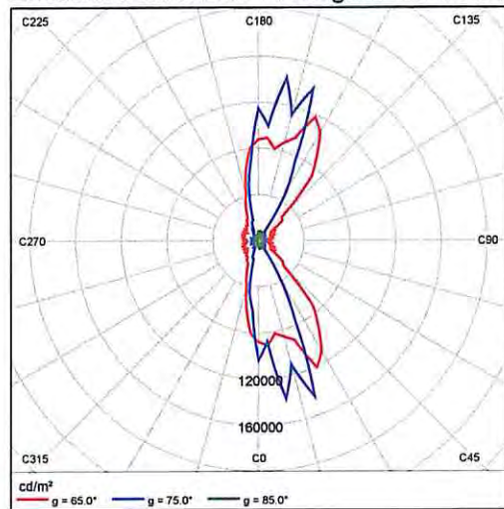
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



Non è possibile creare un diagramma conico, poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.



Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza



Non è possibile creare un diagramma UGR, poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.

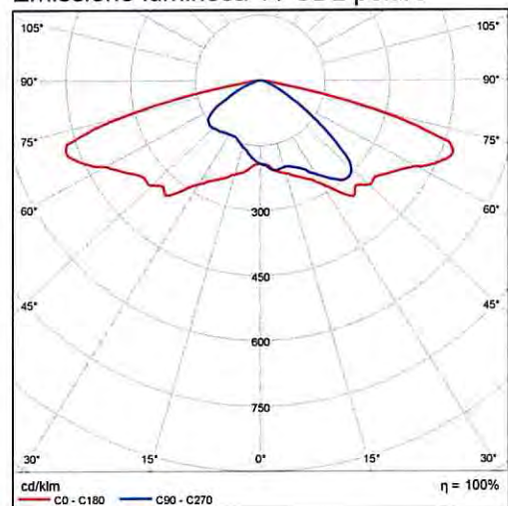
CARIBONI-FIVEP 01KI2E4006AWHM3_525 KAI Medium 44led LT-L 525mA 4K 1x44 led 76W 525mA 4K

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

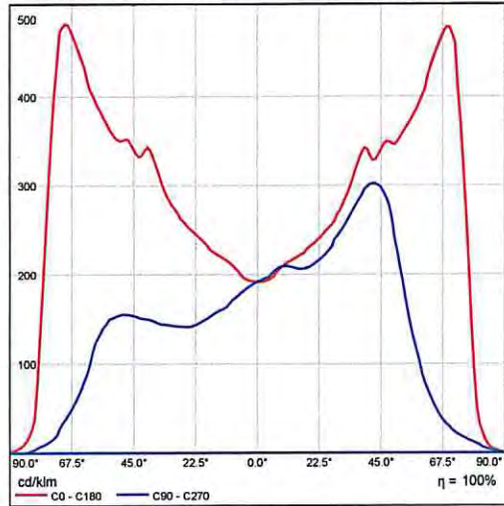
Rendimento: 100%
Flusso luminoso lampadina: 8870 lm
Flusso luminoso lampade: 8870 lm
Potenza: 76.0 W
Rendimento luminoso: 116.7 lm/W

Indicazioni di colorimetria
1x: CCT 4000 K, CRI -

Emissione luminosa 1 / CDL polare

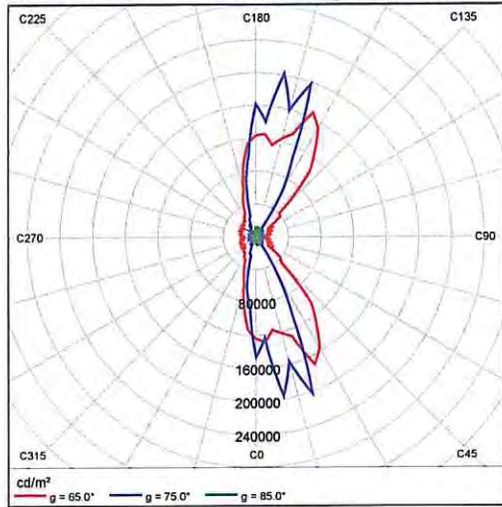


Emissione luminosa 1 / CDL lineare

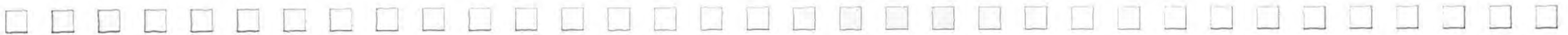


Non è possibile creare un diagramma conico,
poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.

Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza

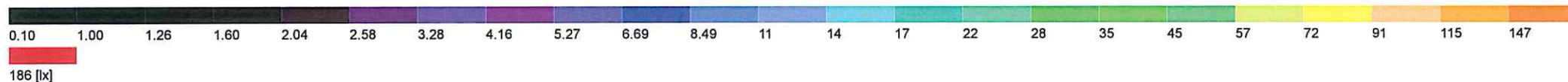
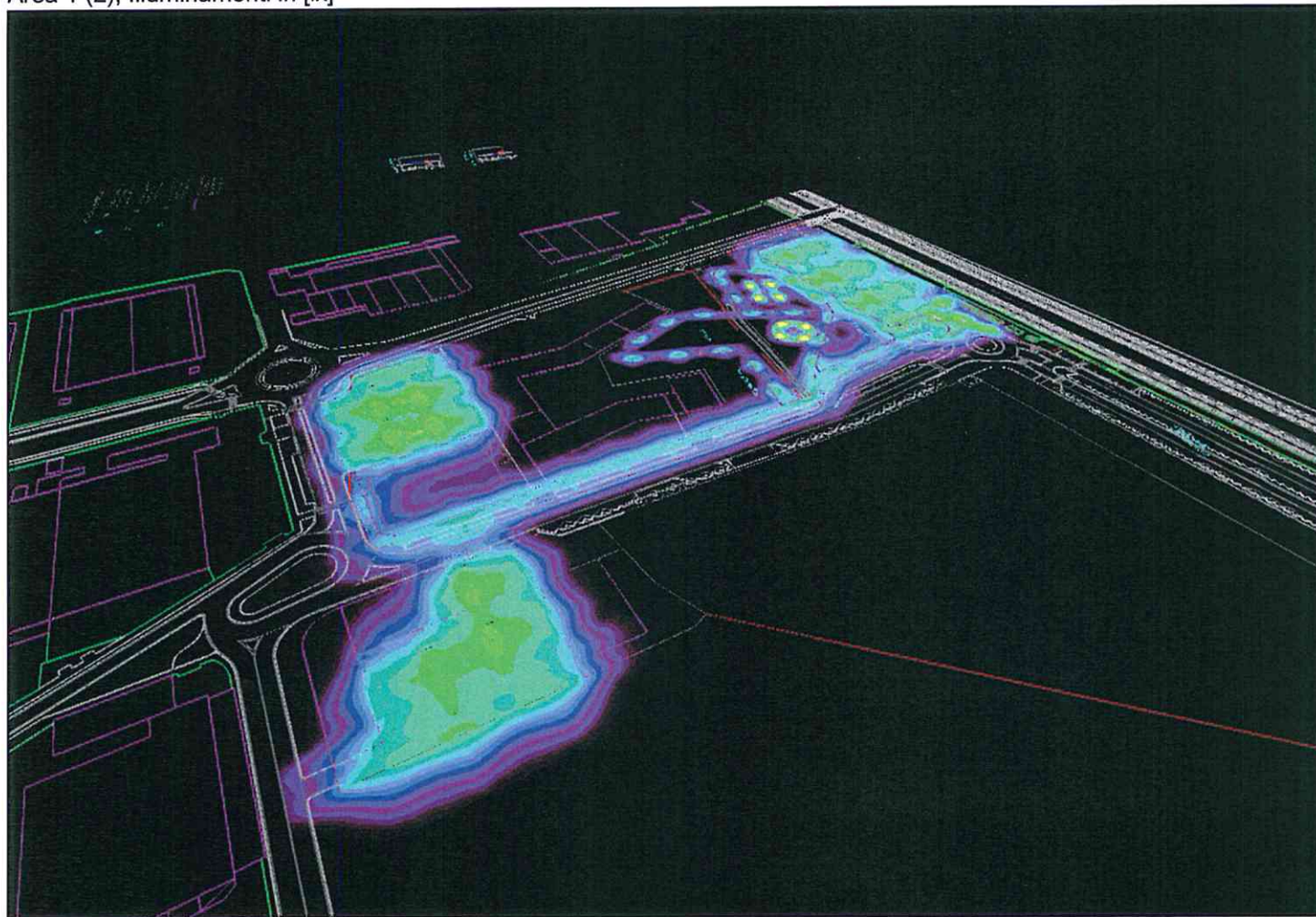


Non è possibile creare un diagramma UGR, poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.

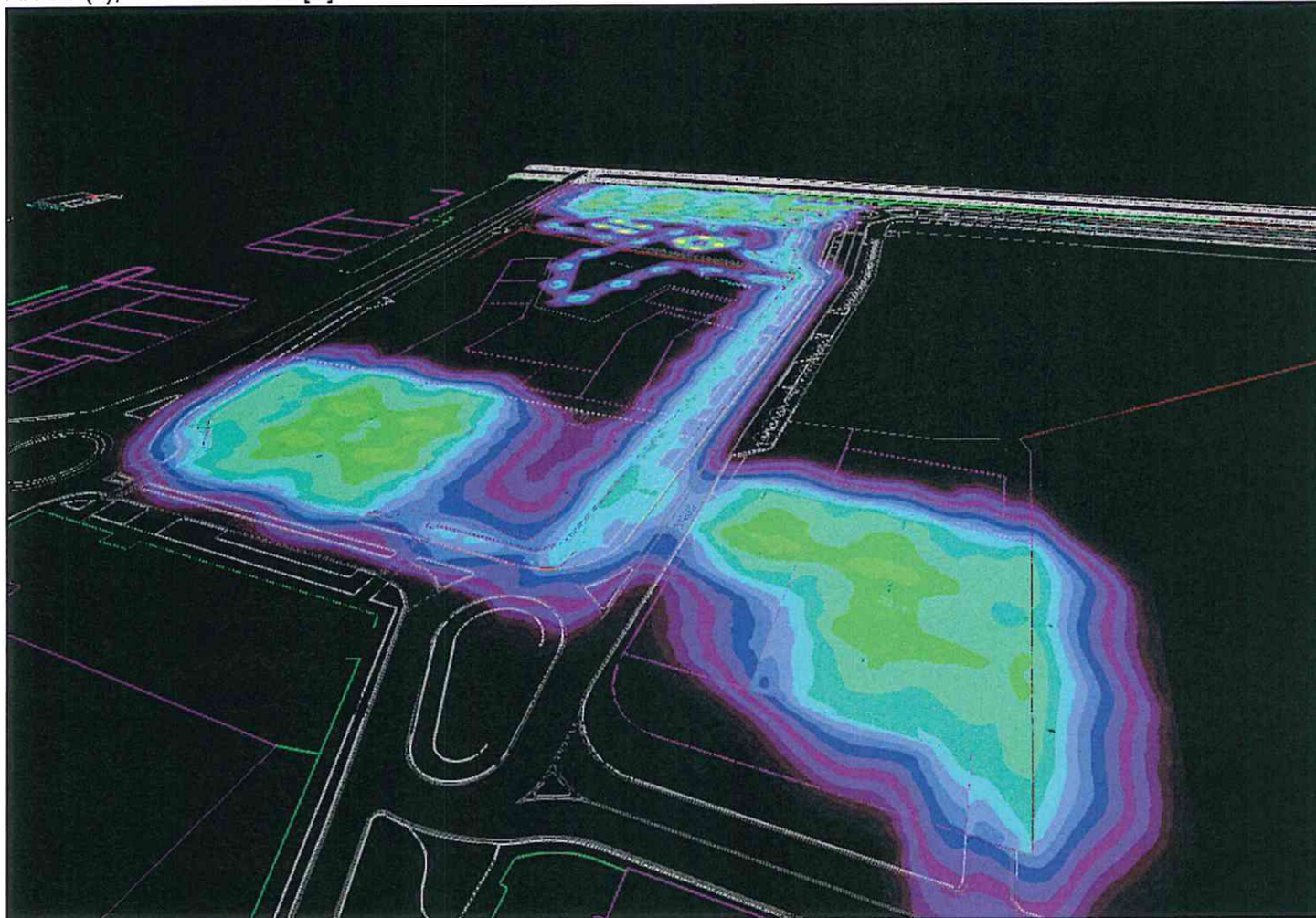


Area 1

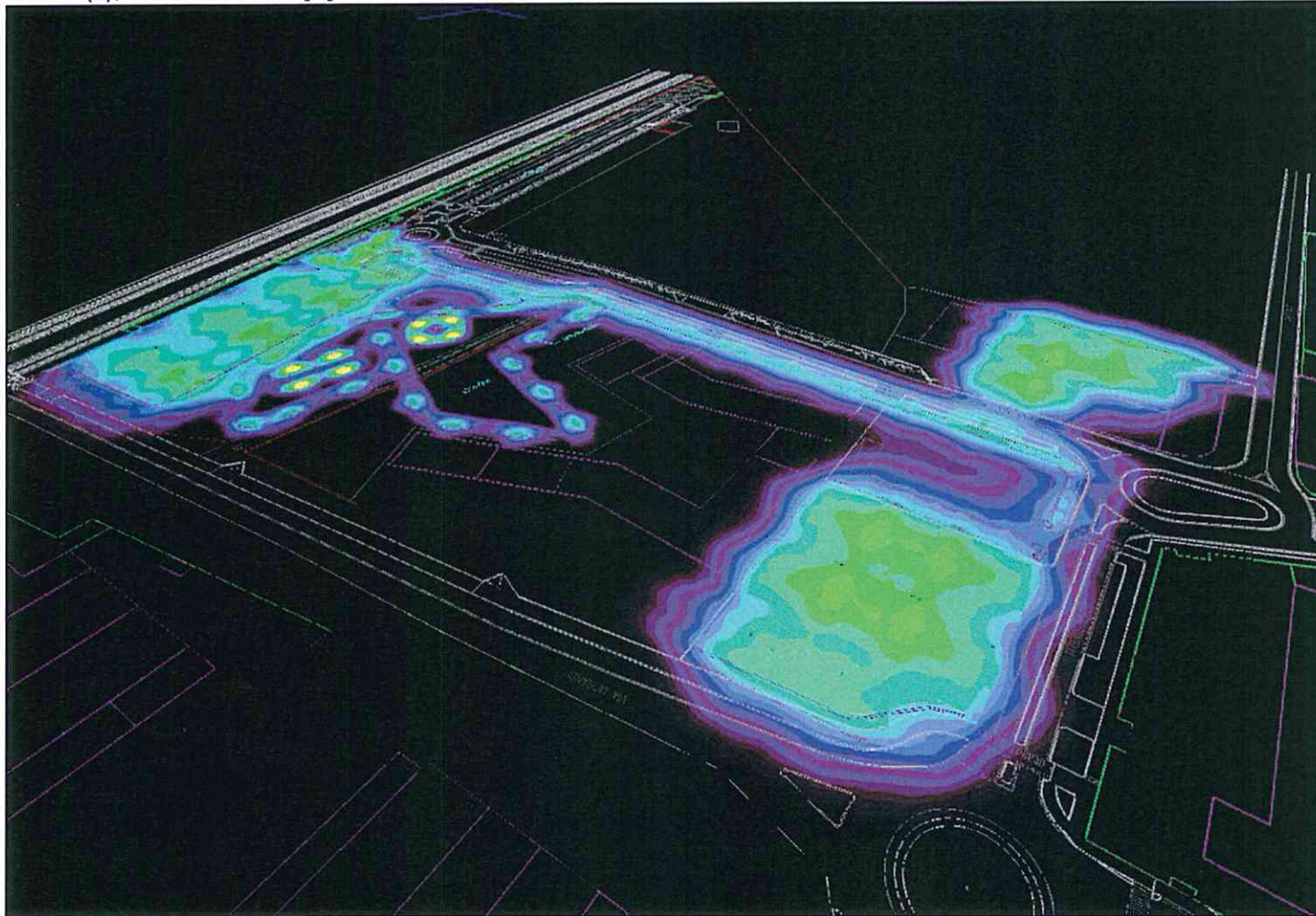
Area 1 (2), Illuminamenti in [lx]



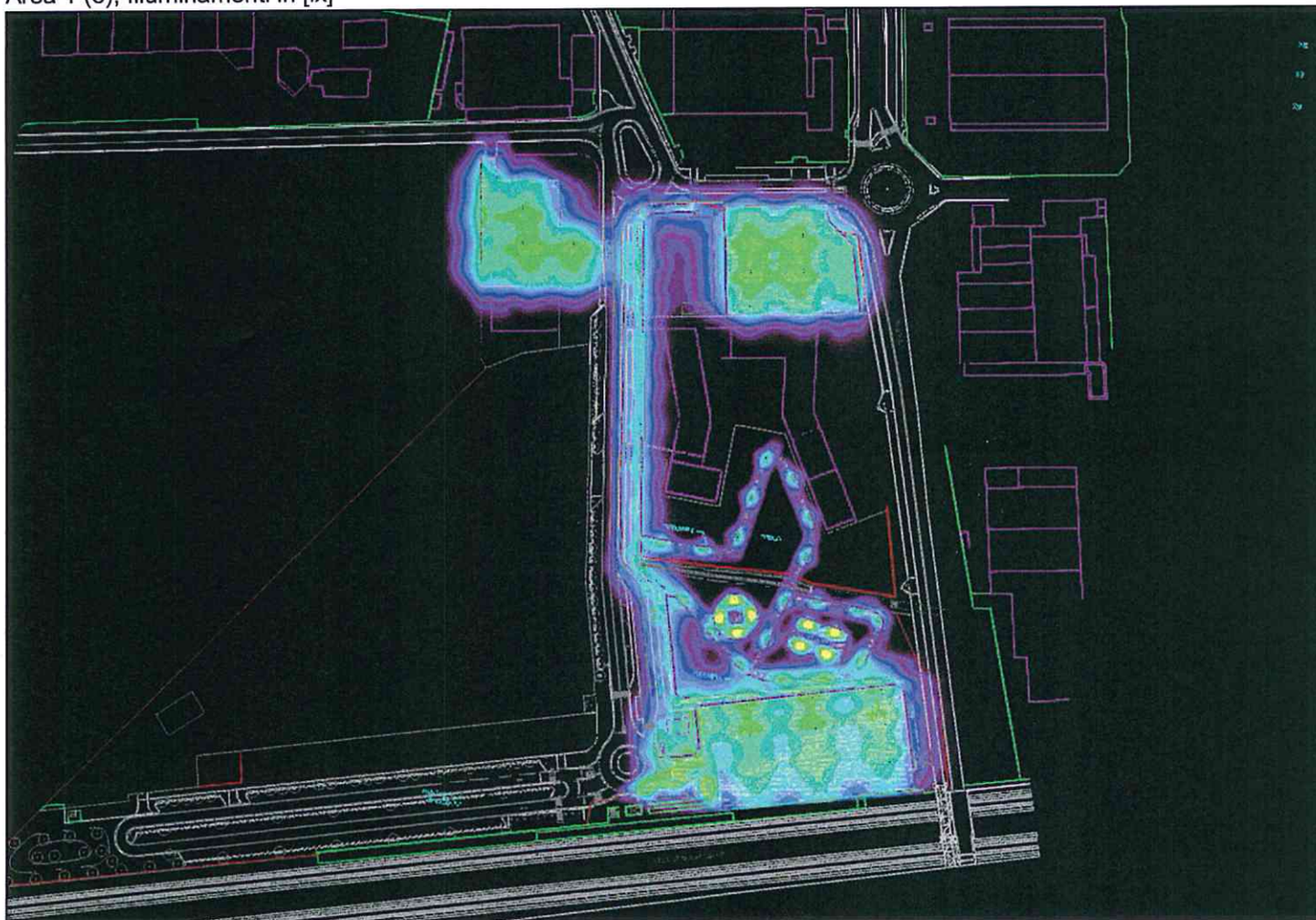
Area 1 (3), Illuminamenti in [lx]



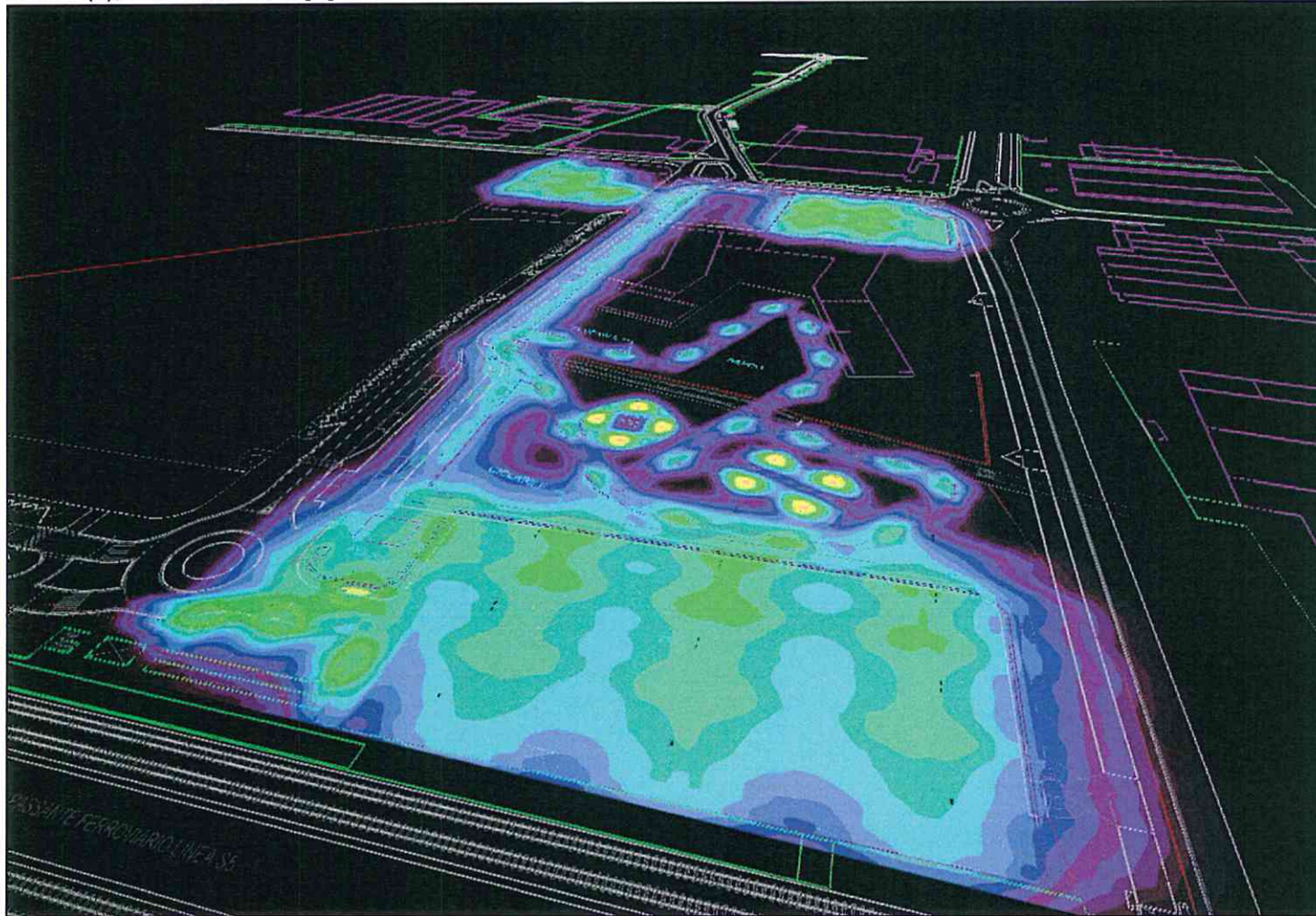
Area 1 (4), Illuminamenti in [lx]



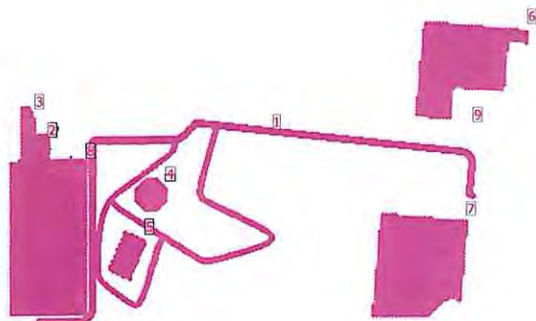
Area 1 (5), Illuminamenti in [lx]



Area 1 (6), Illuminamenti in [lx]



Area 1



Generalità

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 CAMMINAMENTO	Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.000 m	13.1	2.35	34.7	0.18	0.07
2 ATTRAVERSAMENTO PEDONALE	Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.000 m	31.7	16.5	52.9	0.52	0.31
4 AREA GIOCO	Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.000 m	34.3	3.97	105	0.12	0.04
5 CAMPETTO DA CALCIO	Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.000 m	27.0	4.24	108	0.16	0.04

Area 1 / Sintesi dei risultati per le superfici

3	BANCHINA	Illuminamento perpendicolare [lx] 20.7 Altezza: 0.000 m	5.42	52.6	0.26	0.10
6	PARCHEGGIO NORD OVEST	Illuminamento perpendicolare [lx] 24.4 Altezza: 0.000 m	7.95	38.5	0.33	0.21
7	PARCHEGGIO NORDEST	Illuminamento perpendicolare [lx] 25.5 Altezza: 0.000 m	10.2	40.2	0.40	0.25
8	PARCHEGGIO SUD	Illuminamento perpendicolare [lx] 20.1 Altezza: 0.000 m	5.93	55.5	0.30	0.11
9	CICLABILE	Illuminamento perpendicolare [lx] 16.5 Altezza: 0.000 m	7.33	27.8	0.44	0.26



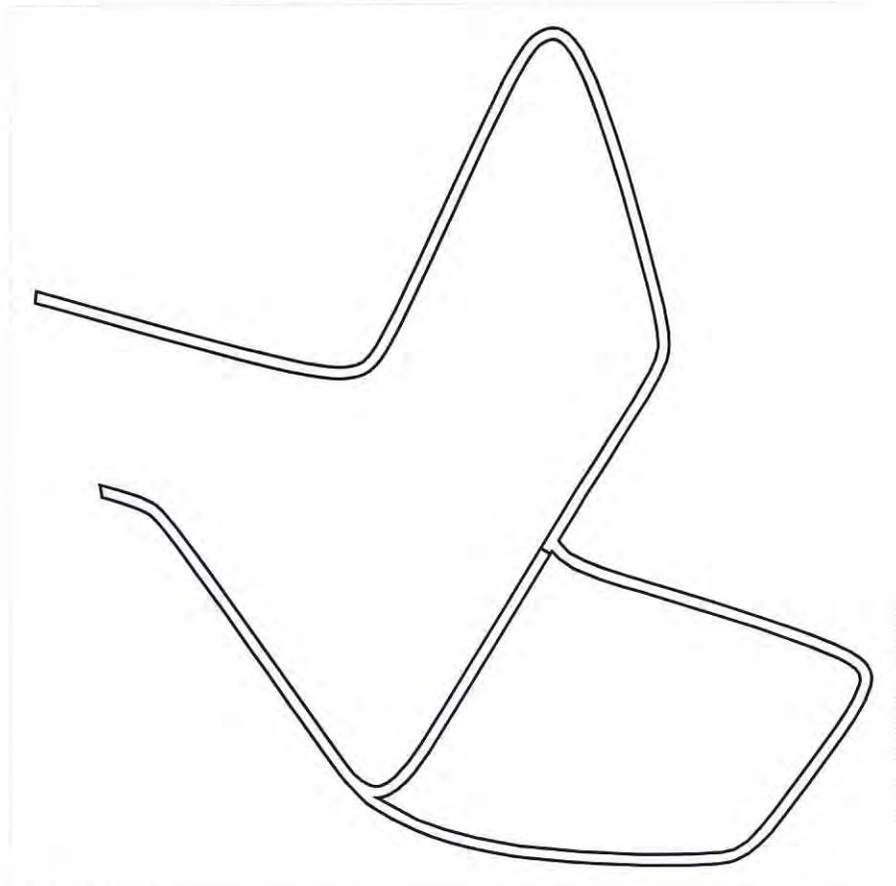
CAMMINAMENTO



Profilo: Aree di transito comuni nei luoghi di lavoro/ posti di lavoro all'aperto, Gallerie per pedoni, punti di inversione veicoli, zone di carico e scarico

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.000 m	13.1	2.35	34.7	0.18	0.07

CAMMINAMENTO

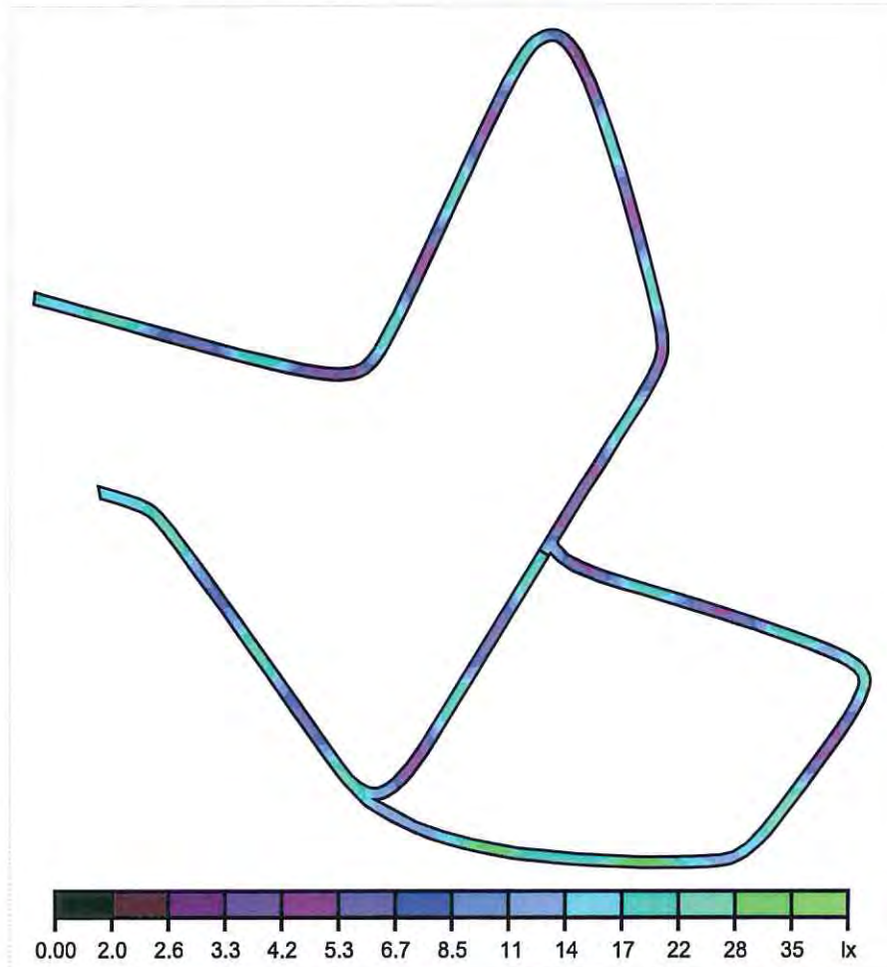


Scala: 1 : 1000

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 13.1 lx, Min: 2.35 lx, Max: 34.7 lx, Min/Medio: 0.18, Min/Max: 0.07
Altezza: 0.000 m



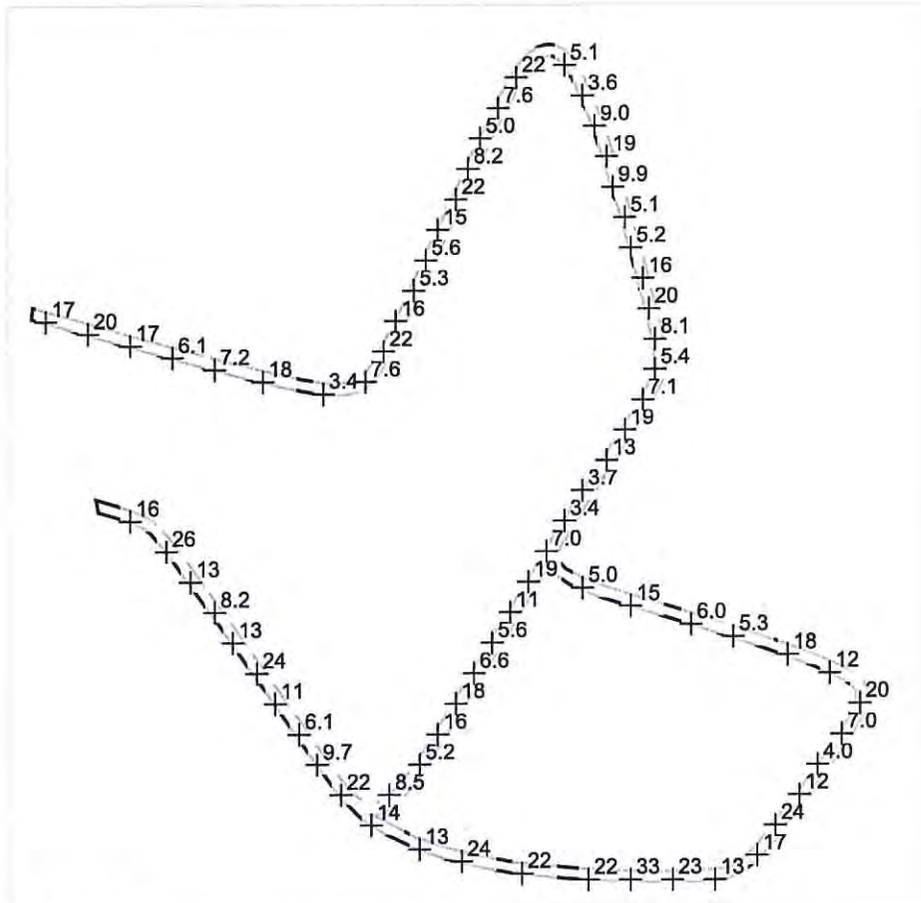
CAMMINAMENTO



Scala: 1 : 1000

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 13.1 lx, Min: 2.35 lx, Max: 34.7 lx, Min/Medio: 0.18, Min/Max: 0.07
Altezza: 0.000 m

CAMMINAMENTO



Scala: 1 : 1000

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 13.1 lx, Min: 2.35 lx, Max: 34.7 lx, Min/Medio: 0.18, Min/Max: 0.07
Altezza: 0.000 m



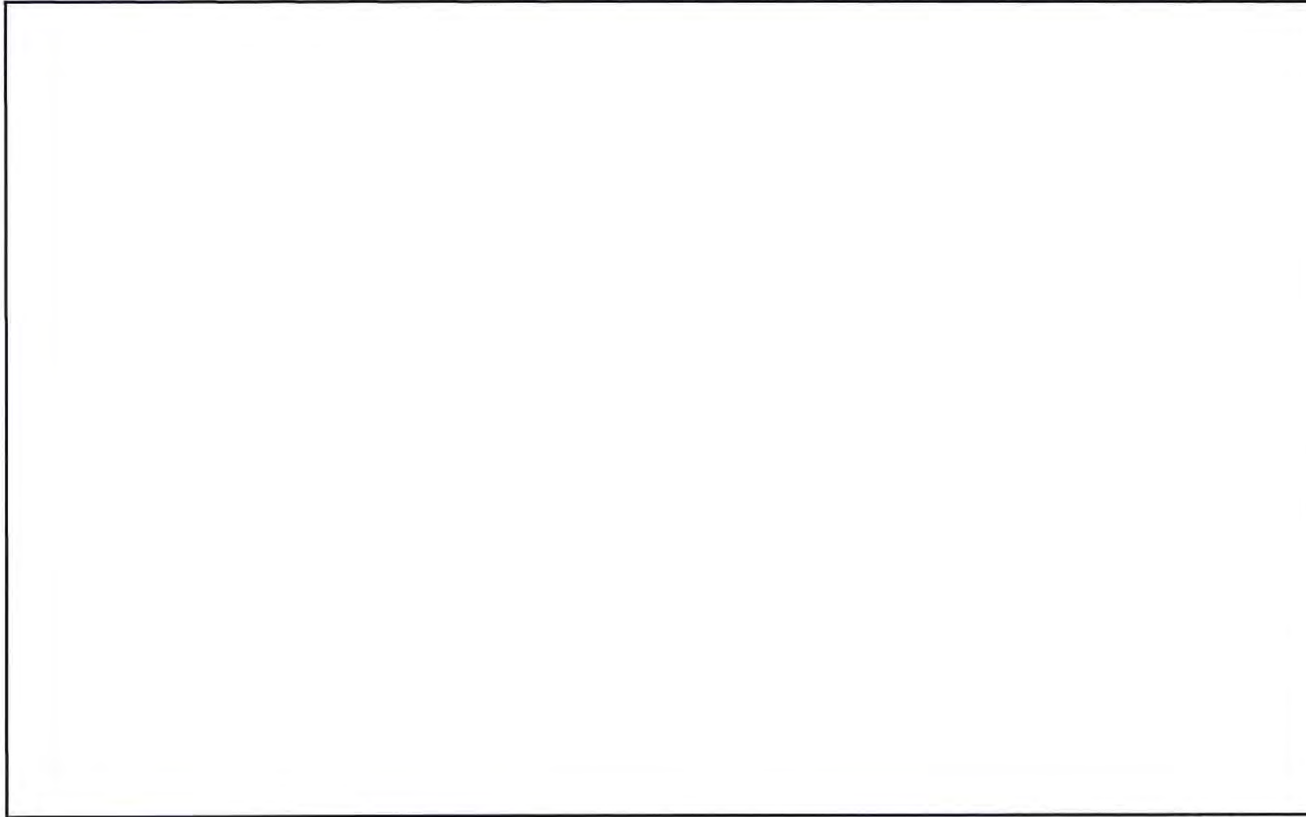
ATTRAVERSAMENTO PEDONALE



Profilo: Aree di transito comuni nei luoghi di lavoro/ posti di lavoro all'aperto, Gallerie per pedoni, punti di inversione veicoli, zone di carico e scarico

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx]	31.7	16.5	52.9	0.52	0.31
Altezza: 0.000 m					

ATTRAVERSAMENTO PEDONALE

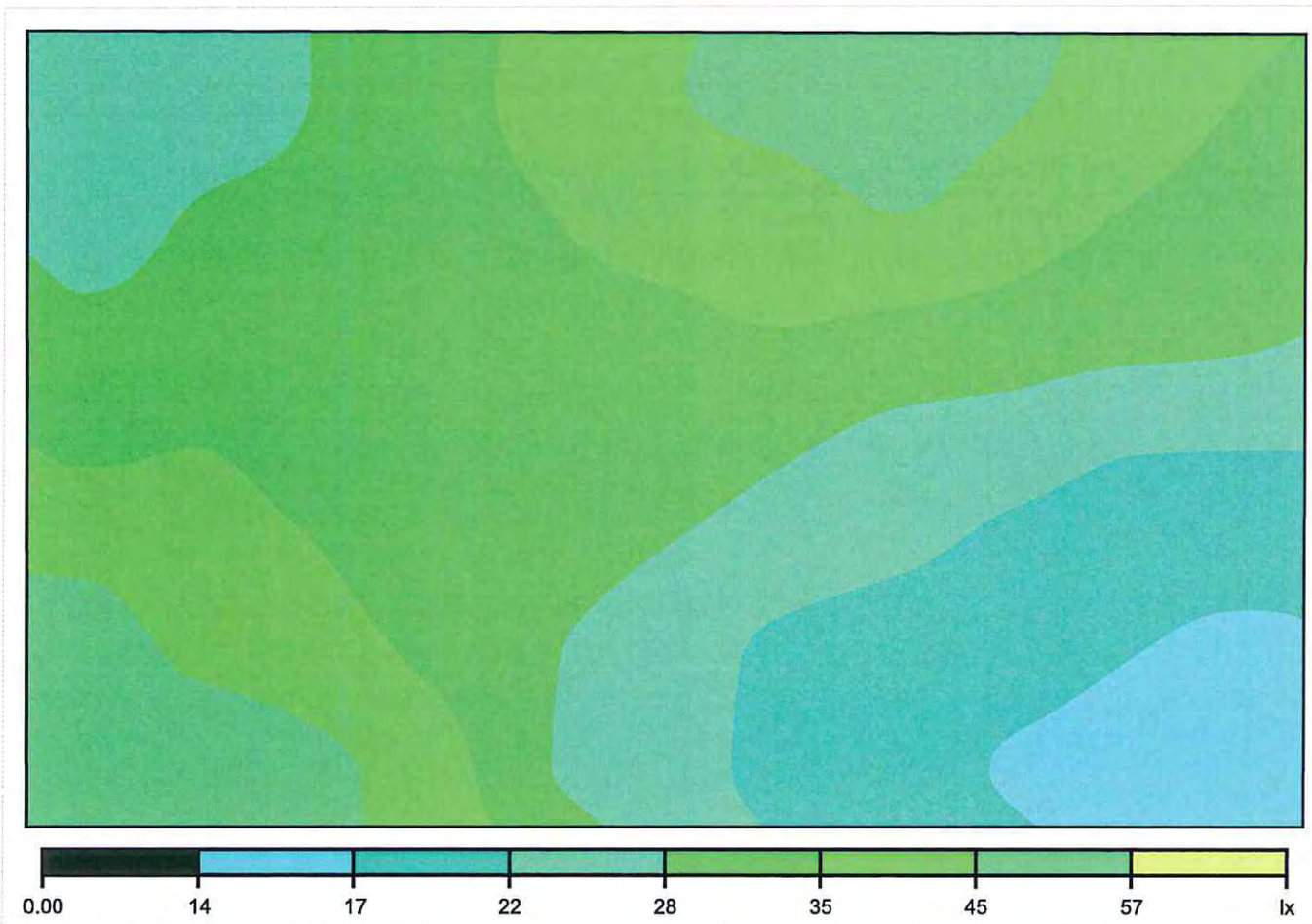


Scala: 1 : 75

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 31.7 lx, Min: 16.5 lx, Max: 52.9 lx, Min/Medio: 0.52, Min/Max: 0.31
Altezza: 0.000 m



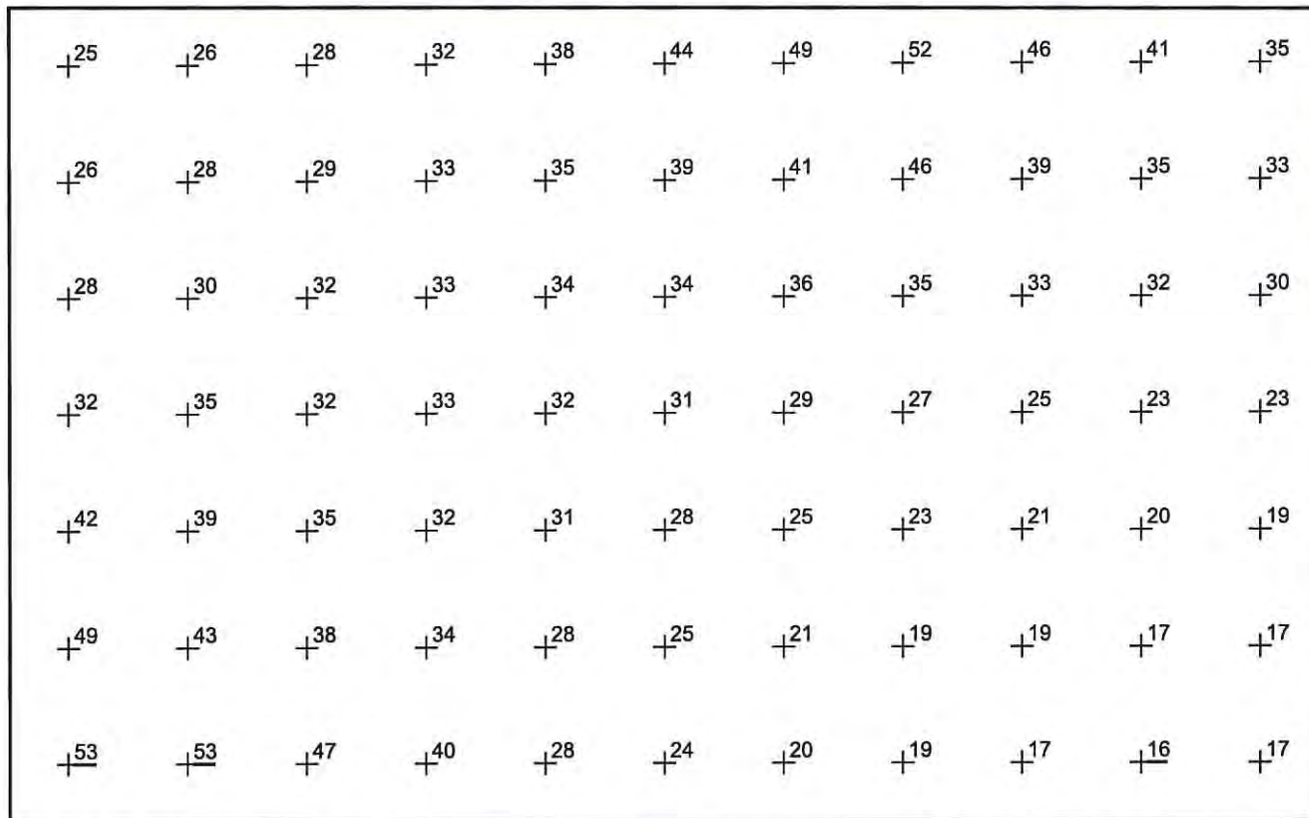
ATTRAVERSAMENTO PEDONALE



Scala: 1 : 75

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 31.7 lx, Min: 16.5 lx, Max: 52.9 lx, Min/Medio: 0.52, Min/Max: 0.31
Altezza: 0.000 m

ATTRAVERSAMENTO PEDONALE



Scala: 1 : 75

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)

Medio (effettivo): 31.7 lx, Min: 16.5 lx, Max: 52.9 lx, Min/Medio: 0.52, Min/Max: 0.31

Altezza: 0.000 m



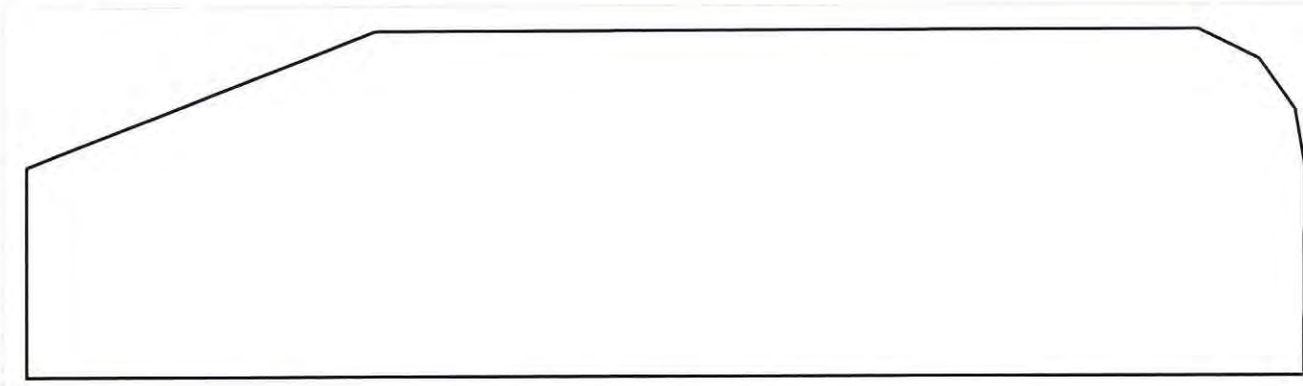
BANCHINA



Profilo: Aree di transito comuni nei luoghi di lavoro/ posti di lavoro all'aperto, Gallerie per pedoni, punti di inversione veicoli, zone di carico e scarico

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.000 m	20.7	5.42	52.6	0.26	0.10

BANCHINA

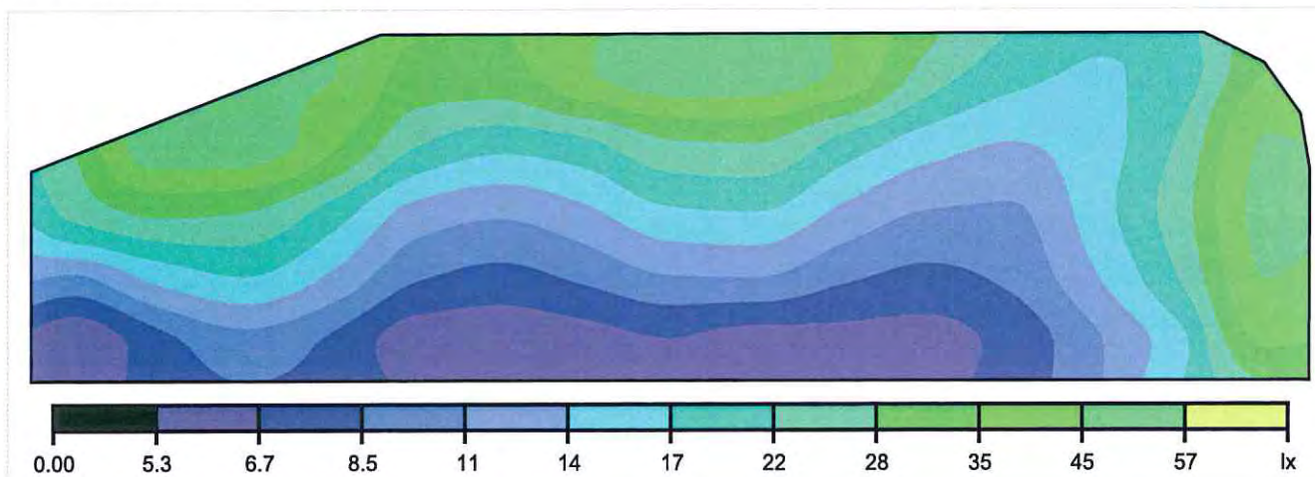


Scala: 1 : 200

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 20.7 lx, Min: 5.42 lx, Max: 52.6 lx, Min/Medio: 0.26, Min/Max: 0.10
Altezza: 0.000 m



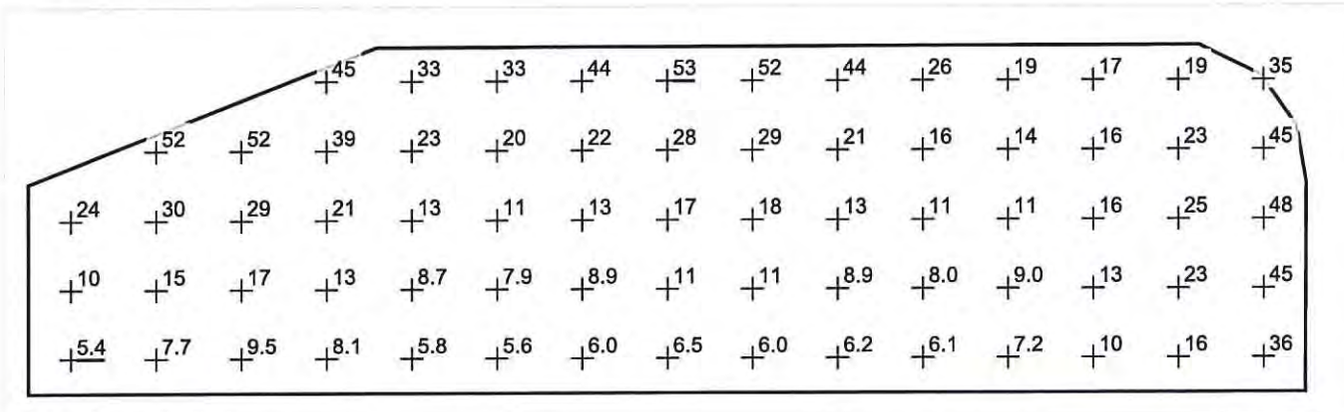
BANCHINA



Scala: 1 : 200

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 20.7 lx, Min: 5.42 lx, Max: 52.6 lx, Min/Medio: 0.26, Min/Max: 0.10
Altezza: 0.000 m

BANCHINA

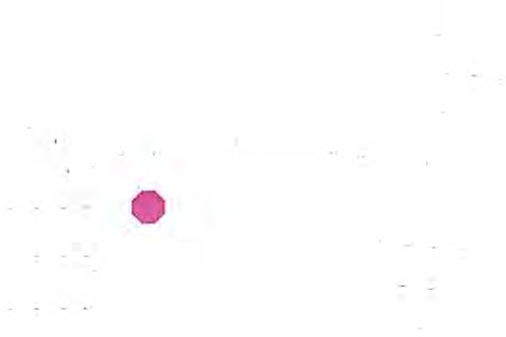


Scala: 1 : 200

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 20.7 lx, Min: 5.42 lx, Max: 52.6 lx, Min/Medio: 0.26, Min/Max: 0.10
Altezza: 0.000 m



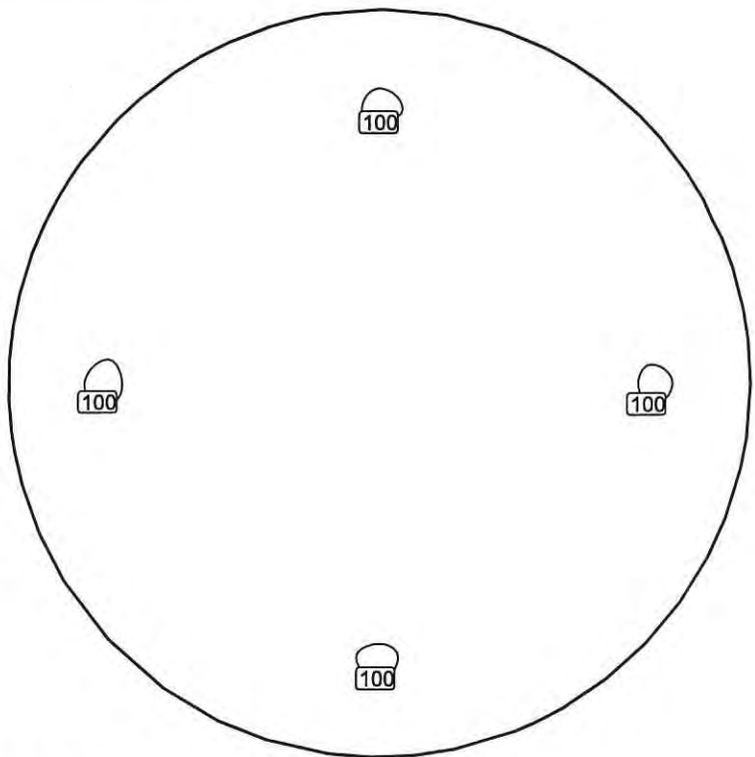
AREA GIOCO



Profilo: Aree di transito comuni nei luoghi di lavoro/ posti di lavoro all'aperto, Gallerie per pedoni, punti di inversione veicoli, zone di carico e scarico

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.000 m	34.3	3.97	105	0.12	0.04

AREA GIOCO

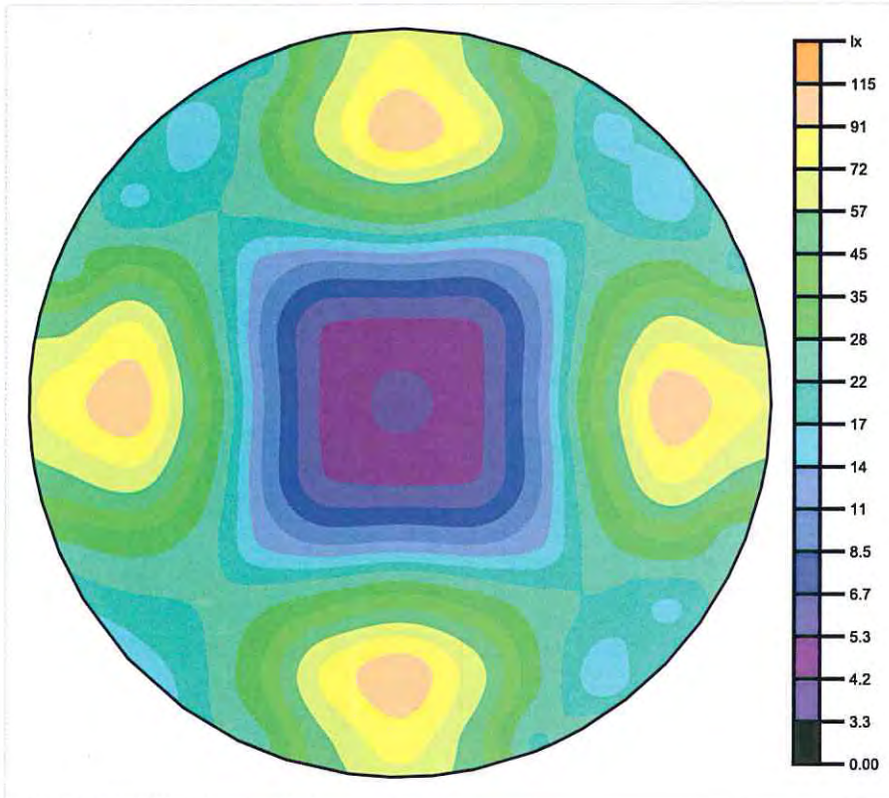


Scala: 1 : 200

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 34.3 lx, Min: 3.97 lx, Max: 105 lx, Min/Medio: 0.12, Min/Max: 0.04
Altezza: 0.000 m



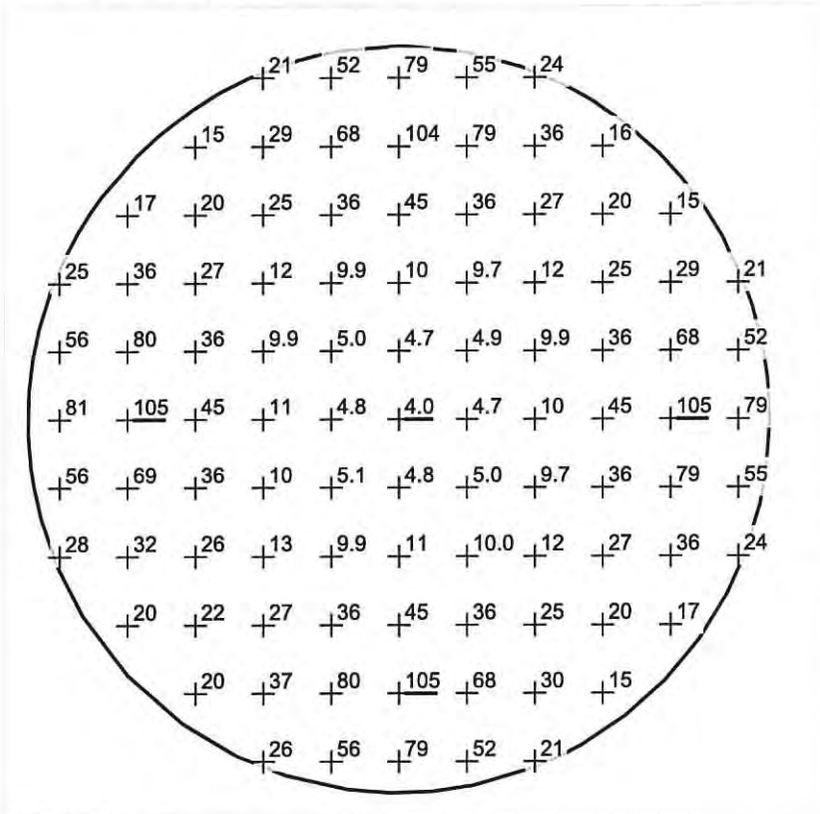
AREA GIOCO



Scala: 1 : 200

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 34.3 lx, Min: 3.97 lx, Max: 105 lx, Min/Medio: 0.12, Min/Max: 0.04
Altezza: 0.000 m

AREA GIOCO



Scala: 1 : 200

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
 Medio (effettivo): 34.3 lx, Min: 3.97 lx, Max: 105 lx, Min/Medio: 0.12, Min/Max: 0.04
 Altezza: 0.000 m



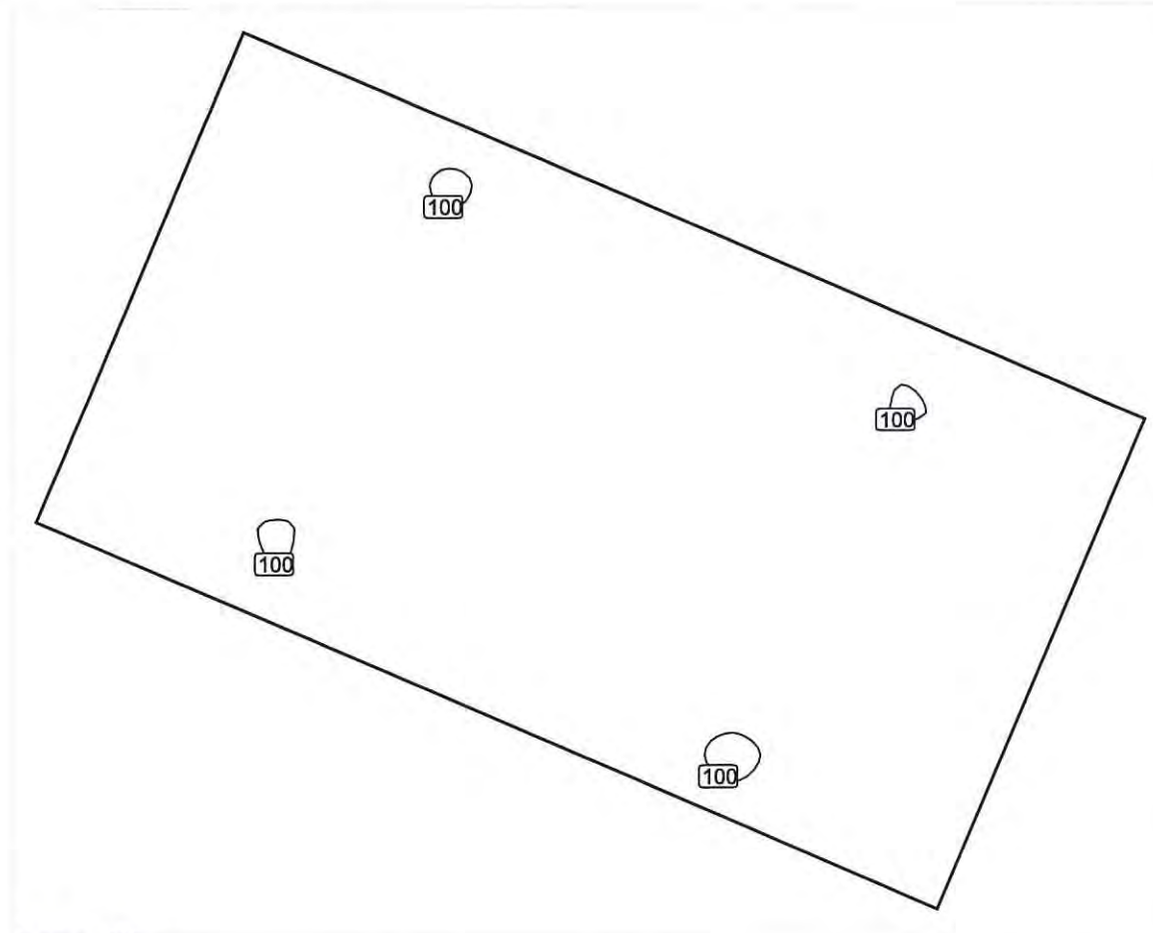
CAMPETTO DA CALCIO



Profilo: Aree di transito comuni nei luoghi di lavoro/ posti di lavoro all'aperto, Gallerie per pedoni, punti di inversione veicoli, zone di carico e scarico

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.000 m	27.0	4.24	108	0.16	0.04

CAMPETTO DA CALCIO

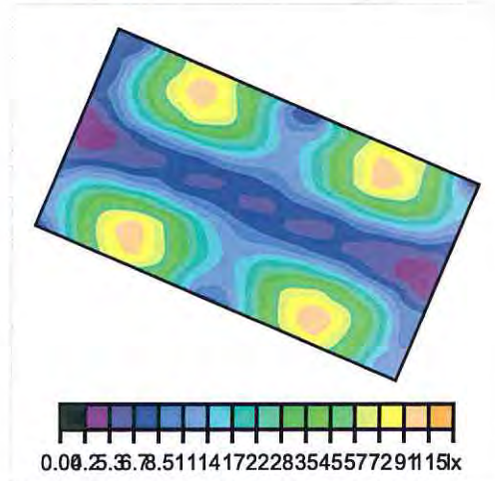


Scala: 1 : 200

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 27.0 lx, Min: 4.24 lx, Max: 108 lx, Min/Medio: 0.16, Min/Max: 0.04
Altezza: 0.000 m



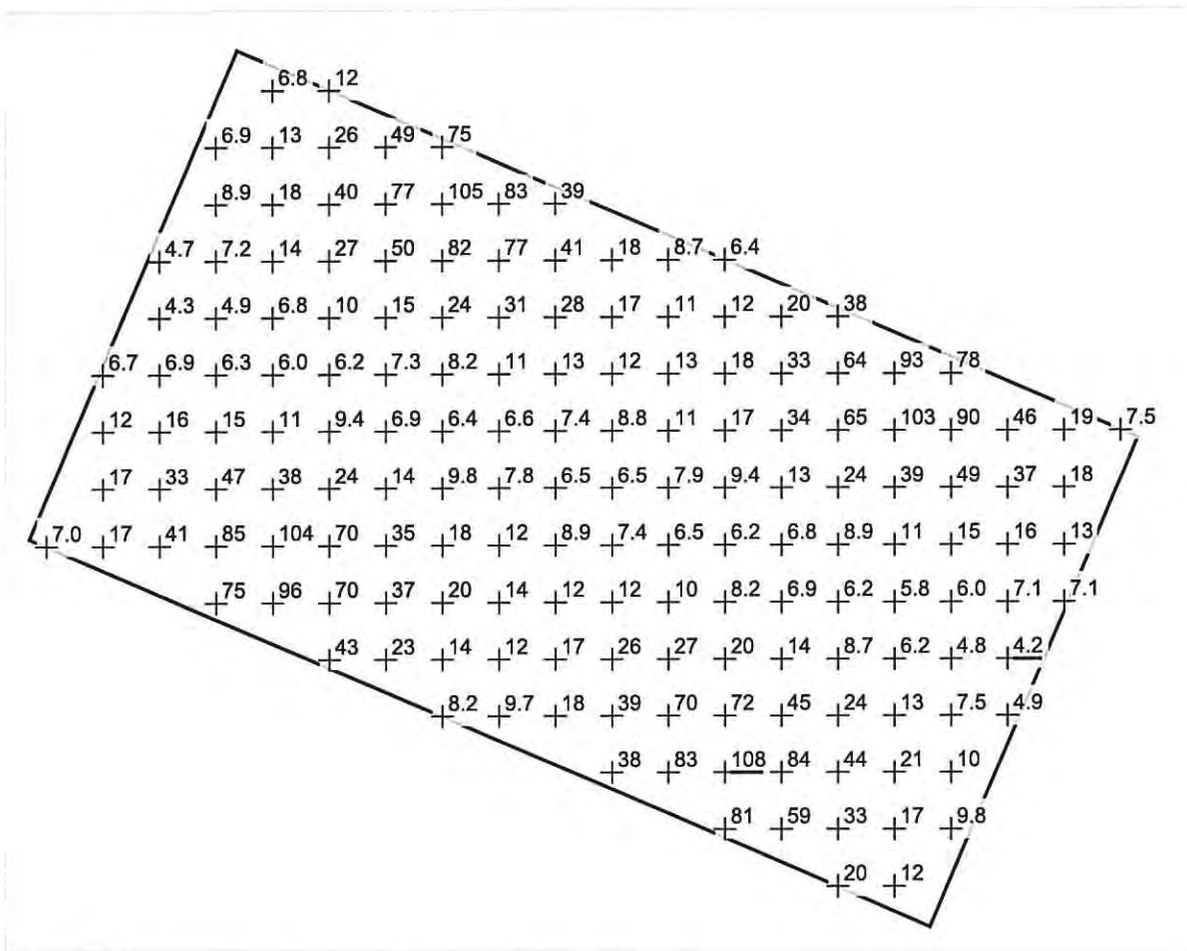
CAMPETTO DA CALCIO



Scala: 1 : 500

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 27.0 lx, Min: 4.24 lx, Max: 108 lx, Min/Medio: 0.16, Min/Max: 0.04
Altezza: 0.000 m

CAMPETTO DA CALCIO



Scala: 1 : 200

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 27.0 lx, Min: 4.24 lx, Max: 108 lx, Min/Medio: 0.16, Min/Max: 0.04
Altezza: 0.000 m



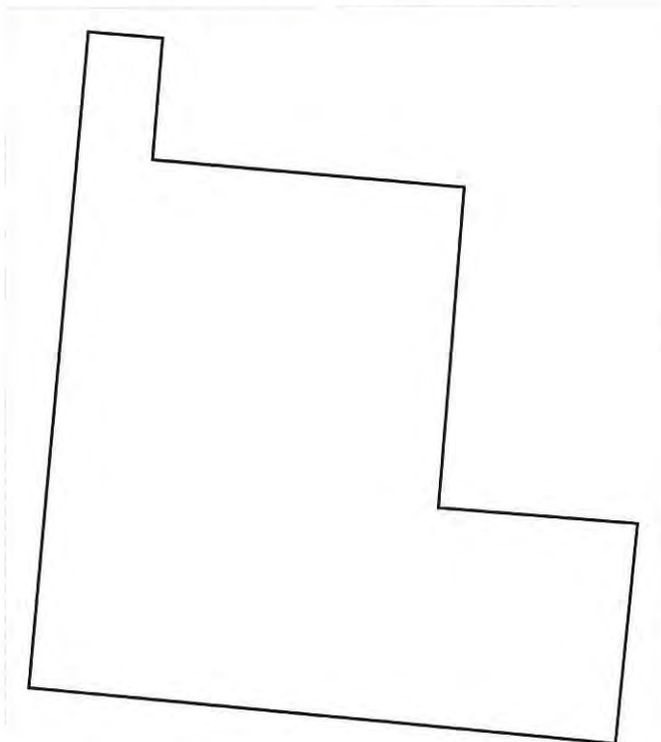
PARCHEGGIO NORD OVEST



Profilo: Aree di transito comuni nei luoghi di lavoro/ posti di lavoro all'aperto, Gallerie per pedoni, punti di inversione veicoli, zone di carico e scarico

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx]	24.4	7.95	38.5	0.33	0.21
Altezza: 0.000 m					

PARCHEGGIO NORD OVEST



Scala: 1 : 750

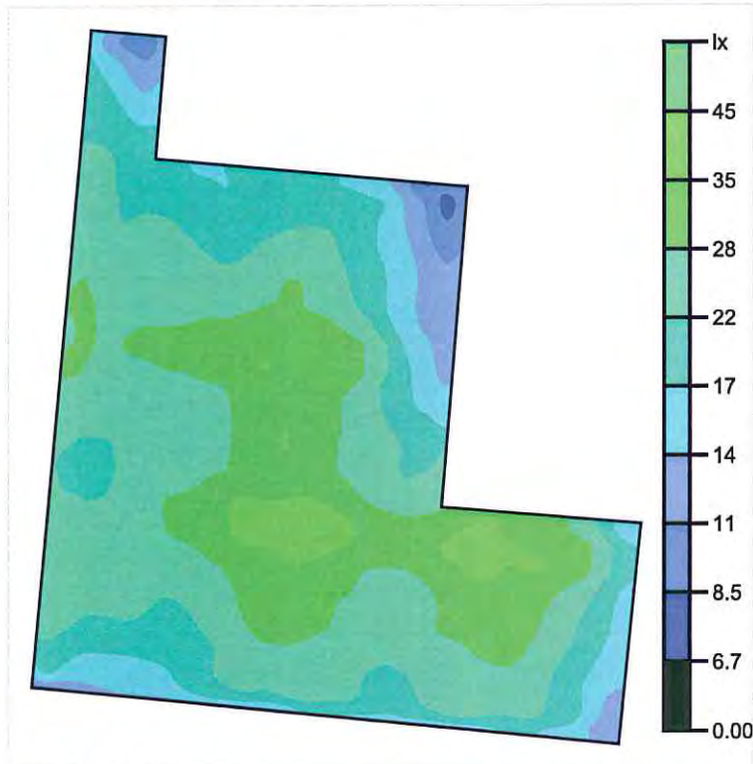
Illuminamento perpendicolare (Reticolo)

Medio (effettivo): 24.4 lx, Min: 7.95 lx, Max: 38.5 lx, Min/Medio: 0.33, Min/Max: 0.21

Altezza: 0.000 m



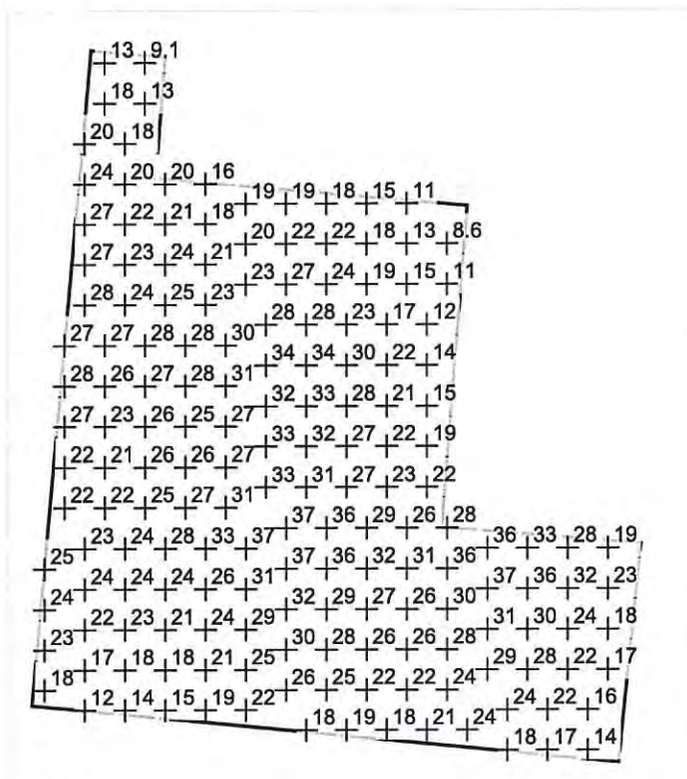
PARCHEGGIO NORD OVEST



Scala: 1 : 750

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 24.4 lx, Min: 7.95 lx, Max: 38.5 lx, Min/Medio: 0.33, Min/Max: 0.21
Altezza: 0.000 m

PARCHEGGIO NORD OVEST



Scala: 1 : 750

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)

Medio (effettivo): 24.4 lx, Min: 7.95 lx, Max: 38.5 lx, Min/Medio: 0.33, Min/Max: 0.21

Altezza: 0.000 m



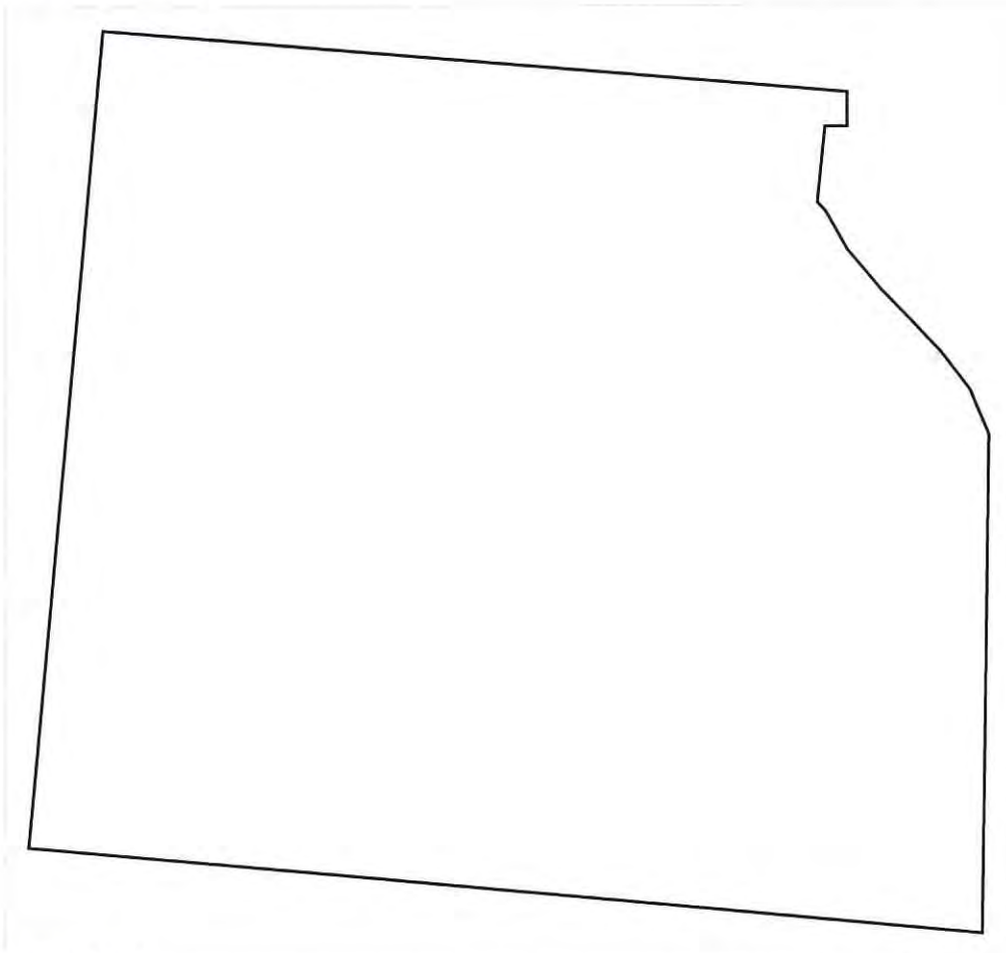
PARCHEGGIO NORDEST



Profilo: Aree di transito comuni nei luoghi di lavoro/ posti di lavoro all'aperto, Gallerie per pedoni, punti di inversione veicoli, zone di carico e scarico

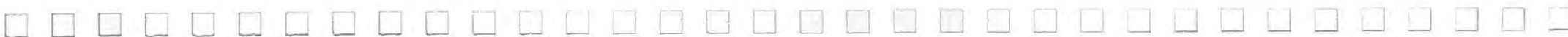
Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx]	25.5	10.2	40.2	0.40	0.25
Altezza: 0.000 m					

PARCHEGGIO NORDEST

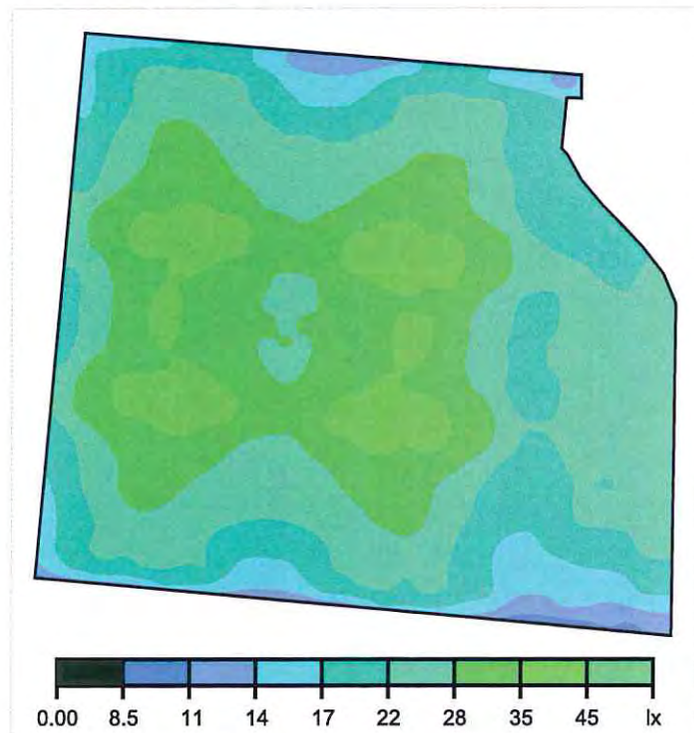


Scala: 1 : 500

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 25.5 lx, Min: 10.2 lx, Max: 40.2 lx, Min/Medio: 0.40, Min/Max: 0.25
Altezza: 0.000 m



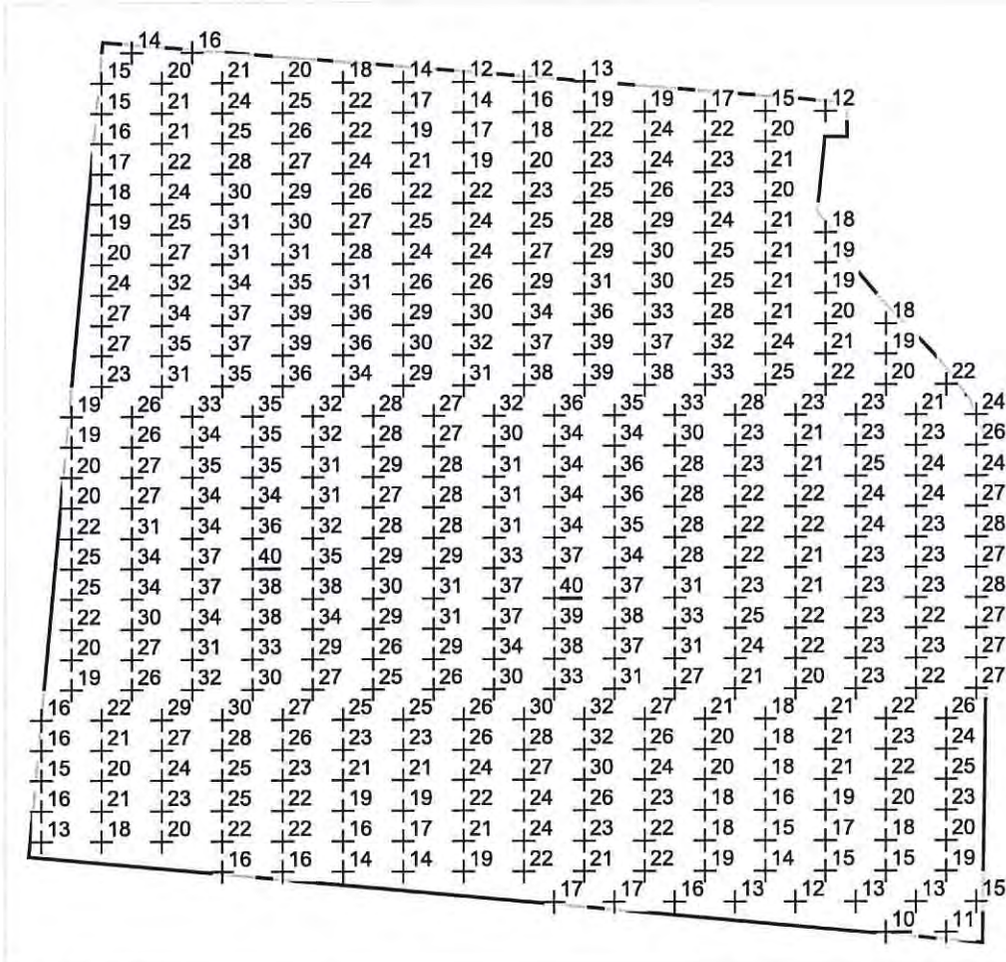
PARCHEGGIO NORDEST



Scala: 1 : 750

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 25.5 lx, Min: 10.2 lx, Max: 40.2 lx, Min/Medio: 0.40, Min/Max: 0.25
Altezza: 0.000 m

PARCHEGGIO NORDEST



Scala: 1 : 500

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
 Medio (effettivo): 25.5 lx, Min: 10.2 lx, Max: 40.2 lx, Min/Medio: 0.40, Min/Max: 0.25
 Altezza: 0.000 m



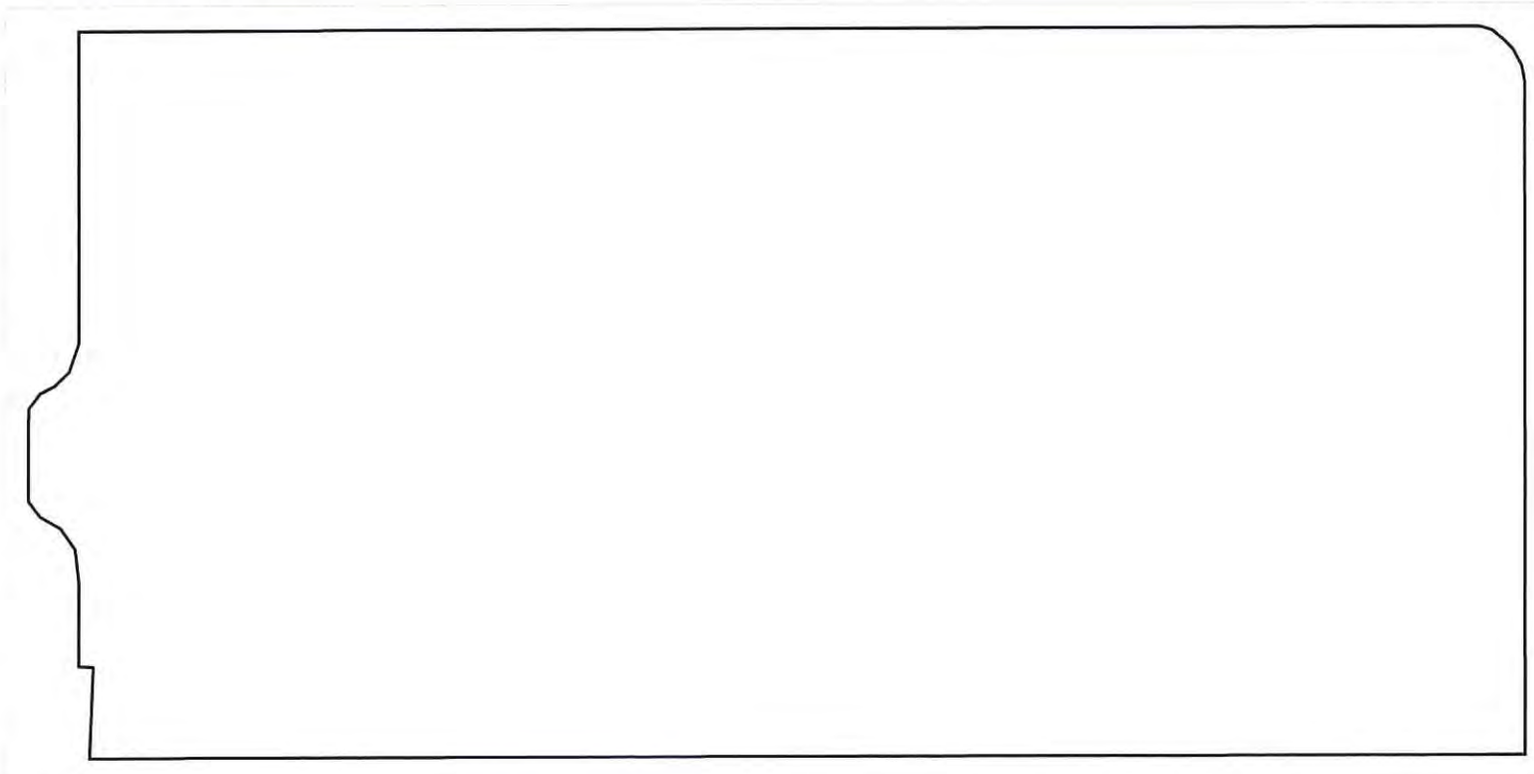
PARCHEGGIO SUD



Profilo: Aree di transito comuni nei luoghi di lavoro/ posti di lavoro all'aperto, Gallerie per pedoni, punti di inversione veicoli, zone di carico e scarico

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.000 m	20.1	5.93	55.5	0.30	0.11

PARCHEGGIO SUD

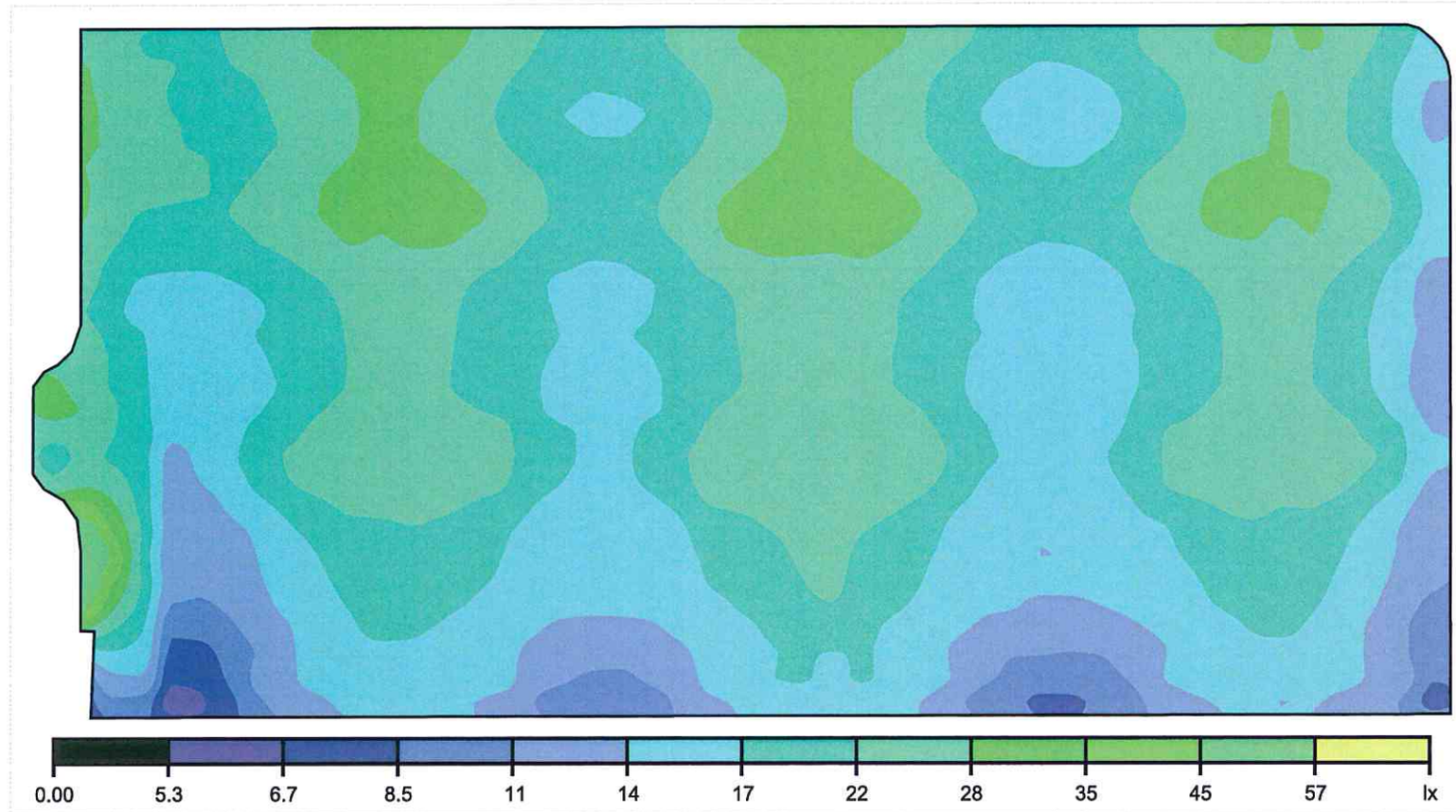


Scala: 1 : 500

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 20.1 lx, Min: 5.93 lx, Max: 55.5 lx, Min/Medio: 0.30, Min/Max: 0.11
Altezza: 0.000 m



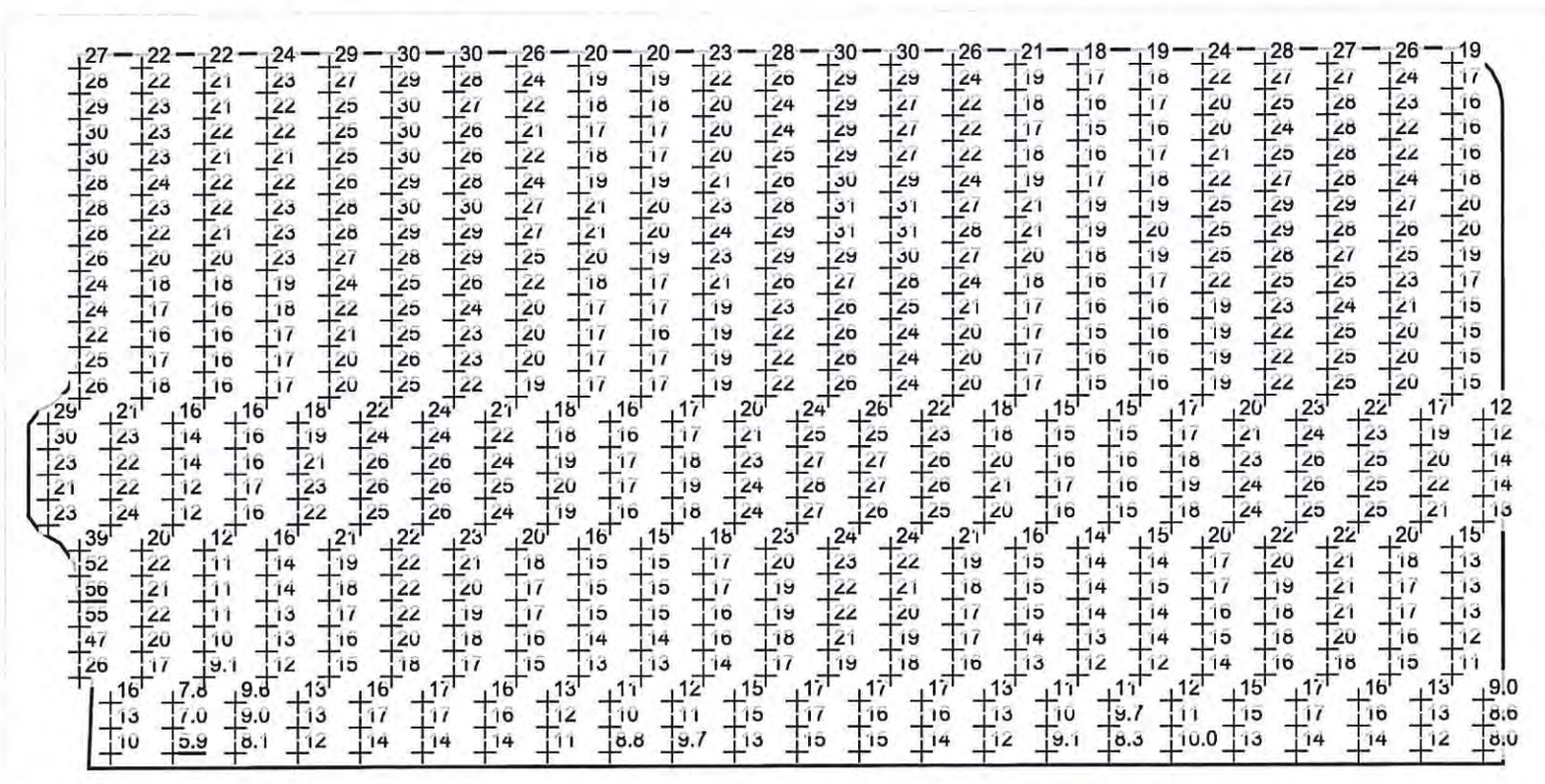
PARCHEGGIO SUD



Scala: 1 : 500

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 20.1 lx, Min: 5.93 lx, Max: 55.5 lx, Min/Medio: 0.30, Min/Max: 0.11
Altezza: 0.000 m

PARCHEGGIO SUD

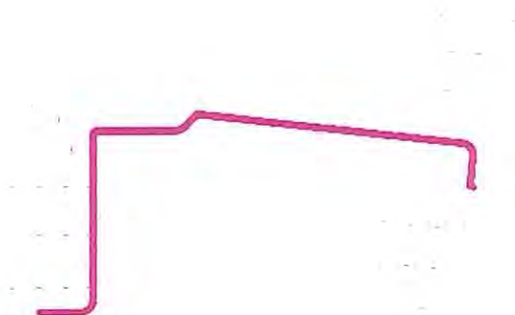


Scala: 1 : 500

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 20.1 lx, Min: 5.93 lx, Max: 55.5 lx, Min/Medio: 0.30, Min/Max: 0.11
Altezza: 0.000 m



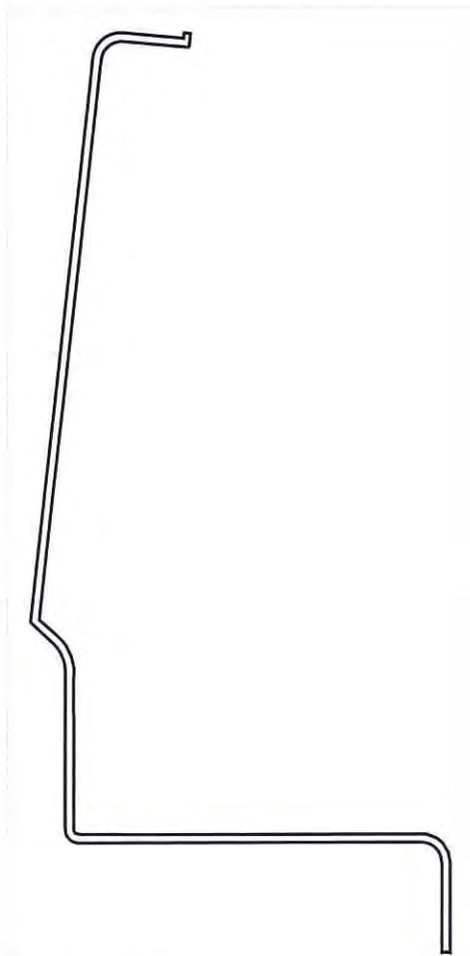
CICLABILE



Profilo: Aree di transito comuni nei luoghi di lavoro/ posti di lavoro all'aperto, Gallerie per pedoni, punti di inversione veicoli, zone di carico e scarico

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.000 m	16.5	7.33	27.8	0.44	0.26

CICLABILE



Scala: 1 : 2250

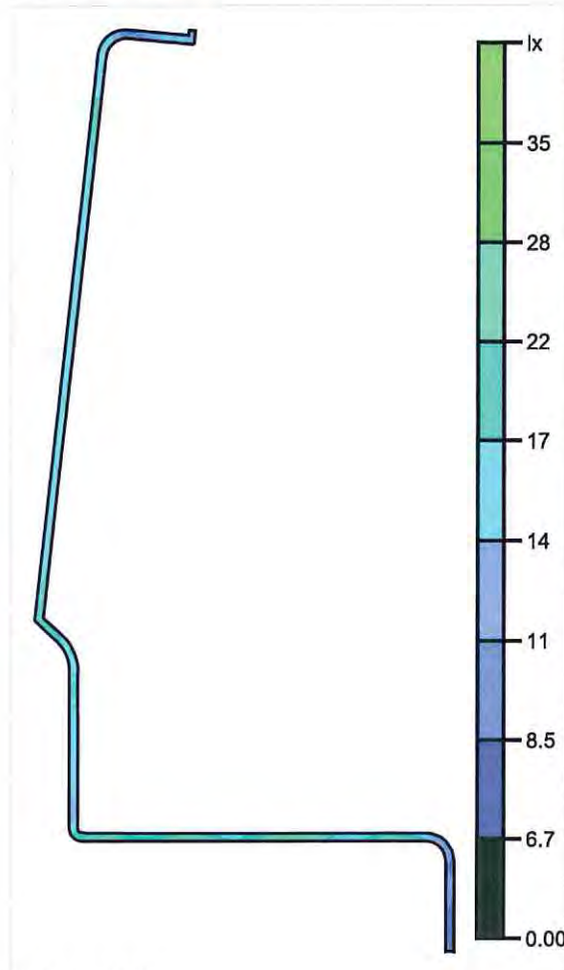
Illuminamento perpendicolare (Reticolo)

Medio (effettivo): 16.5 lx, Min: 7.33 lx, Max: 27.8 lx, Min/Medio: 0.44, Min/Max: 0.26

Altezza: 0.000 m



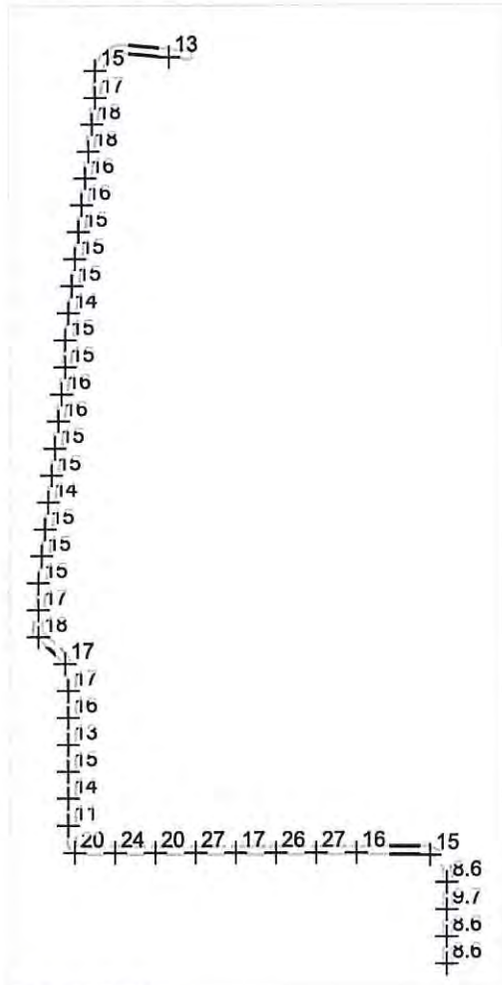
CICLABILE



Scala: 1 : 2250

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)
Medio (effettivo): 16.5 lx, Min: 7.33 lx, Max: 27.8 lx, Min/Medio: 0.44, Min/Max: 0.26
Altezza: 0.000 m

CICLABILE



Scala: 1 : 2250

Illuminamento perpendicolare (Reticolo)

Medio (effettivo): 16.5 lx, Min: 7.33 lx, Max: 27.8 lx, Min/Medio: 0.44, Min/Max: 0.26

Altezza: 0.000 m

