



**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

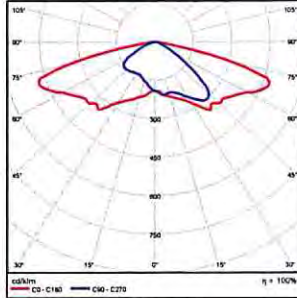
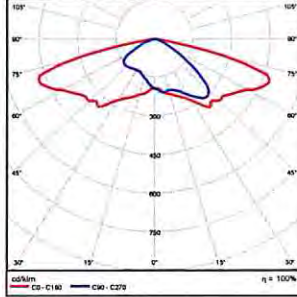
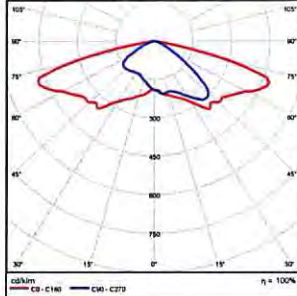
Isolinee / Illuminamento perpendicolare.....63

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	Valore di variazione	Gruppo di controllo	Valore di variazione	Gruppo di controllo	Valore di variazione	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%

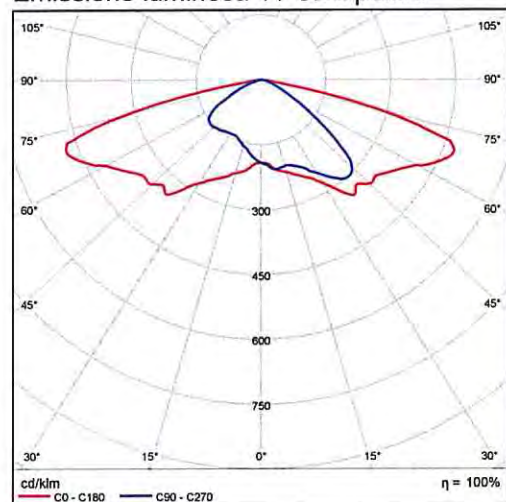
## CARIBONI-FIVEP 01KI1B6006AWHM3\_700 KAI Small 16 led LT-L 700mA 4K 1x16 led 38W 700mA 4K

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

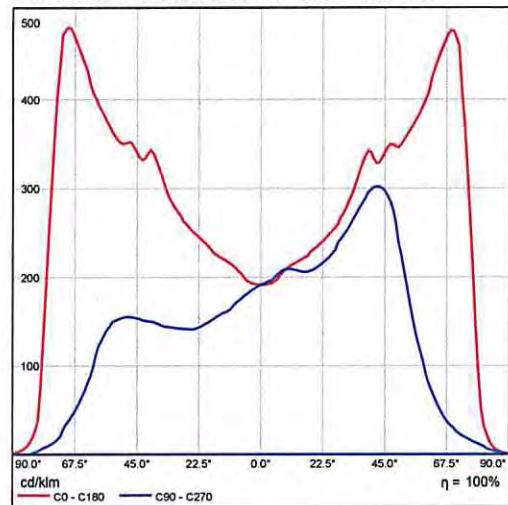
Rendimento: 100%  
Flusso luminoso lampadina: 4180 lm  
Flusso luminoso lampade: 4180 lm  
Potenza: 38.0 W  
Rendimento luminoso: 110.0 lm/W

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

## Emissione luminosa 1 / CDL polare

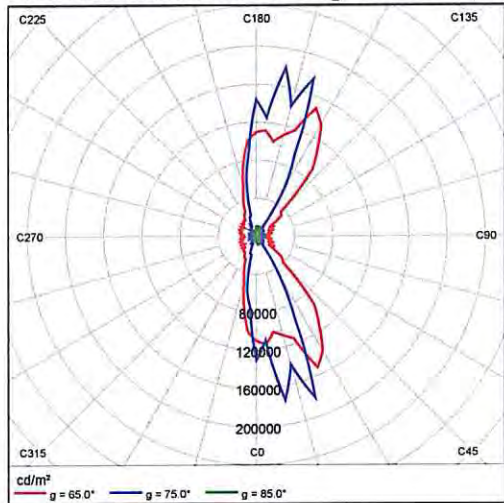


## Emissione luminosa 1 / CDL lineare

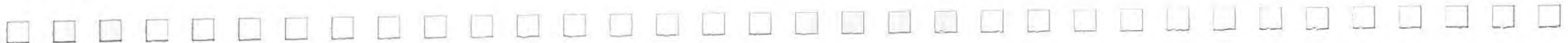


Non è possibile creare un diagramma conico,  
poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.

### Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza



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



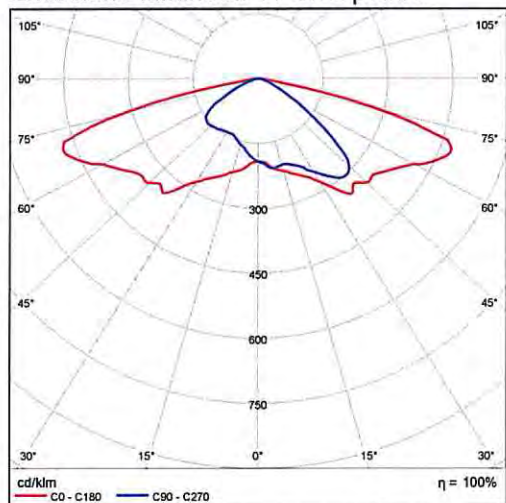
## CARIBONI-FIVEP 01KI1B2006AWHM3\_350 KAI Small 12 led LT-L 350mA 4K 1x12 led 14W 350mA 4K

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

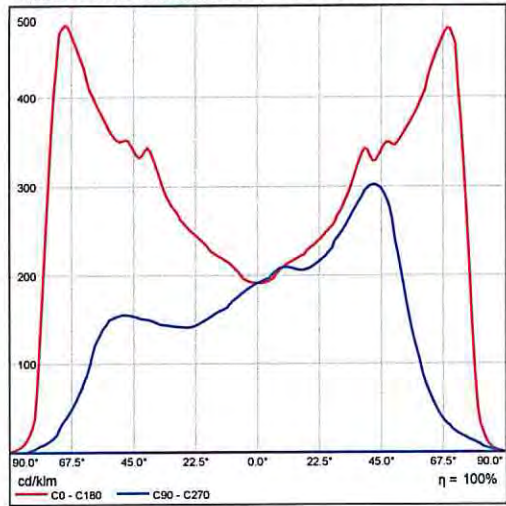
Rendimento: 100%  
Flusso luminoso lampadina: 1770 lm  
Flusso luminoso lampade: 1770 lm  
Potenza: 14.0 W  
Rendimento luminoso: 126.4 lm/W

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

## Emissione luminosa 1 / CDL polare



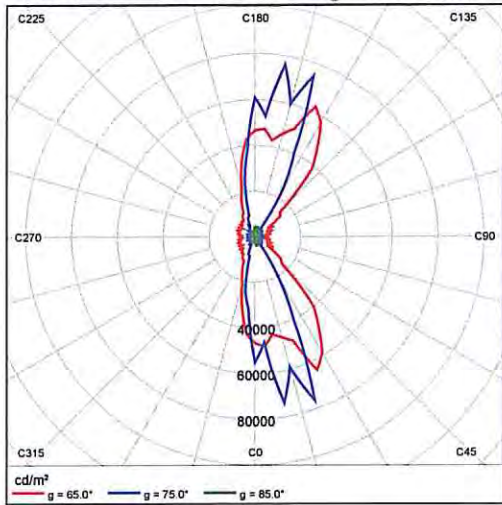
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



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.

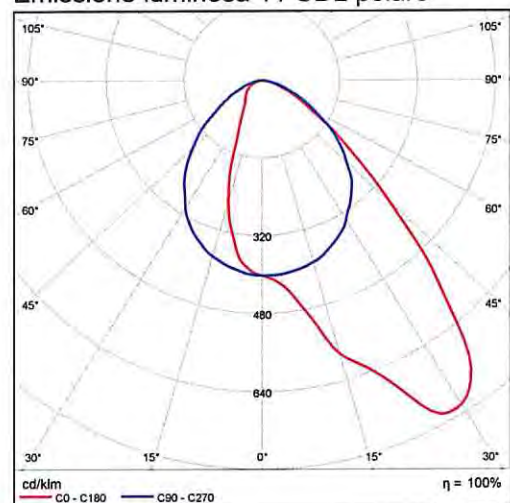
## CARIBONI-FIVEP 06LV3B6007\_ LEVANTE SMALL AS 16LED 30W 4K 1xOPTICS AS 16LED 4K

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

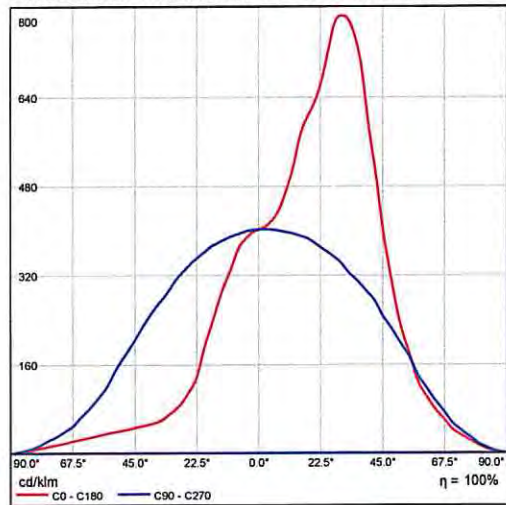
Indicazioni di colorimetria  
1x: CCT 4000 K, CRI -

## Emissione luminosa 1 / CDL polare



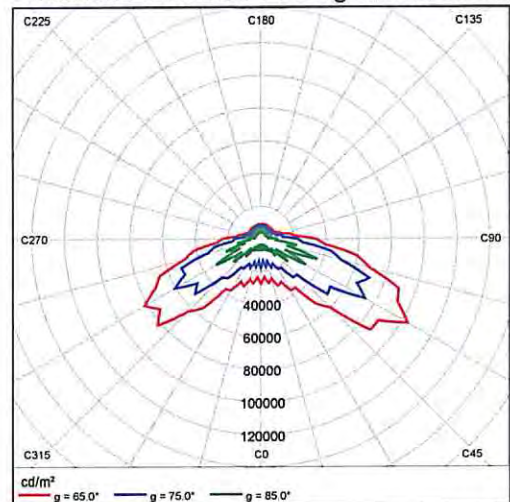


## Emissione luminosa 1 / CDL lineare



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.



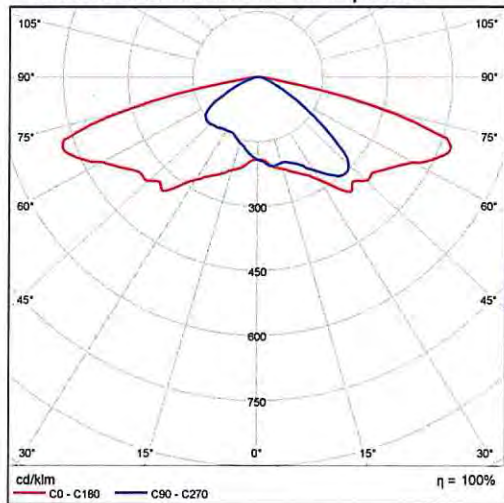
## CARIBONI-FIVEP 01KI2E4006AWHM3\_350 KAI Medium 44led LT-L 350mA 4K 1x44 led 50W 350mA 4K

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

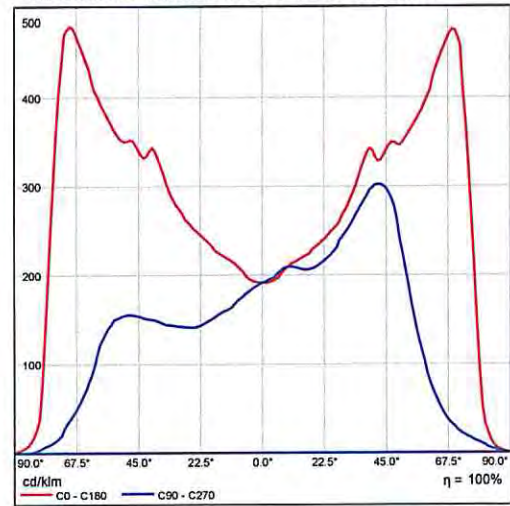
Rendimento: 100%  
Flusso luminoso lampadina: 6290 lm  
Flusso luminoso lampade: 6290 lm  
Potenza: 50.0 W  
Rendimento luminoso: 125.8 lm/W

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

## Emissione luminosa 1 / CDL polare



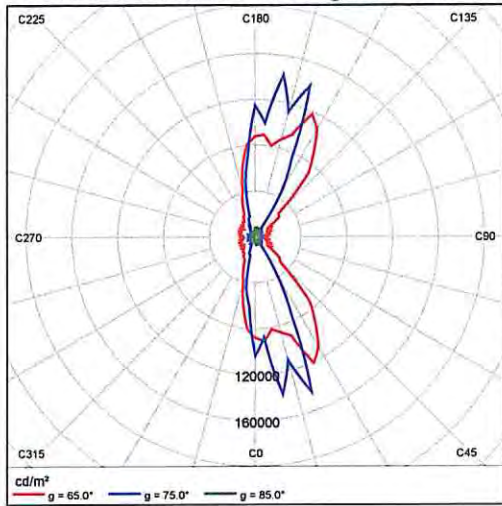
Emissione luminosa 1 / CDL lineare



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.

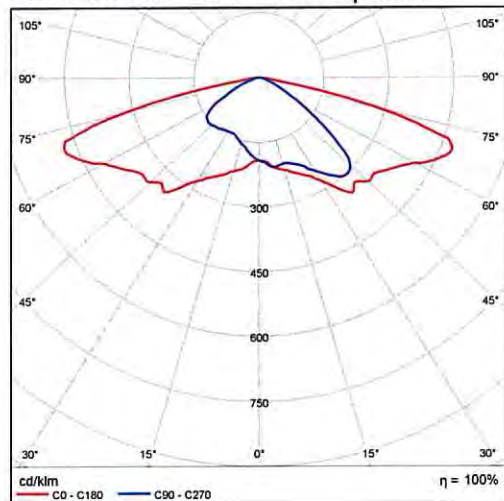
## CARIBONI-FIVEP 01KI2E4006AWHM3\_525 KAI Medium 44led LT-L 525mA 4K 1x44 led 76W 525mA 4K

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

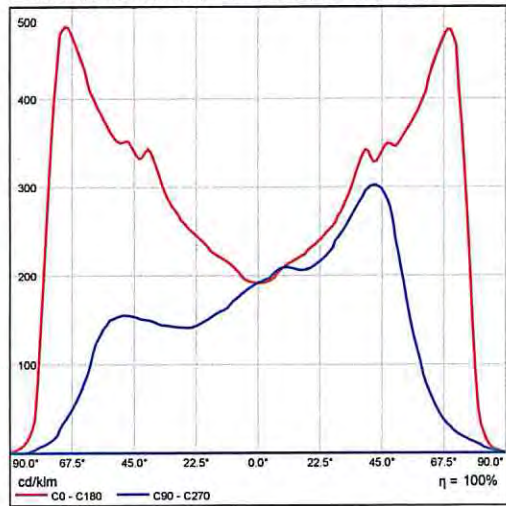
Rendimento: 100%  
Flusso luminoso lampadina: 8870 lm  
Flusso luminoso lampade: 8870 lm  
Potenza: 76.0 W  
Rendimento luminoso: 116.7 lm/W

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

## Emissione luminosa 1 / CDL polare

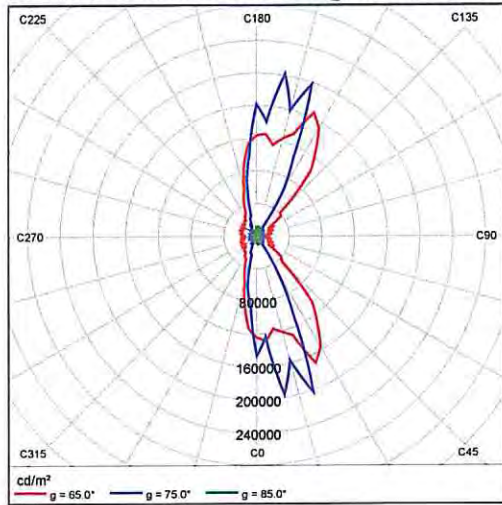


## Emissione luminosa 1 / CDL lineare

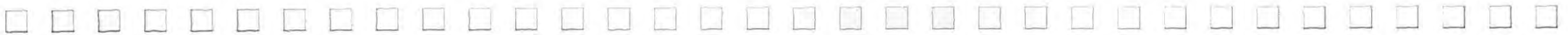


Non è possibile creare un diagramma conico, poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.

### Emissione luminosa 1 / Diagramma della luminanza



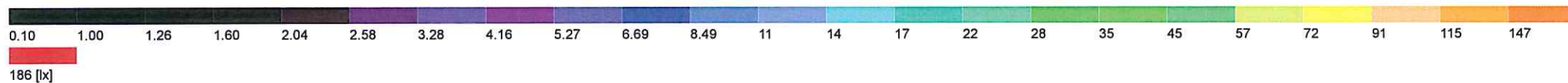
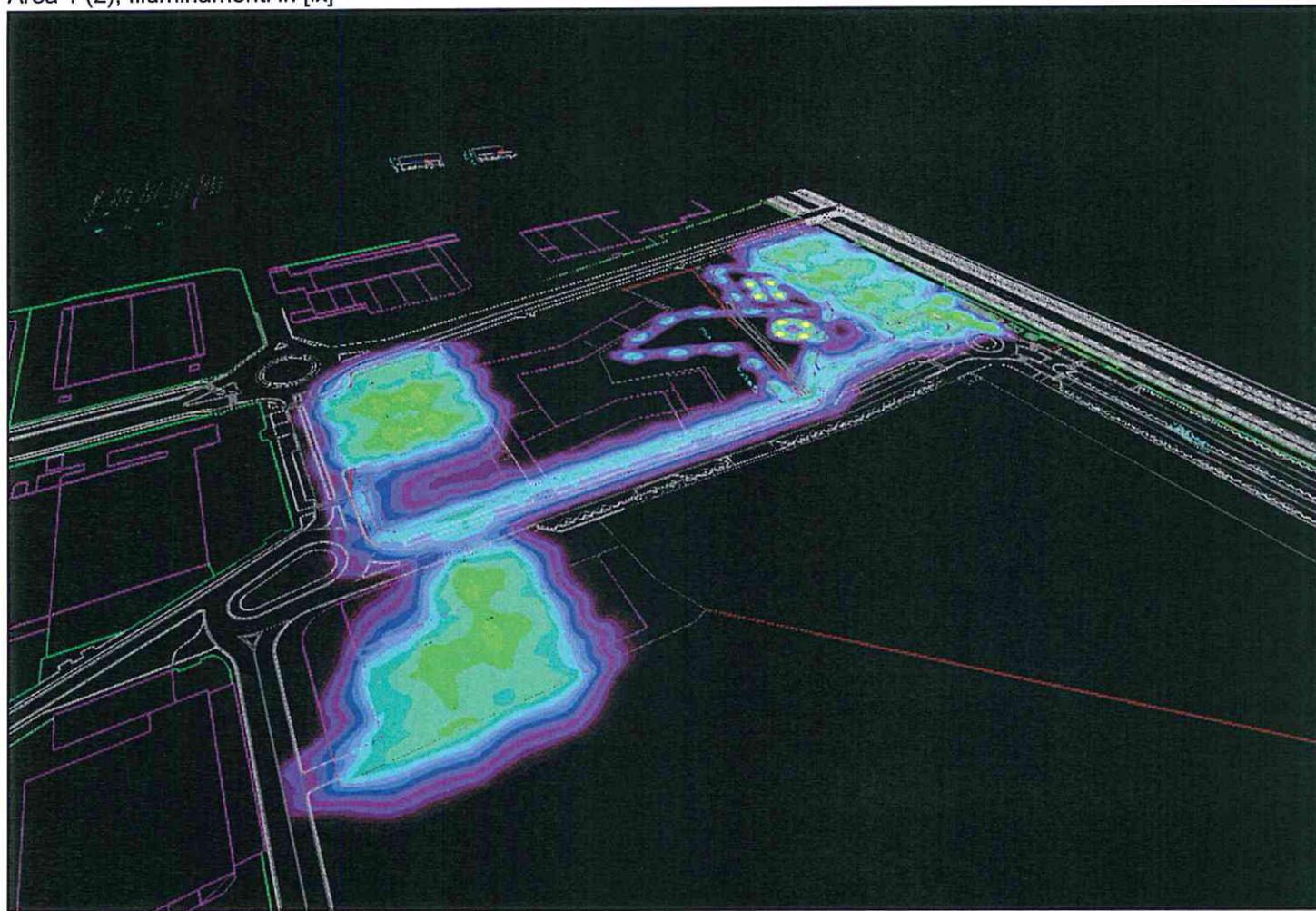
Non è possibile creare un diagramma UGR, poiché la diffusione luminosa è asimmetrica.



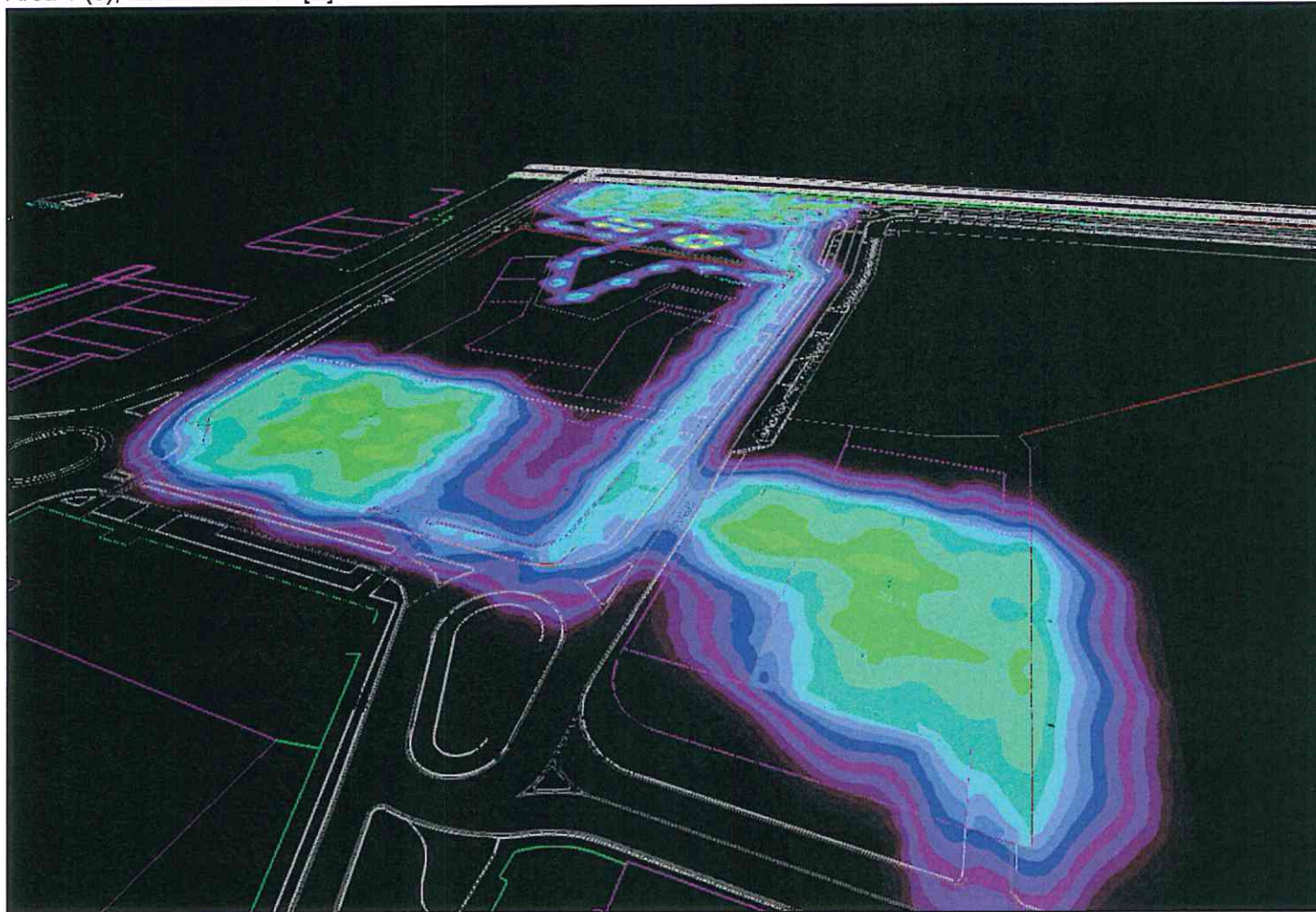


Area 1

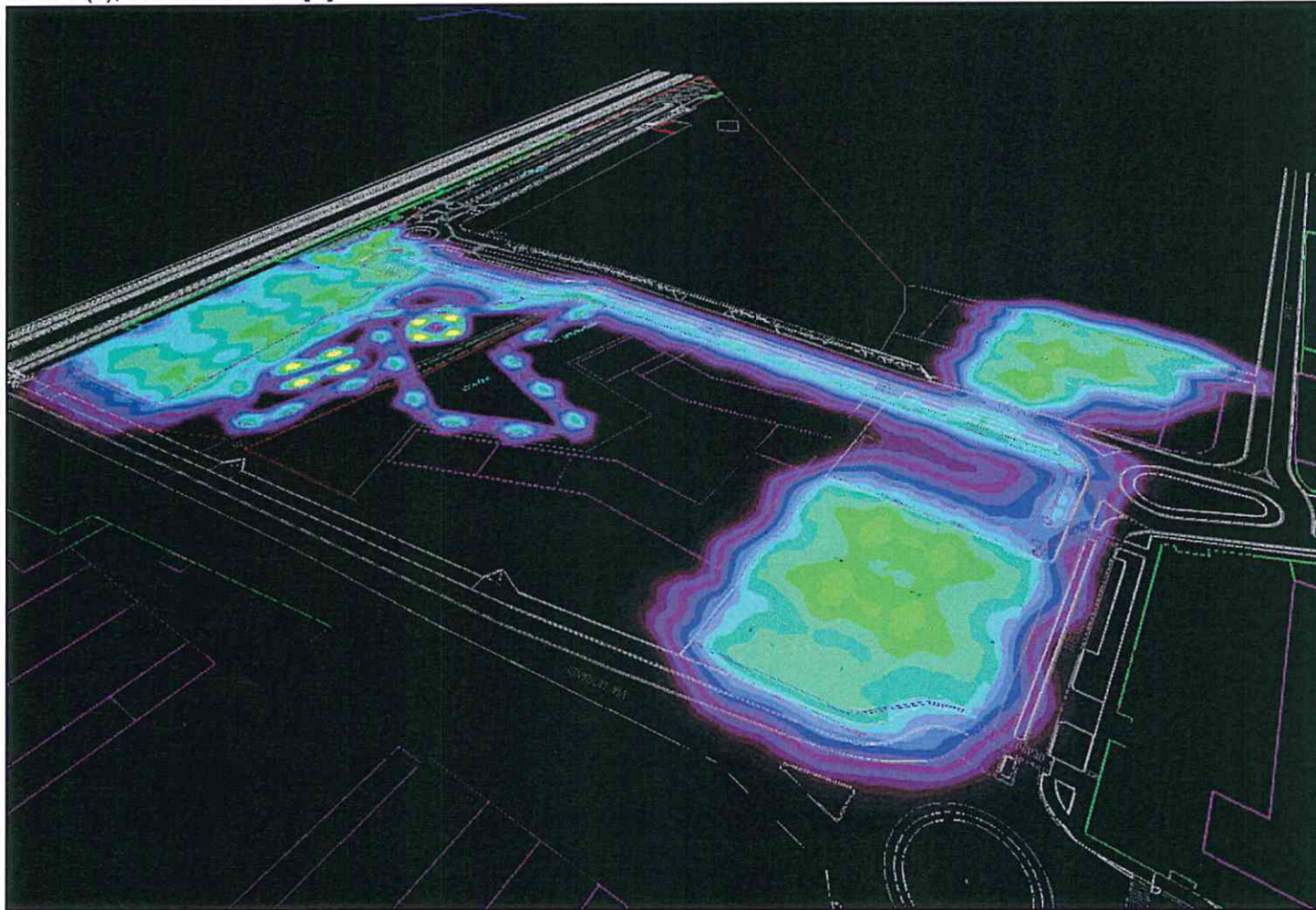
Area 1 (2), Illuminamenti in [lx]



Area 1 (3), Illuminamenti in [lx]



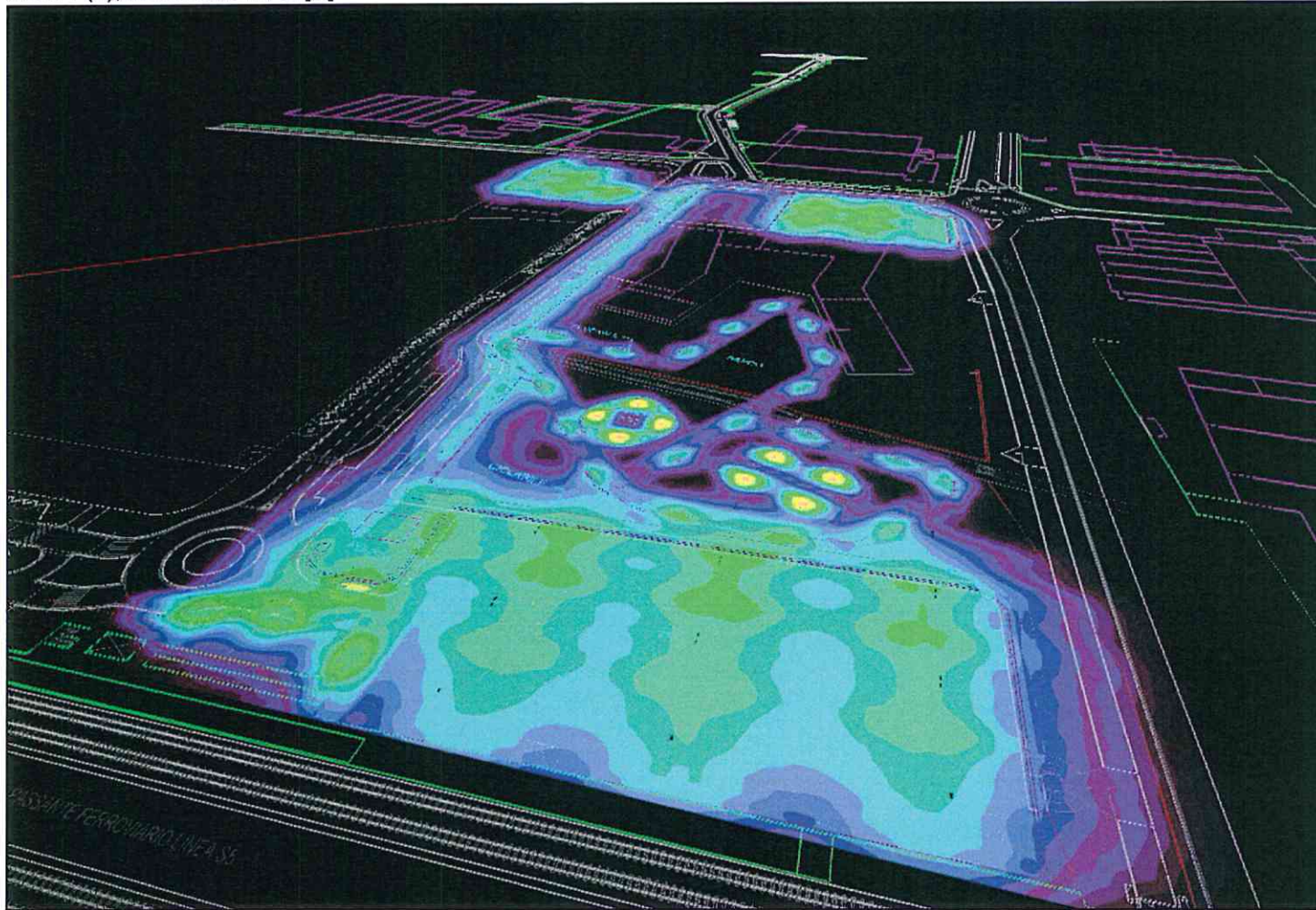
Area 1 (4), Illuminamenti in [lx]



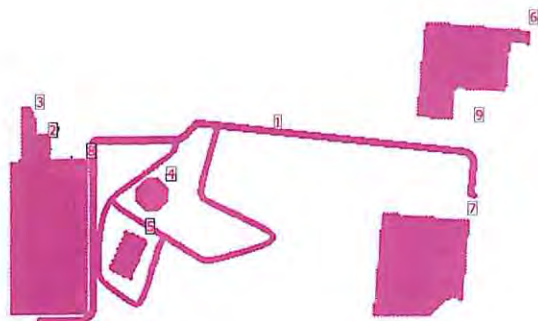
Area 1 (5), Illuminamenti in [lx]



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





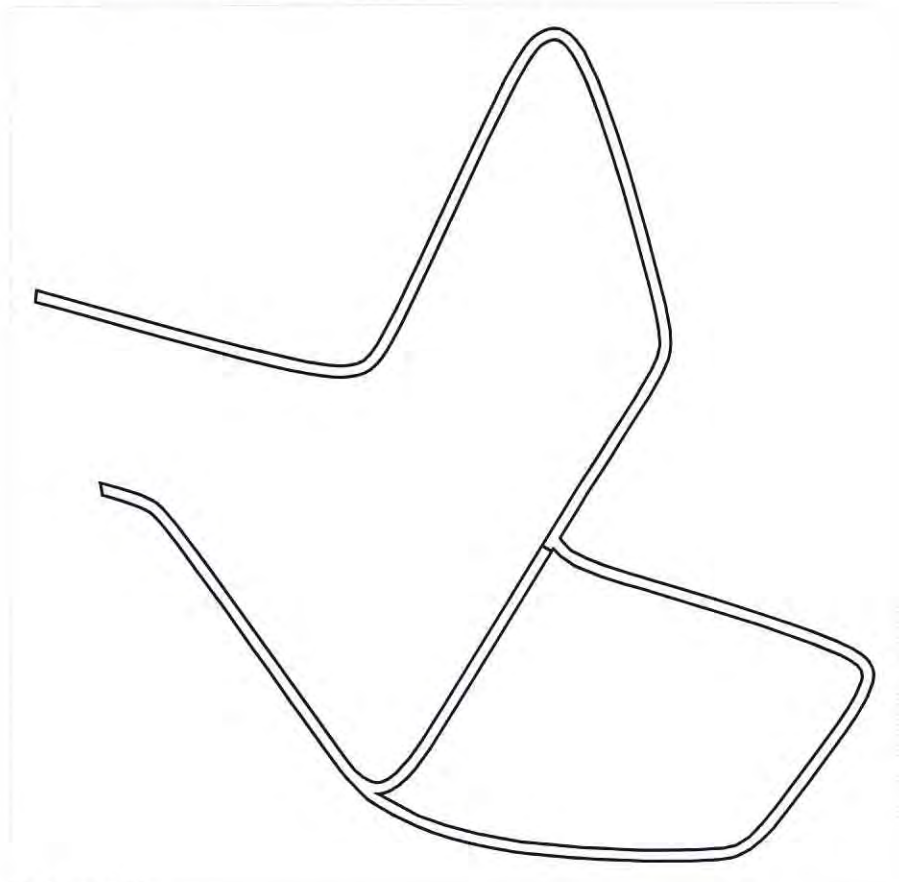
## CAMMINAMENTO



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]	13.1	2.35	34.7	0.18	0.07
Altezza: 0.000 m					

### CAMMINAMENTO

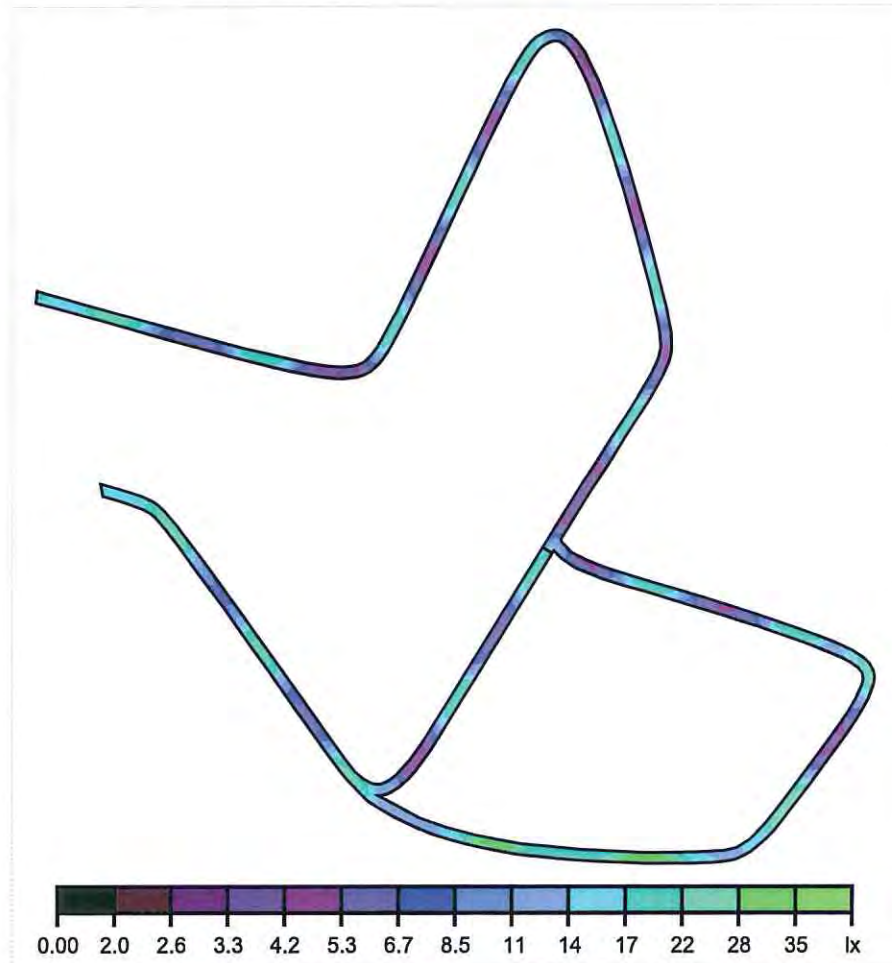


Scala: 1 : 1000

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



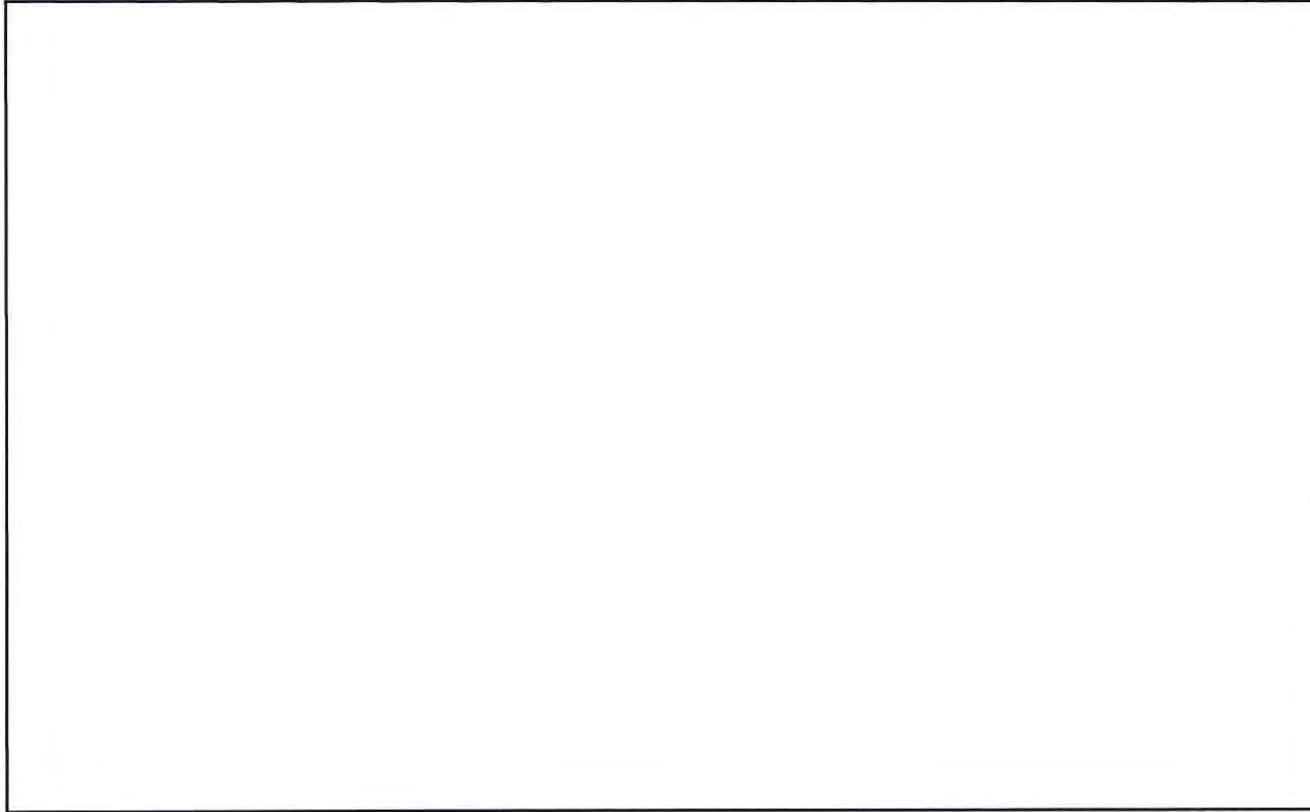
## ATTRAVERSAMENTO PEDONALE



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

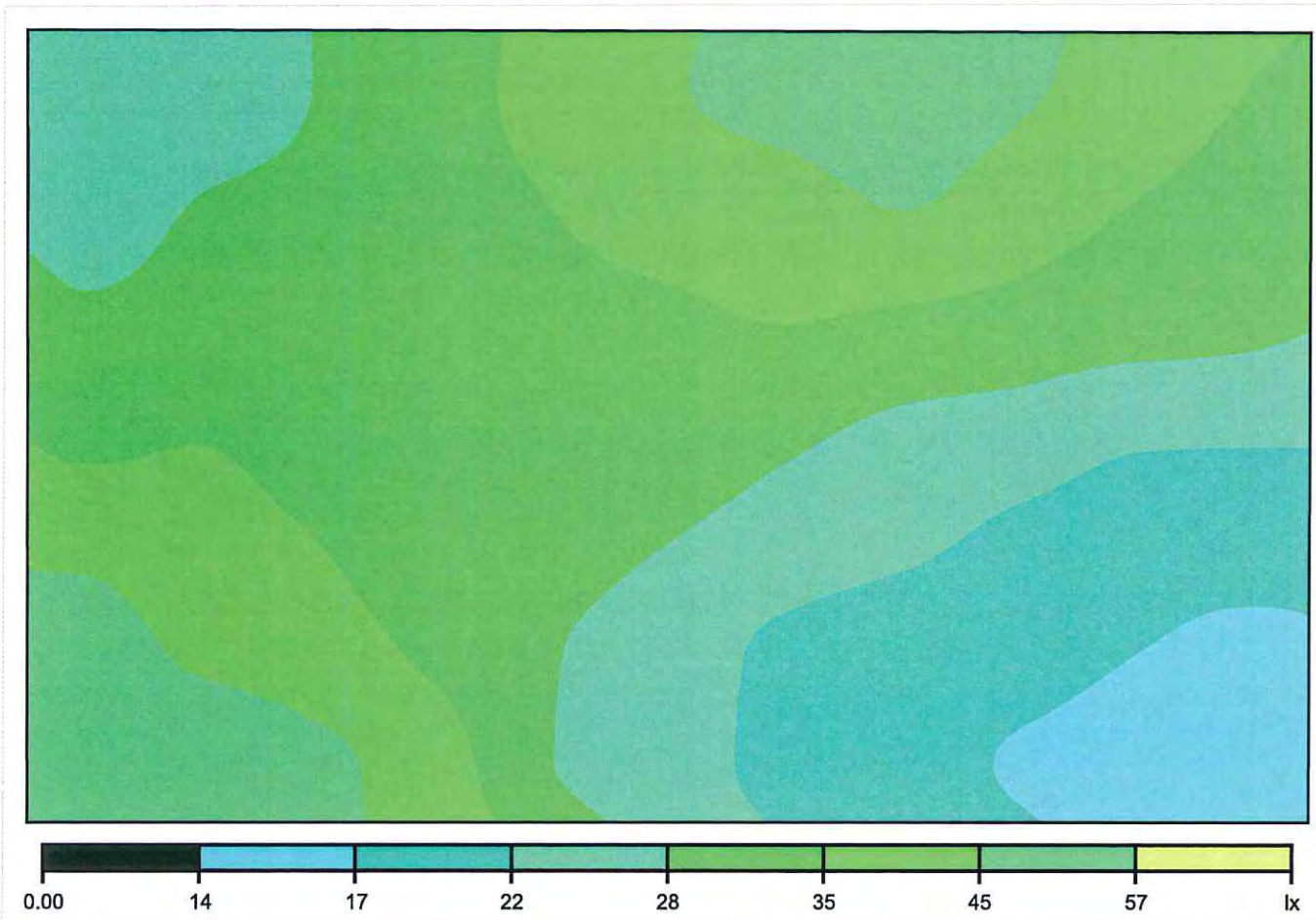


Scala: 1 : 75

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



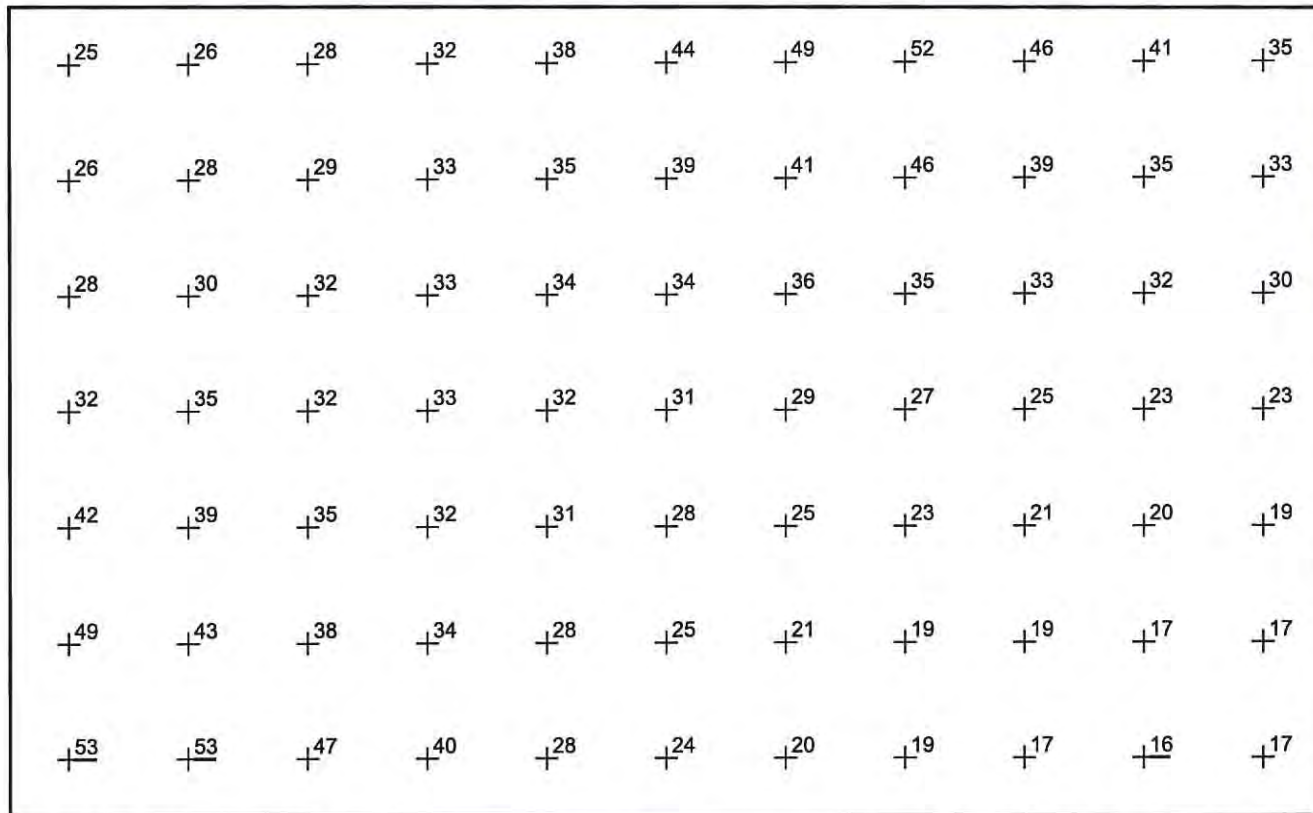
### ATTRAVERSAMENTO PEDONALE



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





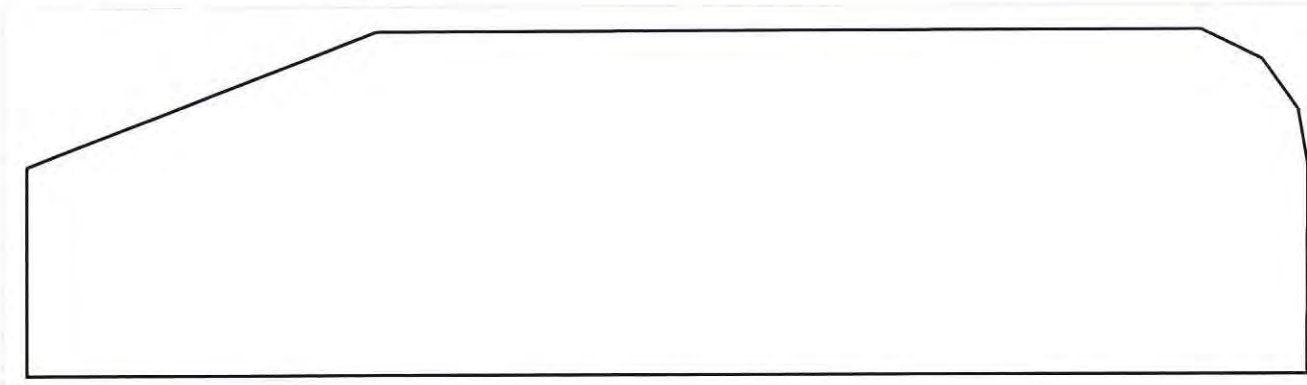
## BANCHINA



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

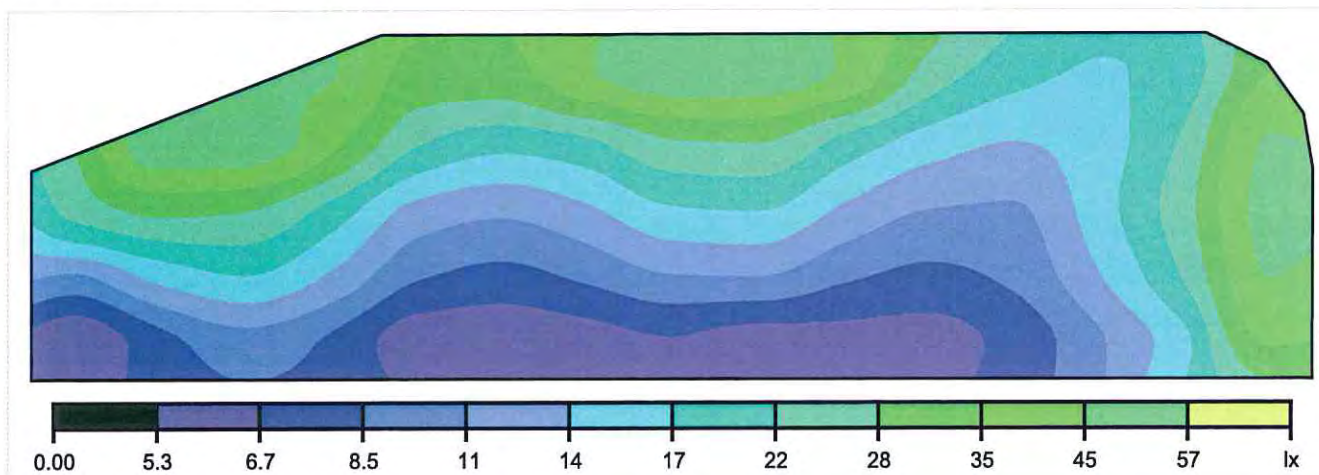


Scala: 1 : 200

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



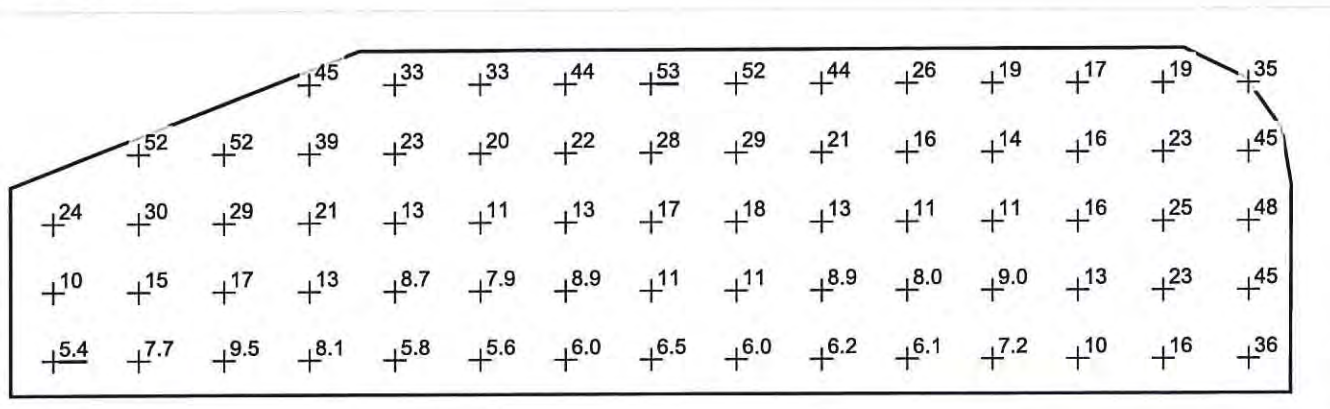
### BANCHINA



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



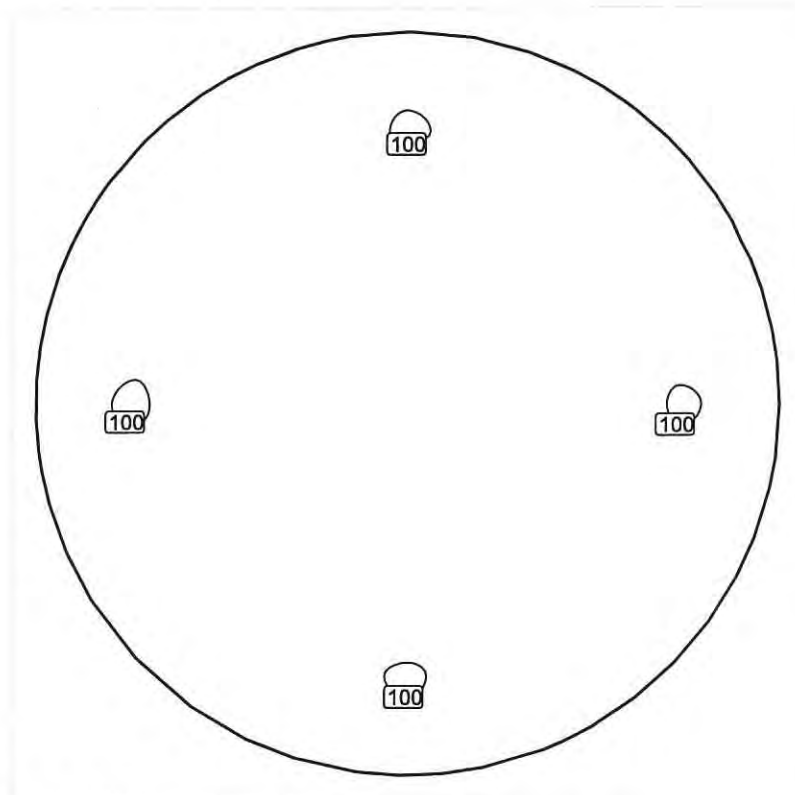
## AREA GIOCO



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

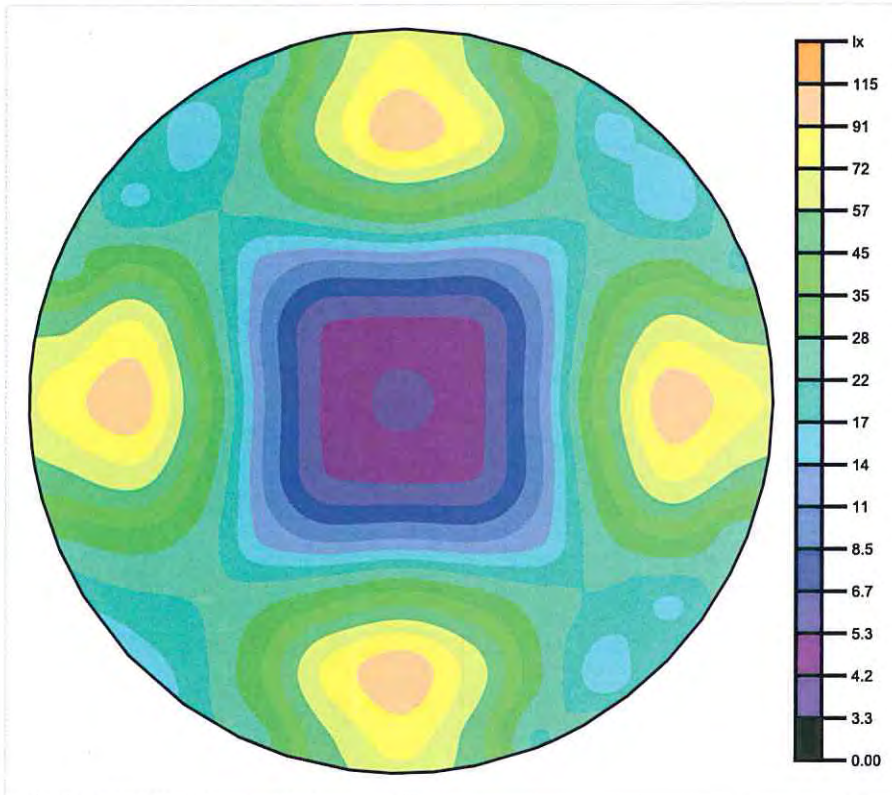


Scala: 1 : 200

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



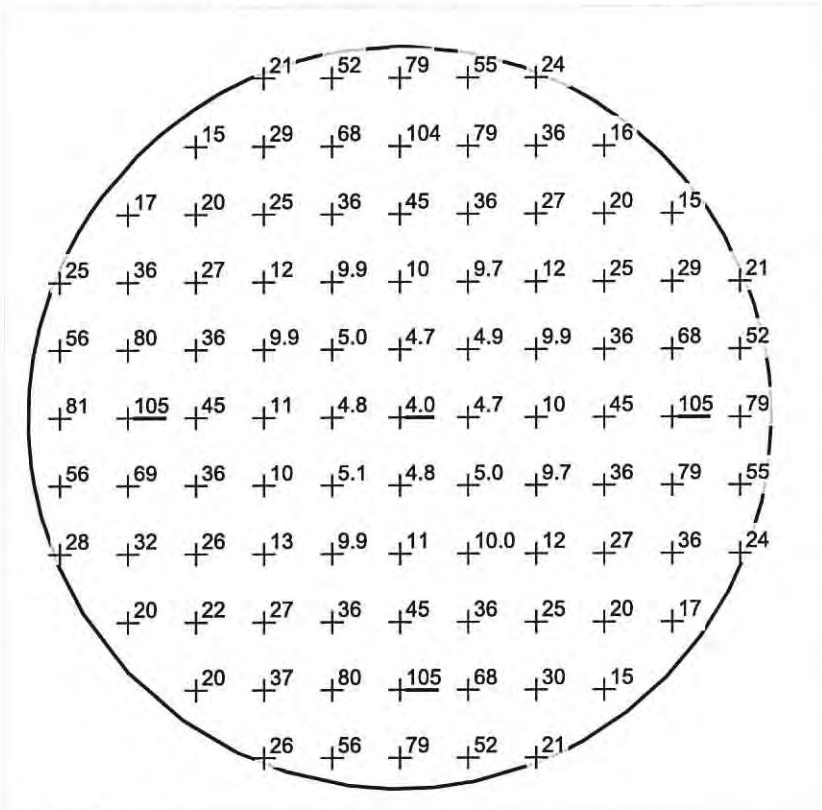
### AREA GIOCO



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





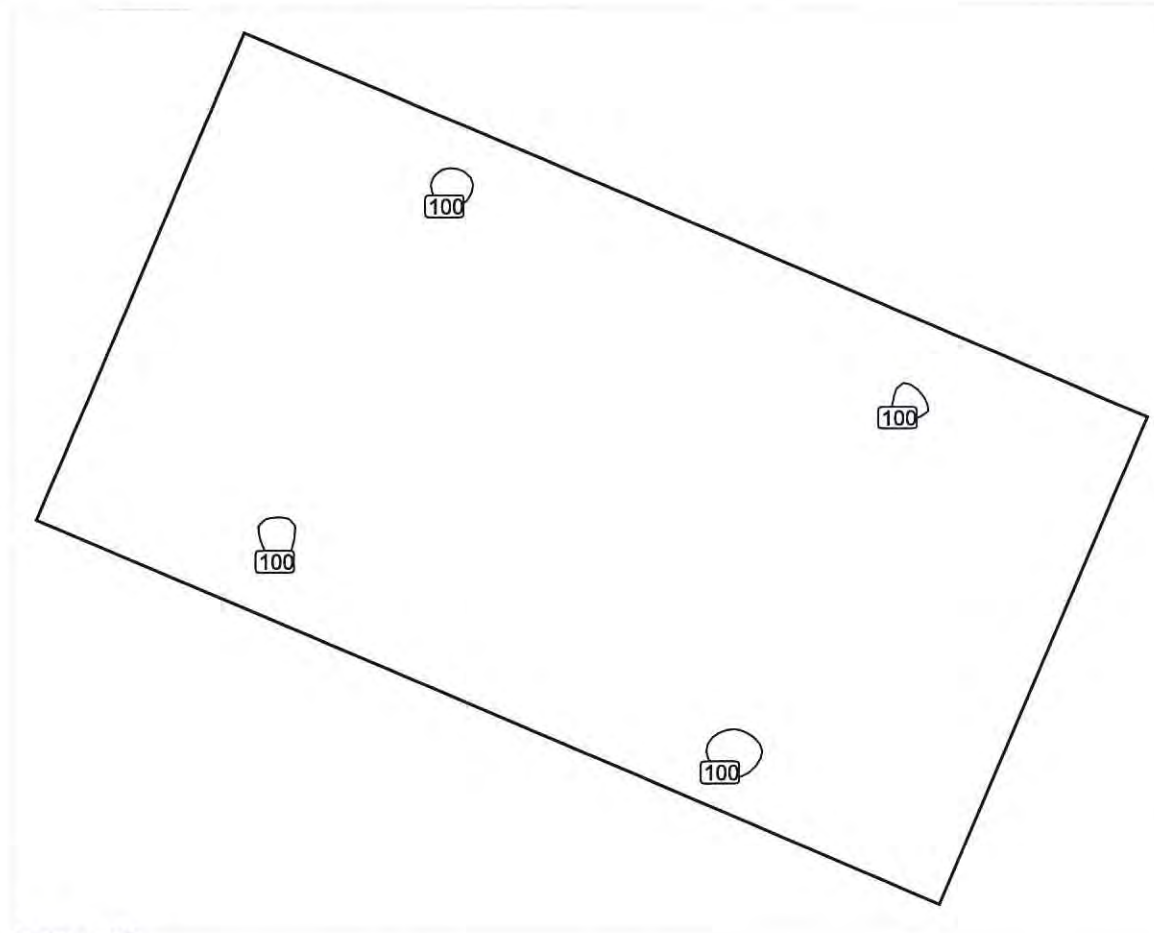
## CAMPETTO DA CALCIO



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

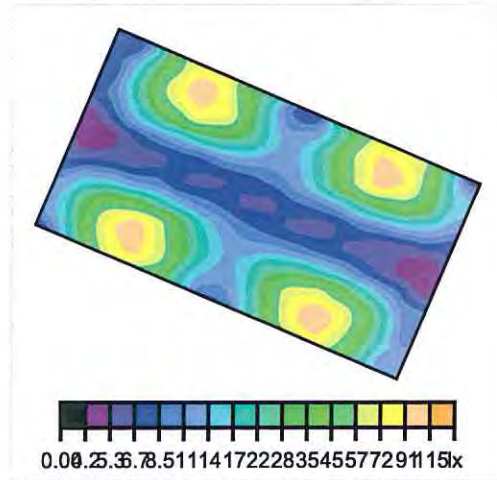


Scala: 1 : 200

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



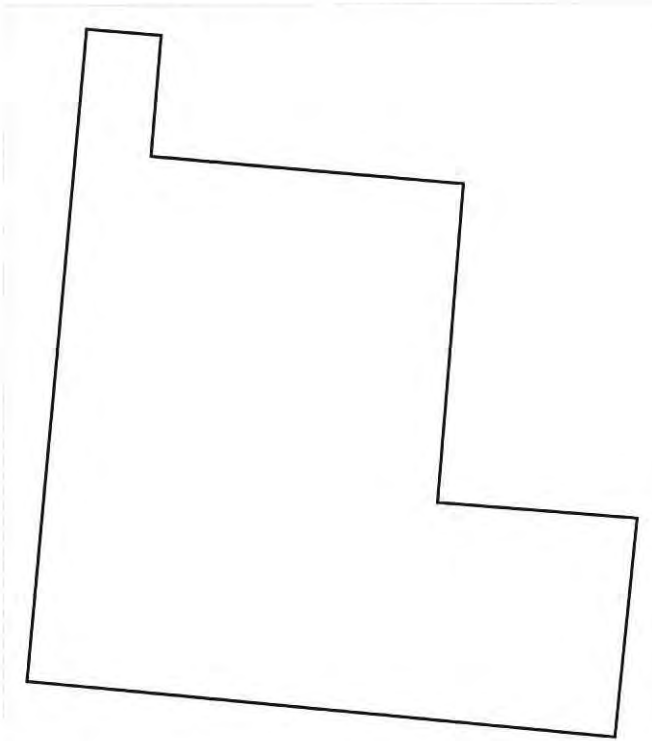
## PARCHEGGIO NORD OVEST



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

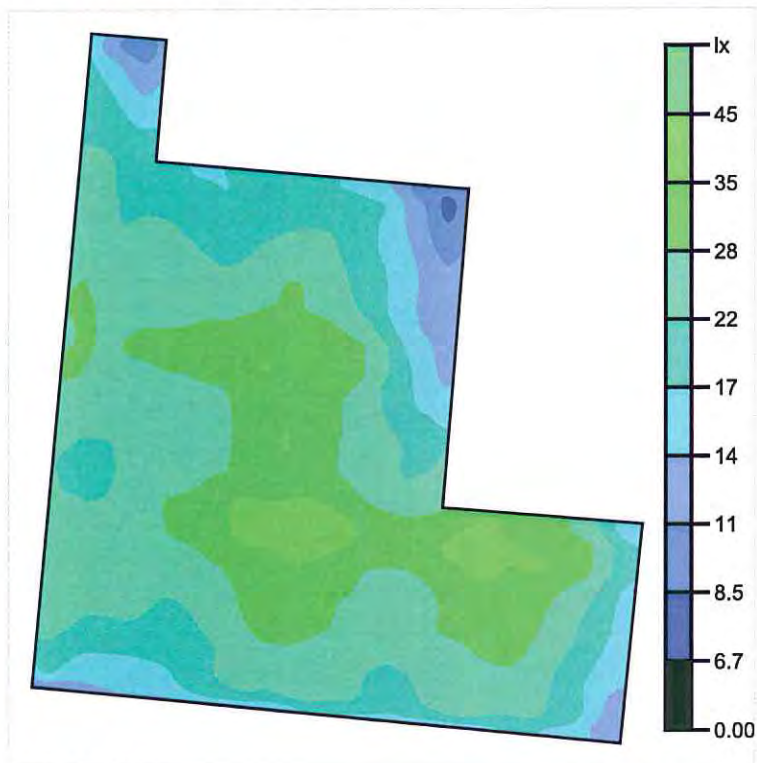


Scala: 1 : 750

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



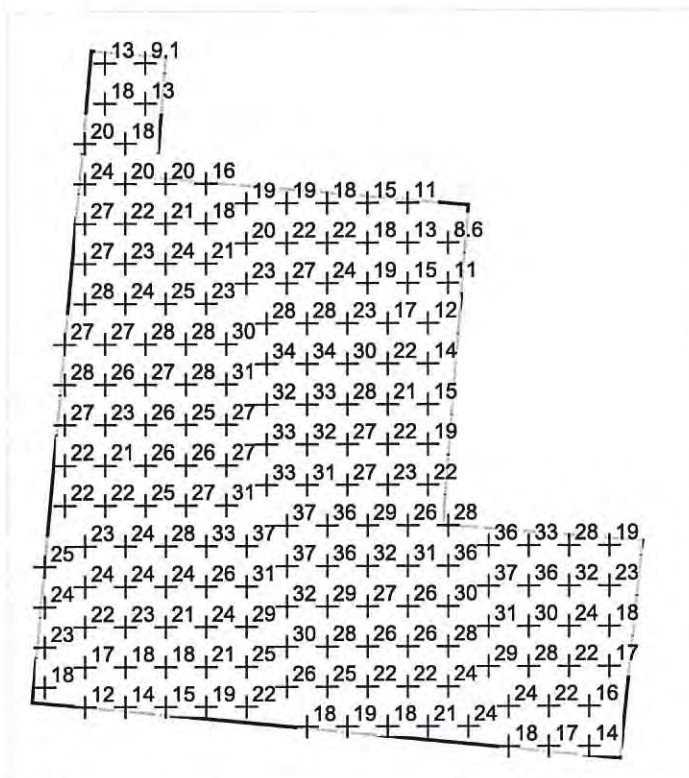
### PARCHEGGIO NORD OVEST



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





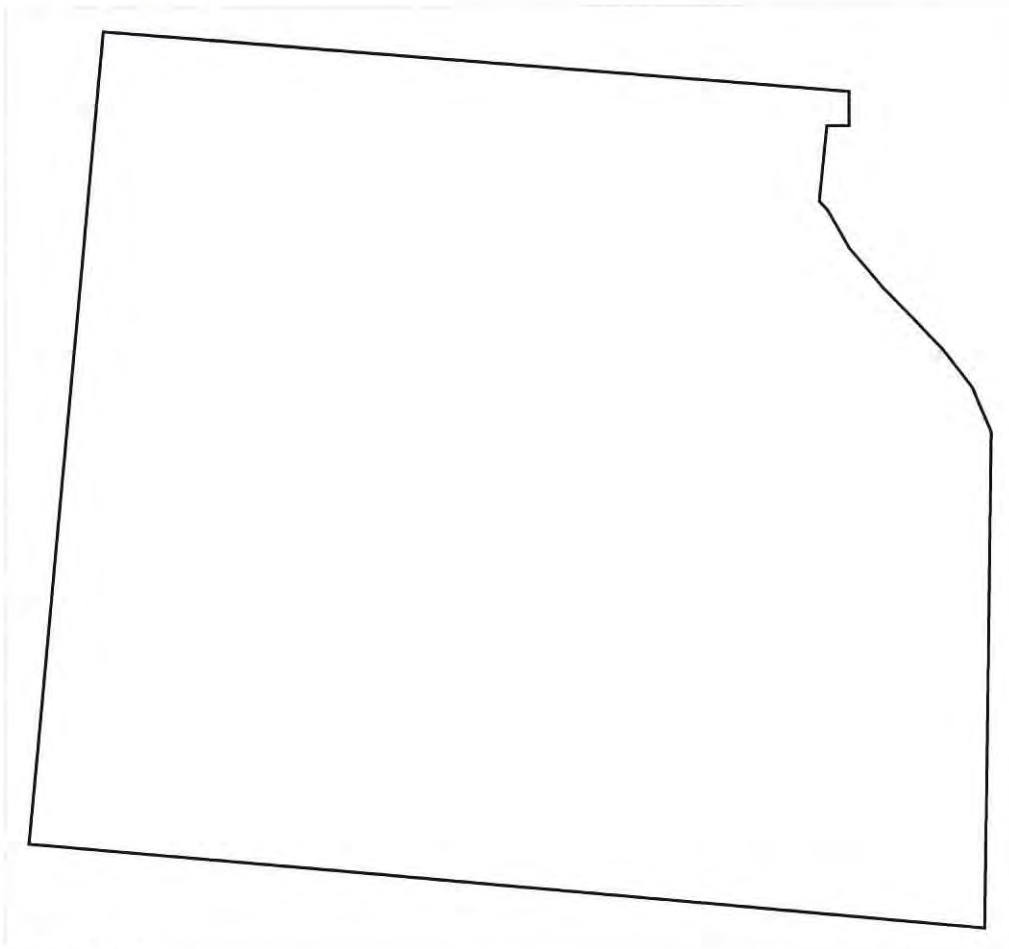
## PARCHEGGIO NORDEST



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

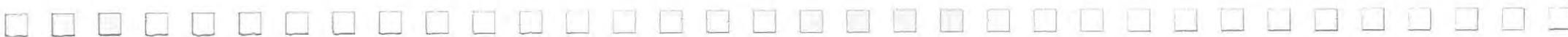
Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx]	25.5	10.2	40.2	0.40	0.25
Altezza: 0.000 m					

### PARCHEGGIO NORDEST

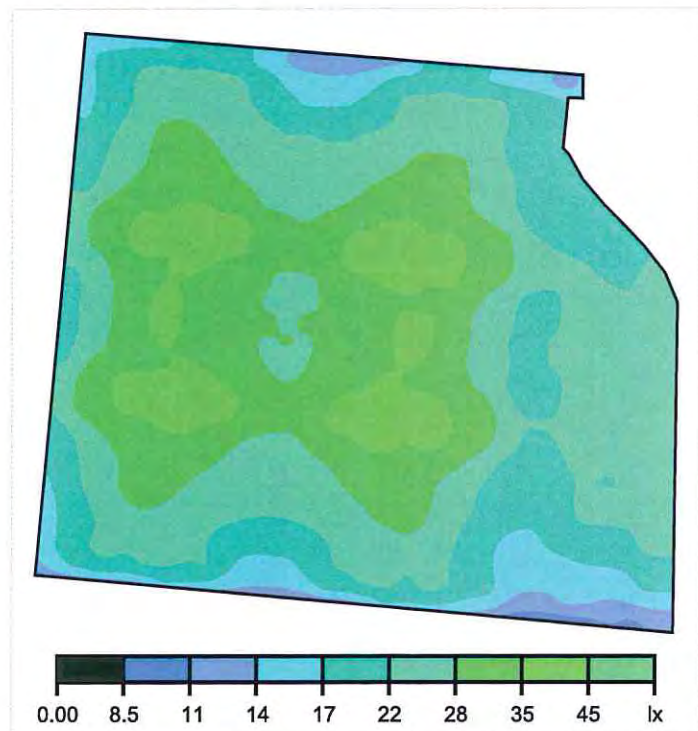


Scala: 1 : 500

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



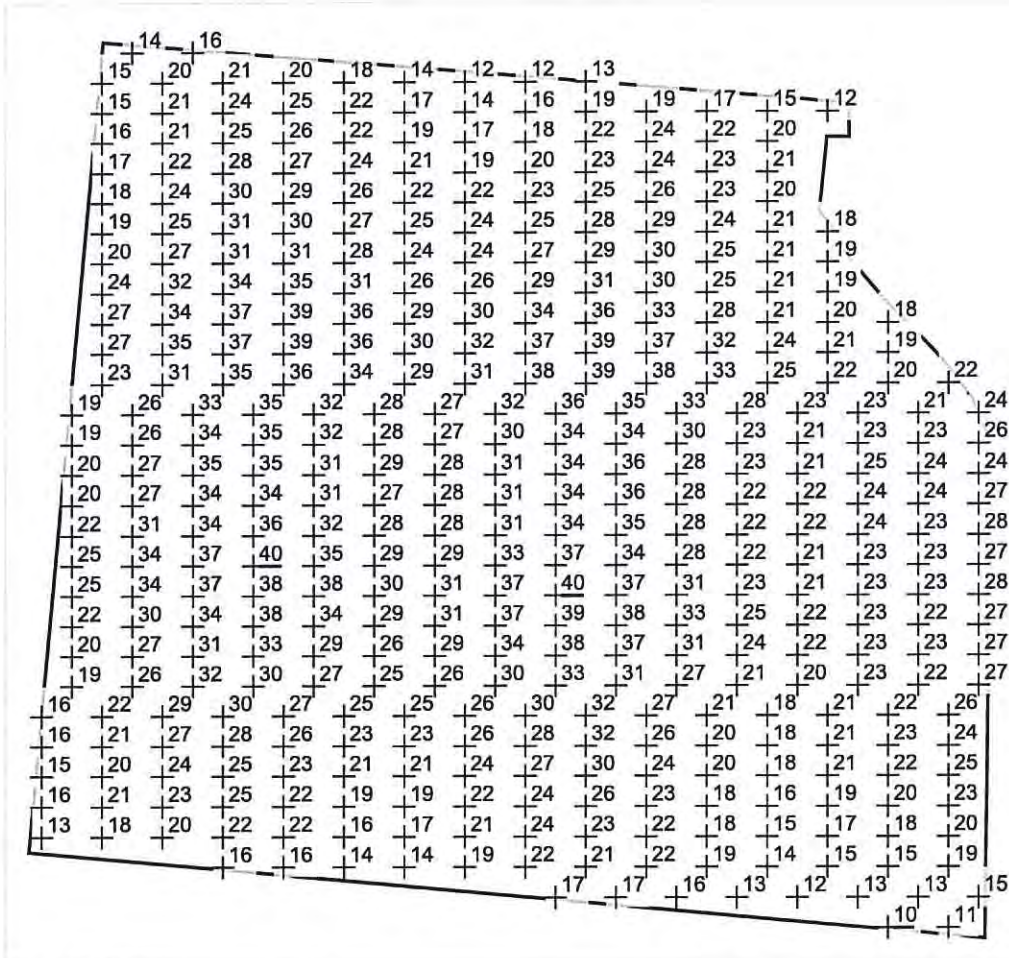
### PARCHEGGIO NORDEST



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



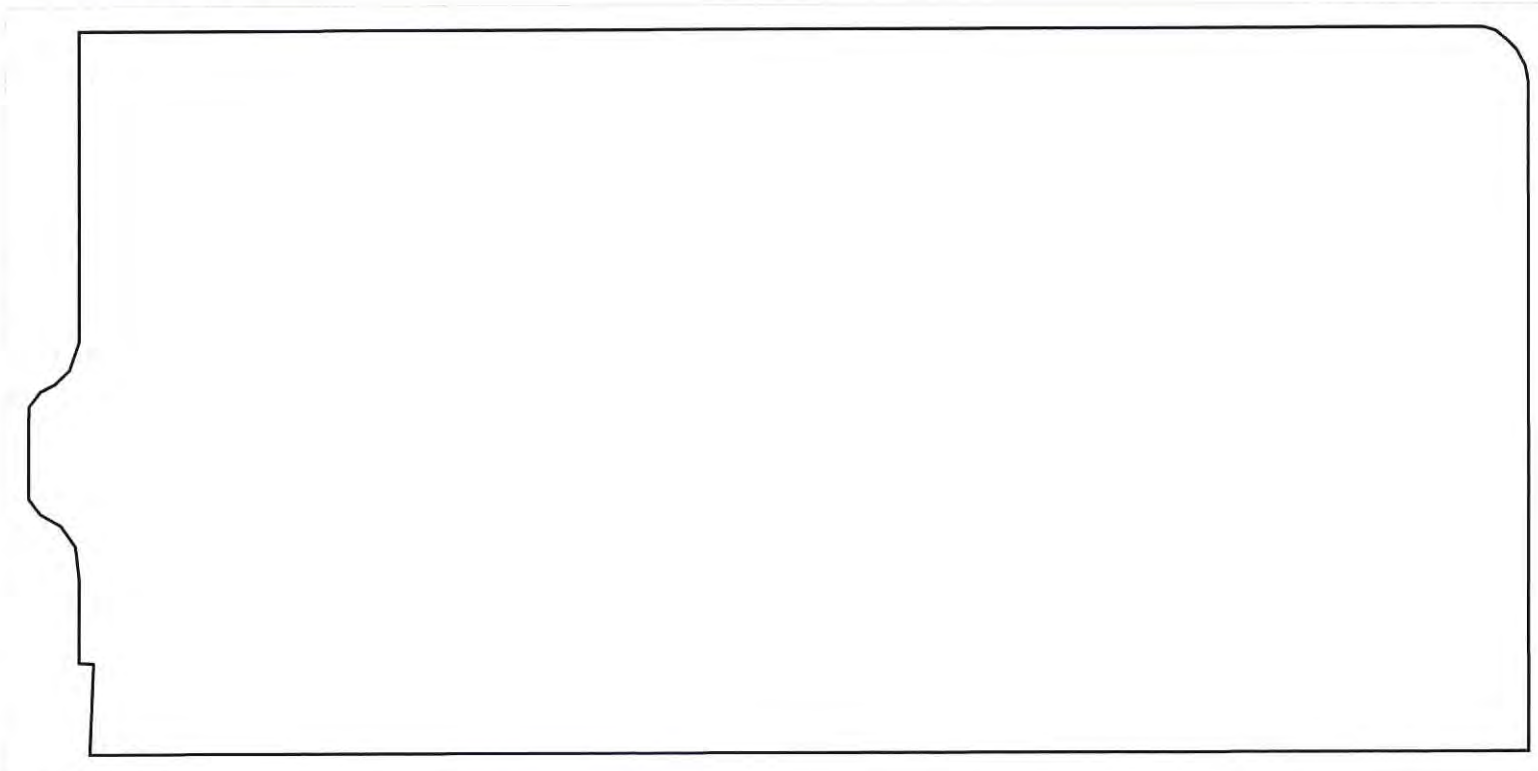
## PARCHEGGIO SUD



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

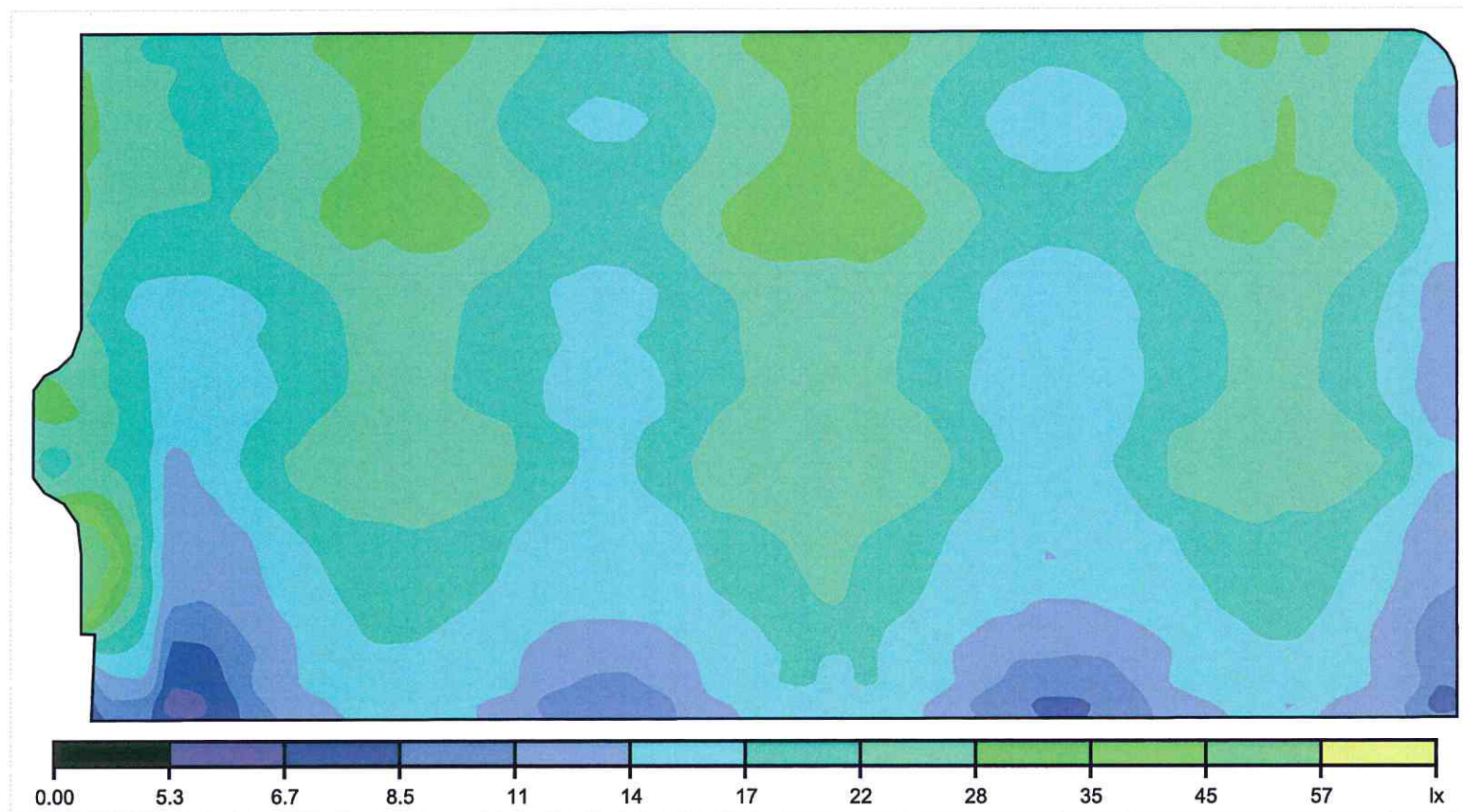


Scala: 1 : 500

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



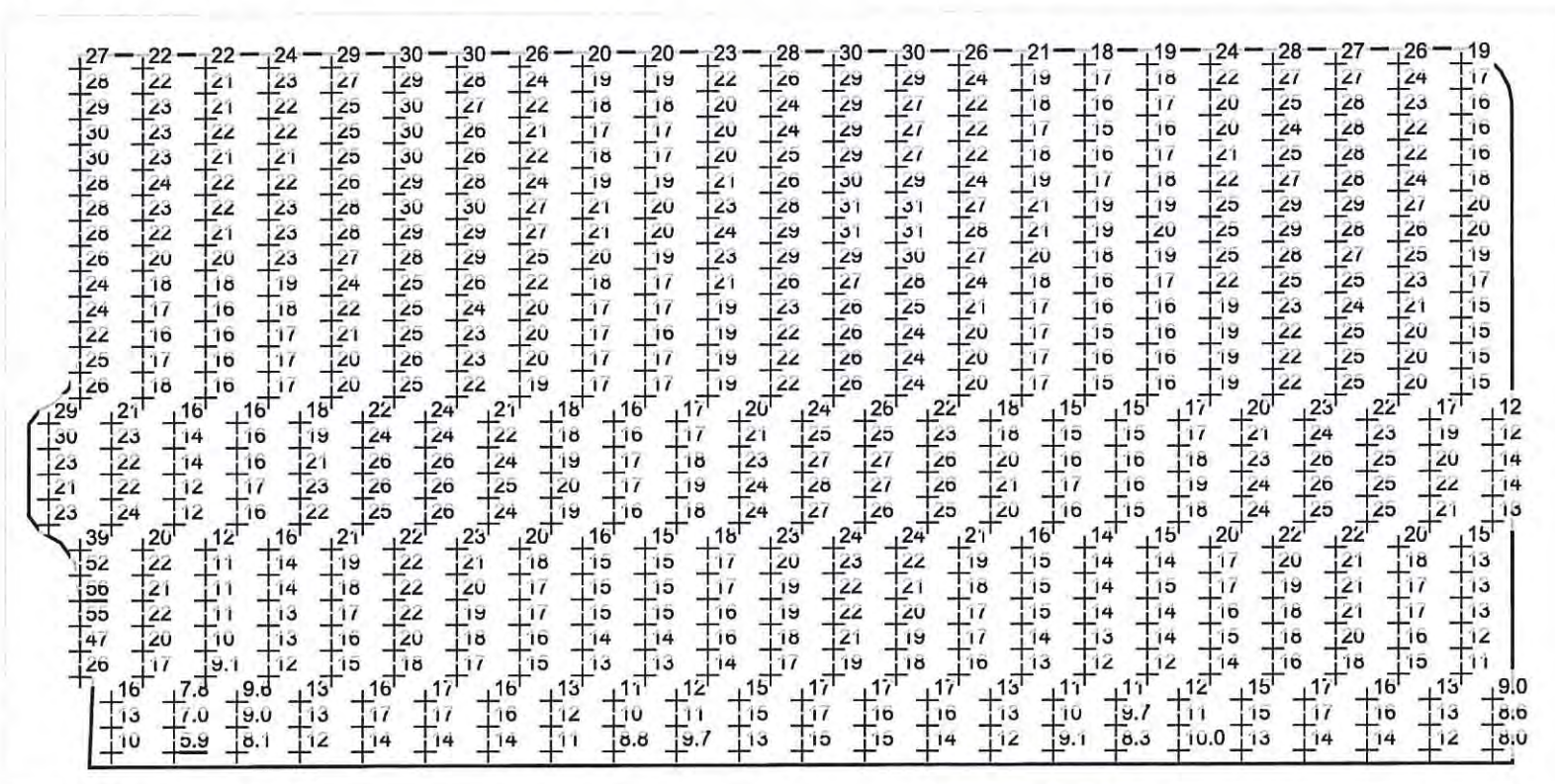
### PARCHEGGIO SUD



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



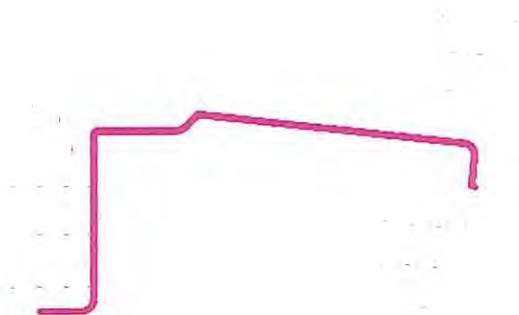
Scala: 1 : 500

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





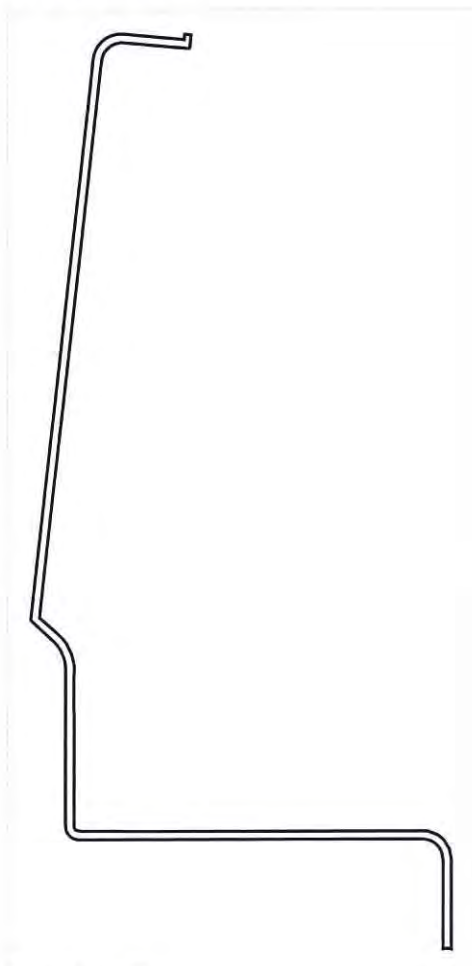
## CICLABILE



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]	16.5	7.33	27.8	0.44	0.26
Altezza: 0.000 m					

### CICLABILE

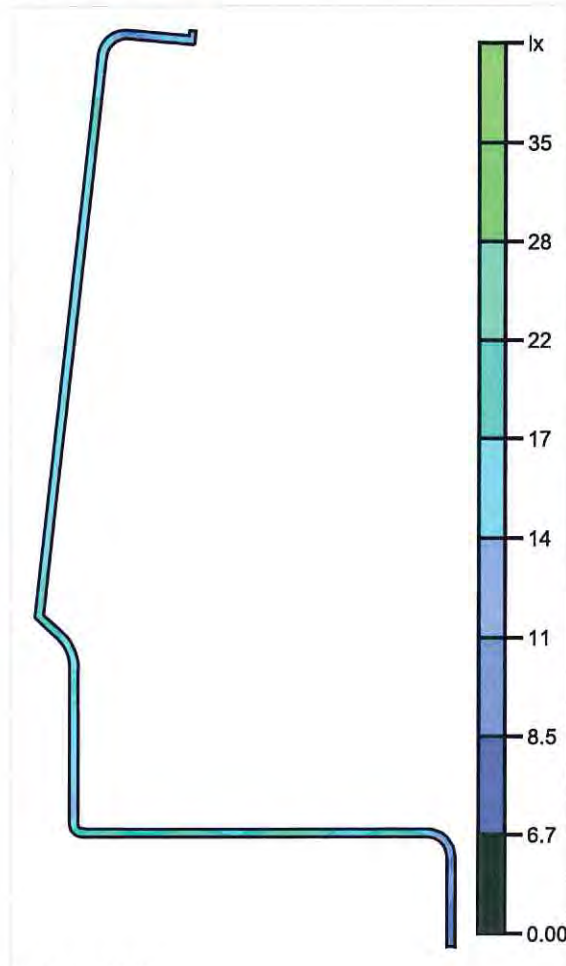


Scala: 1 : 2250

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



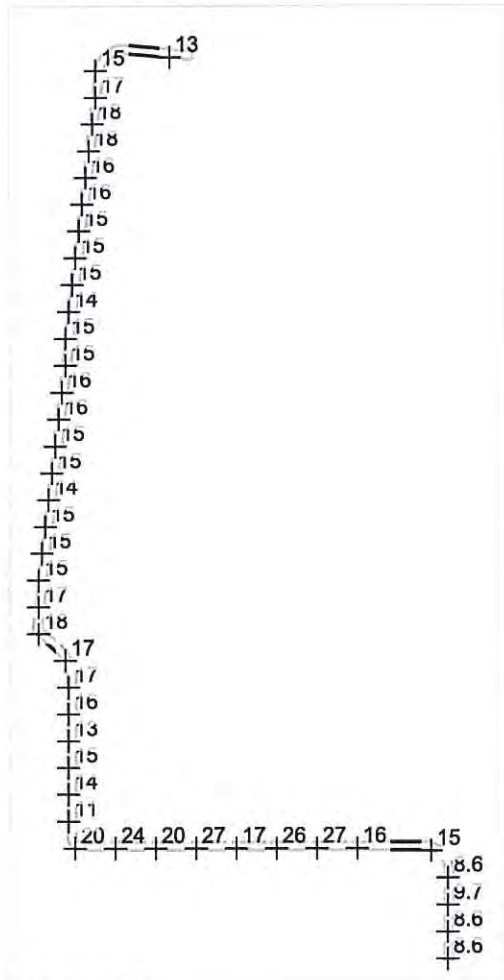
### CICLABILE



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

### 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

