

Indice

Progetto 0

Area 1

Edificio 1

Piano 1

Locale 2

Riepilogo locale.....	4
-----------------------	---

Superficie utile 2

Panoramica risultati.....	5
---------------------------	---

Isolinee / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	6
---	---

Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	7
---	---

Locale 3

Riepilogo locale.....	8
-----------------------	---

Superficie utile 3

Panoramica risultati.....	9
---------------------------	---

Isolinee / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	10
---	----

Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	11
---	----

Locale 4

Riepilogo locale.....	12
-----------------------	----

Superficie utile 4

Panoramica risultati.....	13
---------------------------	----

Isolinee / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	14
---	----

Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	15
---	----

Locale 5

Riepilogo locale.....	16
-----------------------	----

Superficie utile 5

Panoramica risultati.....	17
---------------------------	----

Isolinee / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	18
---	----

Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	19
---	----

Locale 6

Riepilogo locale.....	20
-----------------------	----

Superficie utile 6

Panoramica risultati.....	21
---------------------------	----

Isolinee / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	22
---	----

Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	23
---	----

Locale 7

Riepilogo locale.....	24
-----------------------	----

Superficie utile 7

Panoramica risultati.....	25
---------------------------	----

Isolinee / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	26
---	----

Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	27
---	----

Locale 8

Riepilogo locale.....	28
-----------------------	----

Schema di disposizione delle lampade.....	29
---	----

Superficie utile 8

Panoramica risultati.....	30
---------------------------	----

Isolinee / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	31
---	----

Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	32
---	----

Locale 9

Riepilogo locale.....	33
-----------------------	----

Superficie utile 9

Panoramica risultati.....	34
---------------------------	----

Isolinee / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	35
---	----

Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	36
---	----

Locale 10

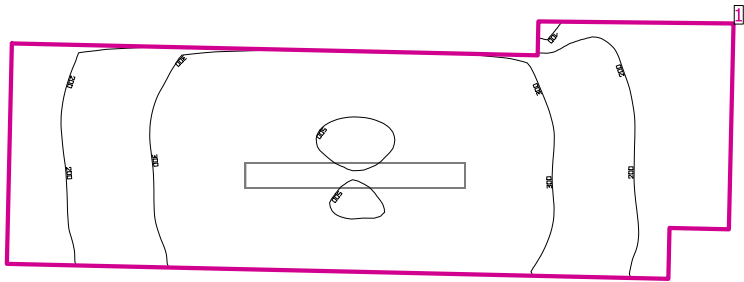
Riepilogo locale.....	37
-----------------------	----

Superficie utile 10

Panoramica risultati.....	38
---------------------------	----

Colori sfalsati / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	39
Grafica dei valori / Illuminamento perpendicolare (adattivo).....	40

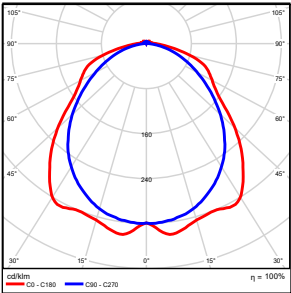

Locale 2



Altezza locale: 2.800 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile 2	Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	316 (500)	74.9	511	0.24	0.15

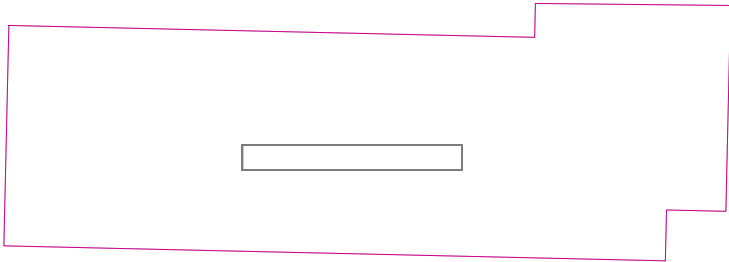
No.	Numero di pezzi		
1	1	<div><div>Disano Illuminazione 927 Echo - bilampada LED - Energy Saving Disano 927 36W CLD CELL grigio</div><div>Rendimento: 100.01%</div><div>Flusso luminoso lampadina: 5396 lm</div><div>Flusso luminoso lampade: 5397 lm</div><div>Potenza: 38.9 W</div><div>Rendimento luminoso: 138.7 lm/W</div><div>Indicazioni di colorimetria</div><div>led5630_108: CCT 2856 K, CRI 80</div></div>	<div></div>

Flusso luminoso lampadine complessivo: 5396 lm, Flusso luminoso lampade complessivo: 5397 lm, Potenza totale: 38.9 W, Rendimento luminoso: 138.7 lm/W

Valore di allacciamento specifico: 6.88 W/m² = 2.17 W/m²/100 lx (Base 5.66 m²)

Consumo: 110 kWh/a Da max. 200 kWh/a

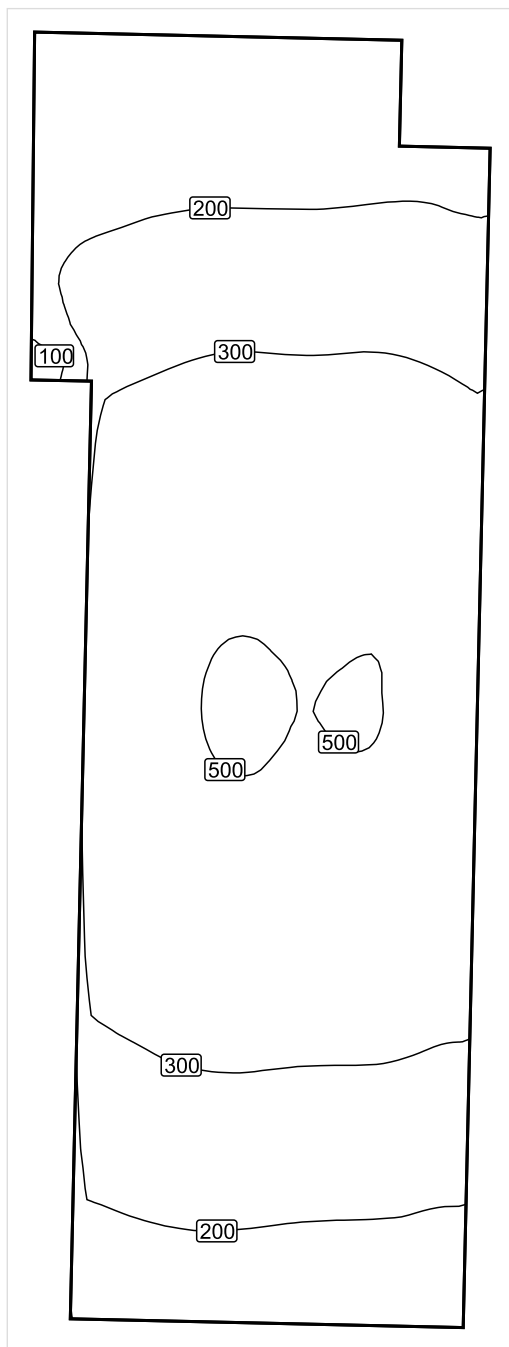
Superficie utile 2



Profilo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx]	316 (500)	74.9	511	0.24	0.15
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m					

Superficie utile 2



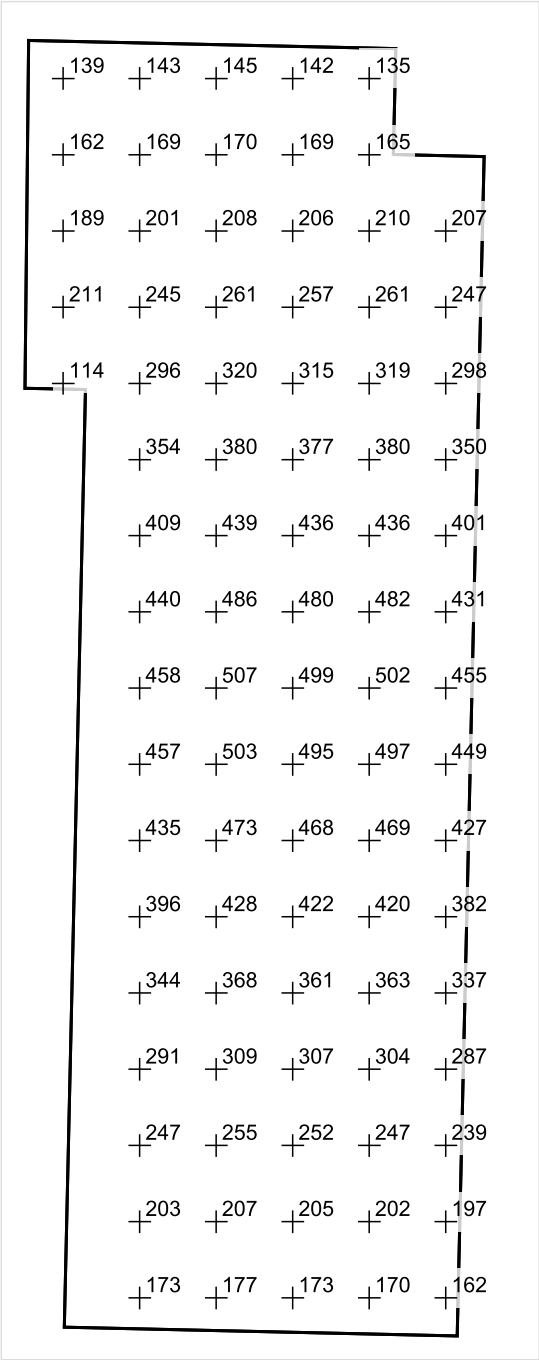
Scala: 1 : 25

Illuminamento perpendicolare (Superficie)

Medio (effettivo): 316 lx, Min: 74.9 lx, Max: 511 lx, Min/Medio: 0.24, Min/Max: 0.15

Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

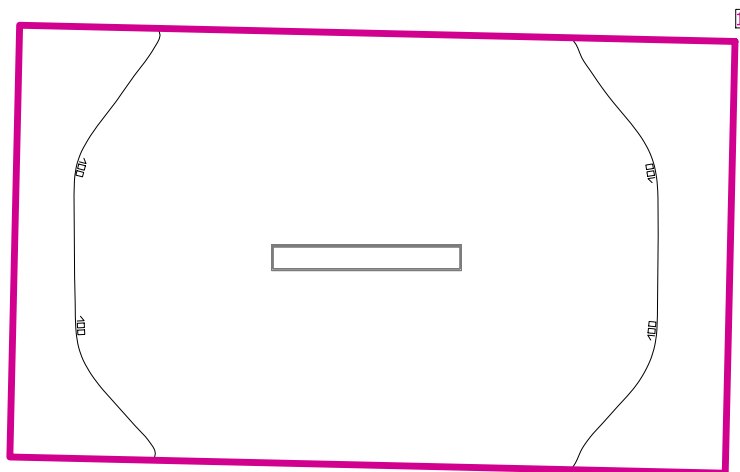
Superficie utile 2



Scala: 1 : 25

Illuminamento perpendicolare (Superficie)
Medio (effettivo): 316 lx, Min: 74.9 lx, Max: 511 lx, Min/Medio: 0.24, Min/Max: 0.15
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

Locale 3



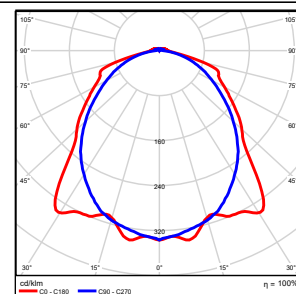
Altezza locale: 2.800 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile 3	Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	117 (500)	74.6	153	0.64	0.49

No. Numero di pezzi

1	1	Disano Illuminazione 927 Echo - monolampada LED - Energy Saving Disano 927 10W CLD CELL grigio Rendimento: 100% Flusso luminoso lampadina: 1495 lm Flusso luminoso lampade: 1495 lm Potenza: 11.4 W Rendimento luminoso: 131.1 lm/W Indicazioni di colorimetria led5630_30: CCT 2856 K, CRI 80
---	---	--

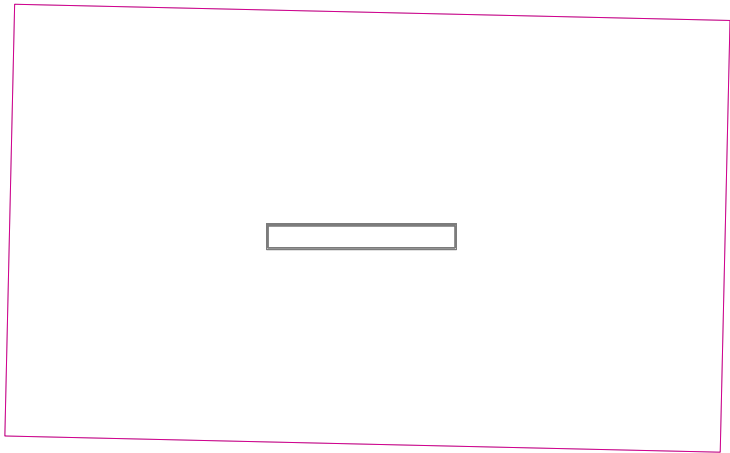


Flusso luminoso lampadine complessivo: 1495 lm, Flusso luminoso lampade complessivo: 1495 lm, Potenza totale: 11.4 W, Rendimento luminoso: 131.1 lm/W

Valore di allacciamento specifico: $2.79 \text{ W/m}^2 = 2.39 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base 4.08 m^2)

Consumo: 31 kWh/a Da max. 150 kWh/a

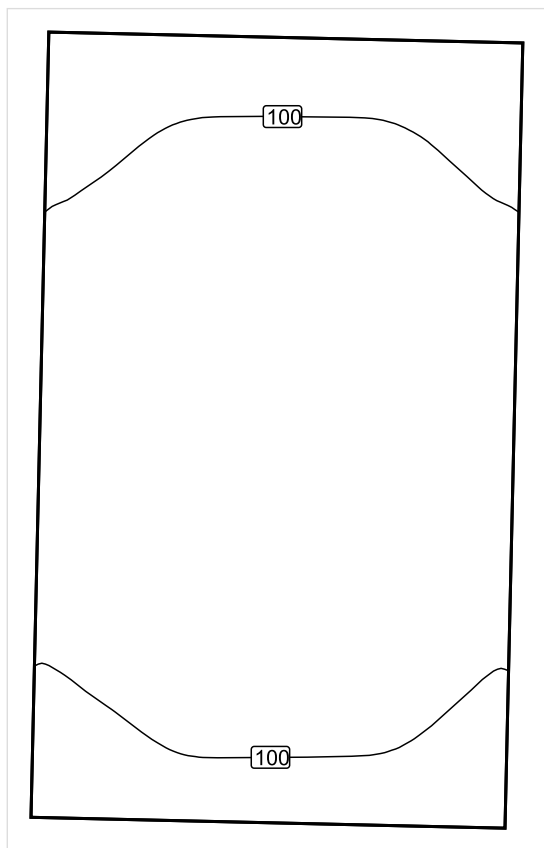
Superficie utile 3



Profilo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx]	117 (500)	74.6	153	0.64	0.49
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m					

Superficie utile 3



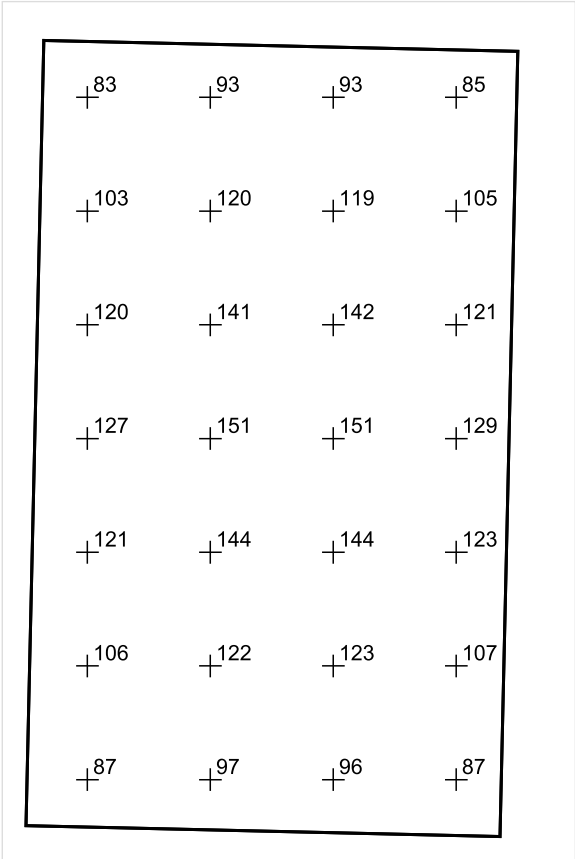
Scala: 1 : 25

Illuminamento perpendicolare (Superficie)

Medio (effettivo): 117 lx, Min: 74.6 lx, Max: 153 lx, Min/Medio: 0.64, Min/Max: 0.49

Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

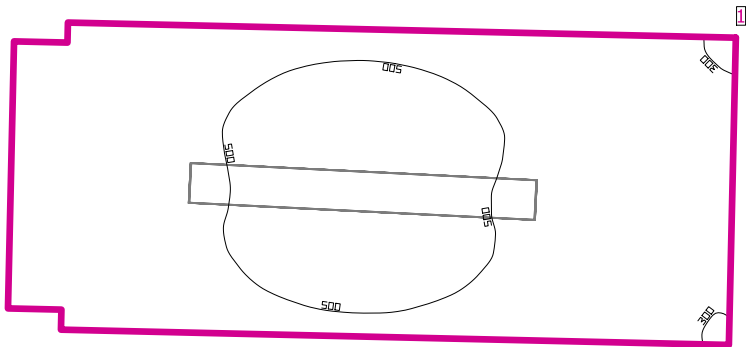
Superficie utile 3



Scala: 1 : 25

Illuminamento perpendicolare (Superficie)
Medio (effettivo): 117 lx, Min: 74.6 lx, Max: 153 lx, Min/Medio: 0.64, Min/Max: 0.49
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m


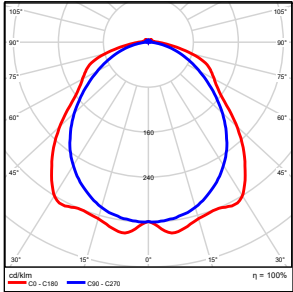
Locale 4



Altezza locale: 2.800 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile 4	Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	441 (500)	289	553	0.66	0.52

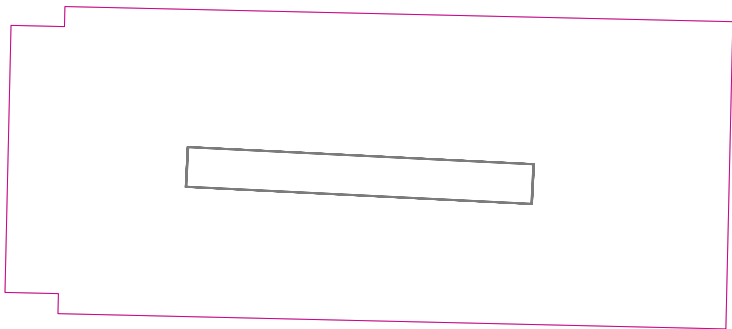
No.	Numero di pezzi		
1	1	Disano Illuminazione 927 Echo - bilampada LED - Energy Saving Disano 927 36W CLD CELL grigio Rendimento: 100.01% Flusso luminoso lampadina: 5396 lm Flusso luminoso lampade: 5397 lm Potenza: 38.9 W Rendimento luminoso: 138.7 lm/W Indicazioni di colorimetria led5630_108: CCT 2856 K, CRI 80	 

Flusso luminoso lampadine complessivo: 5396 lm, Flusso luminoso lampade complessivo: 5397 lm, Potenza totale: 38.9 W, Rendimento luminoso: 138.7 lm/W

Valore di allacciamento specifico: 12.65 W/m² = 2.87 W/m²/100 lx (Base 3.08 m²)

Consumo: 110 kWh/a Da max. 150 kWh/a

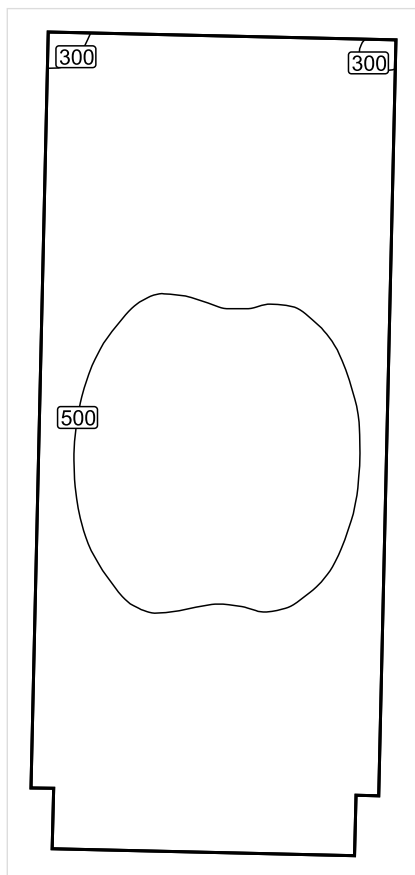
Superficie utile 4



Profilo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx]	441 (500)	289	553	0.66	0.52
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m					

Superficie utile 4



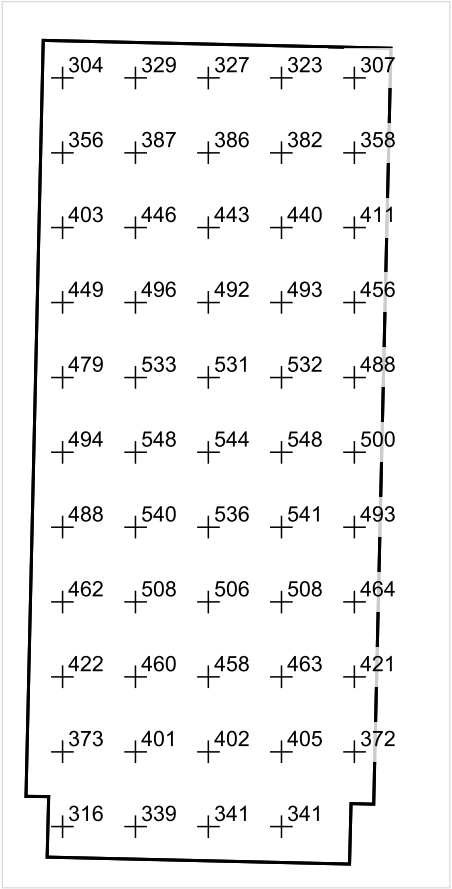
Scala: 1 : 25

Illuminamento perpendicolare (Superficie)

Medio (effettivo): 441 lx, Min: 289 lx, Max: 553 lx, Min/Medio: 0.66, Min/Max: 0.52

Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

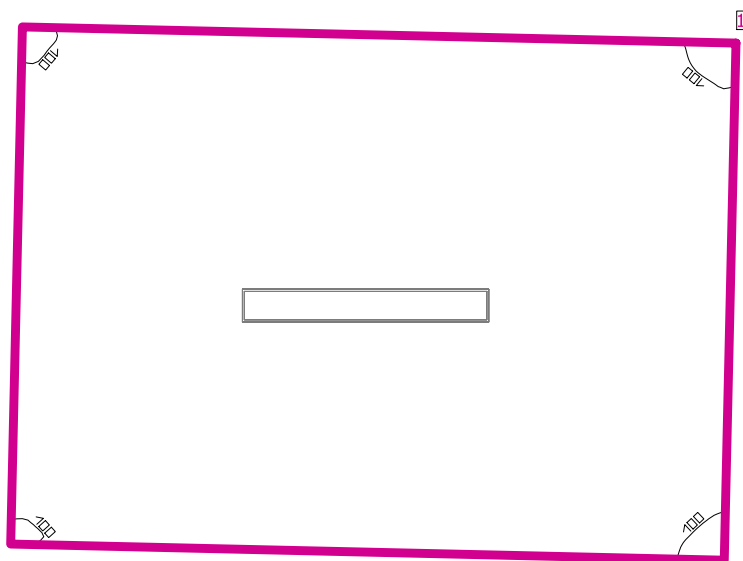
Superficie utile 4



Scala: 1 : 25

Illuminamento perpendicolare (Superficie)
Medio (effettivo): 441 lx, Min: 289 lx, Max: 553 lx, Min/Medio: 0.66, Min/Max: 0.52
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

Locale 5



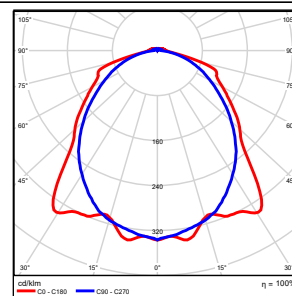
Altezza locale: 2.800 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile 5	Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	135 (500)	95.3	164	0.71	0.58

No. Numero di pezzi

1	1	Disano Illuminazione 927 Echo - monolampada LED - Energy Saving Disano 927 10W CLD CELL grigio Rendimento: 100% Flusso luminoso lampadina: 1495 lm Flusso luminoso lampade: 1495 lm Potenza: 11.4 W Rendimento luminoso: 131.1 lm/W Indicazioni di colorimetria led5630_30: CCT 2856 K, CRI 80
---	---	--

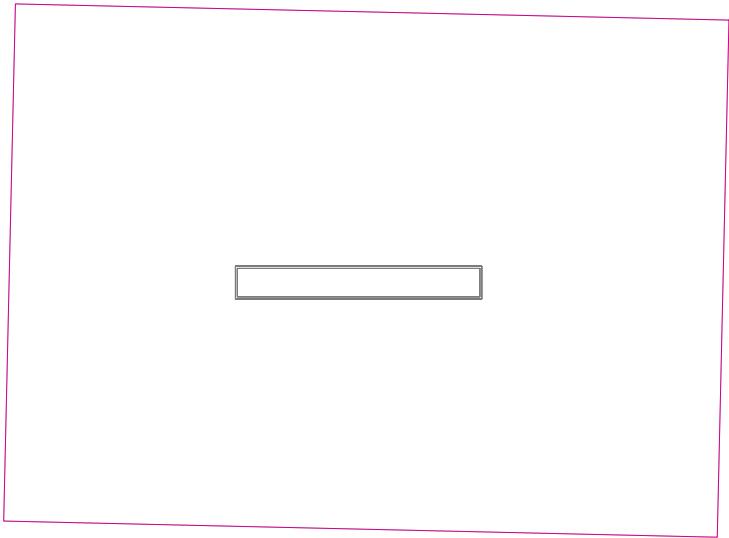


Flusso luminoso lampadine complessivo: 1495 lm, Flusso luminoso lampade complessivo: 1495 lm, Potenza totale: 11.4 W, Rendimento luminoso: 131.1 lm/W

Valore di allacciamento specifico: $3.93 \text{ W/m}^2 = 2.90 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base 2.90 m^2)

Consumo: 31 kWh/a Da max. 150 kWh/a

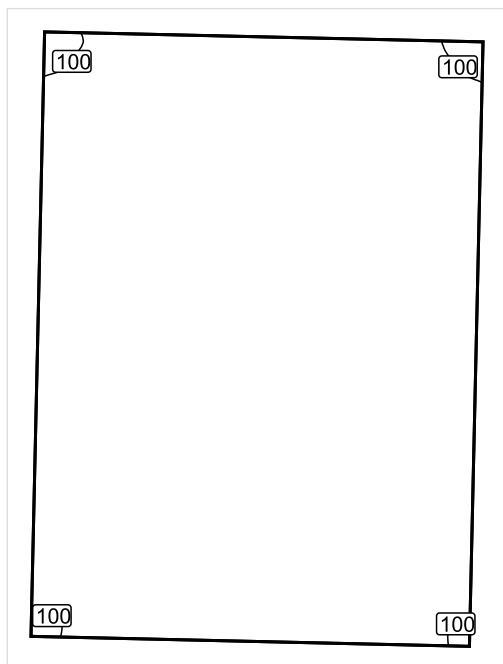
Superficie utile 5



Profilo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx]	135 (500)	95.3	164	0.71	0.58
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m					

Superficie utile 5



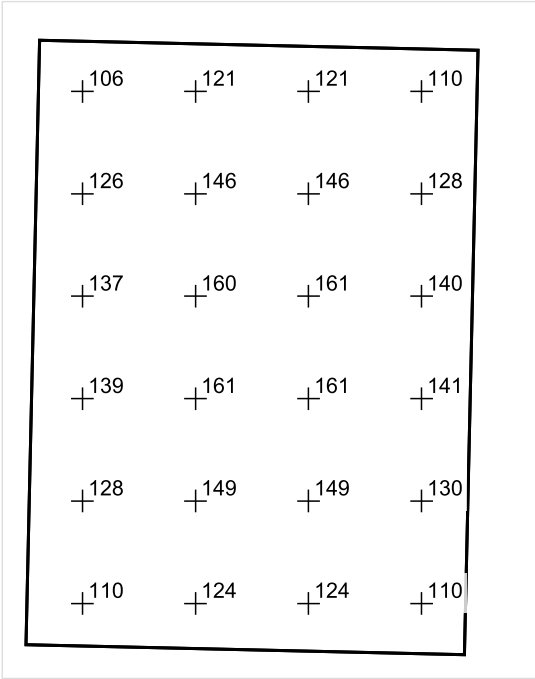
Scala: 1 : 25

Illuminamento perpendicolare (Superficie)

Medio (effettivo): 135 lx, Min: 95.3 lx, Max: 164 lx, Min/Medio: 0.71, Min/Max: 0.58

Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

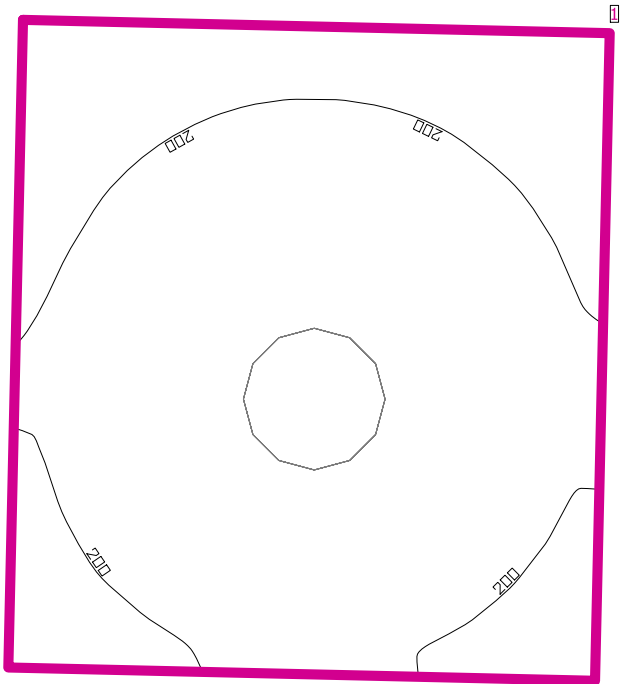
Superficie utile 5



Scala: 1 : 25

Illuminamento perpendicolare (Superficie)
Medio (effettivo): 135 lx, Min: 95.3 lx, Max: 164 lx, Min/Medio: 0.71, Min/Max: 0.58
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

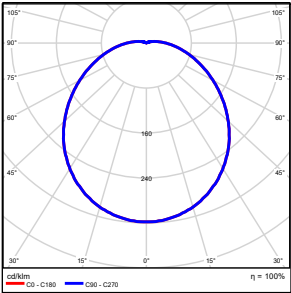

Locale 6



Altezza locale: 2.800 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile 6	Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	211 (500)	150	250	0.71	0.60

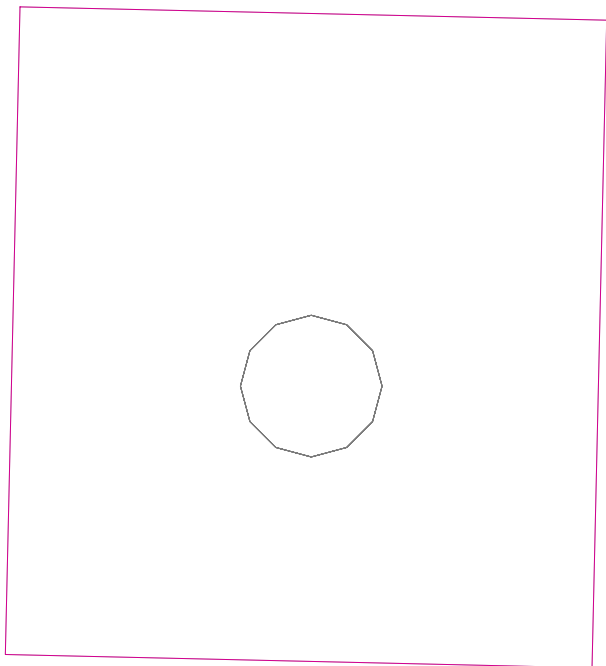
No.	Numero di pezzi		
1	1	Disano Illuminazione Elba Fosnova Elba LED CLD CELL bianco Rendimento: 99.98% Flusso luminoso lampadina: 2200 lm Flusso luminoso lampade: 2199 lm Potenza: 23.0 W Rendimento luminoso: 95.6 lm/W Indicazioni di colorimetria led_elba: CCT 2856 K, CRI 80	<div></div>

Flusso luminoso lampadine complessivo: 2200 lm, Flusso luminoso lampade complessivo: 2199 lm, Potenza totale: 23.0 W, Rendimento luminoso: 95.6 lm/W

Valore di allacciamento specifico: 9.91 W/m² = 4.69 W/m²/100 lx (Base 2.32 m²)

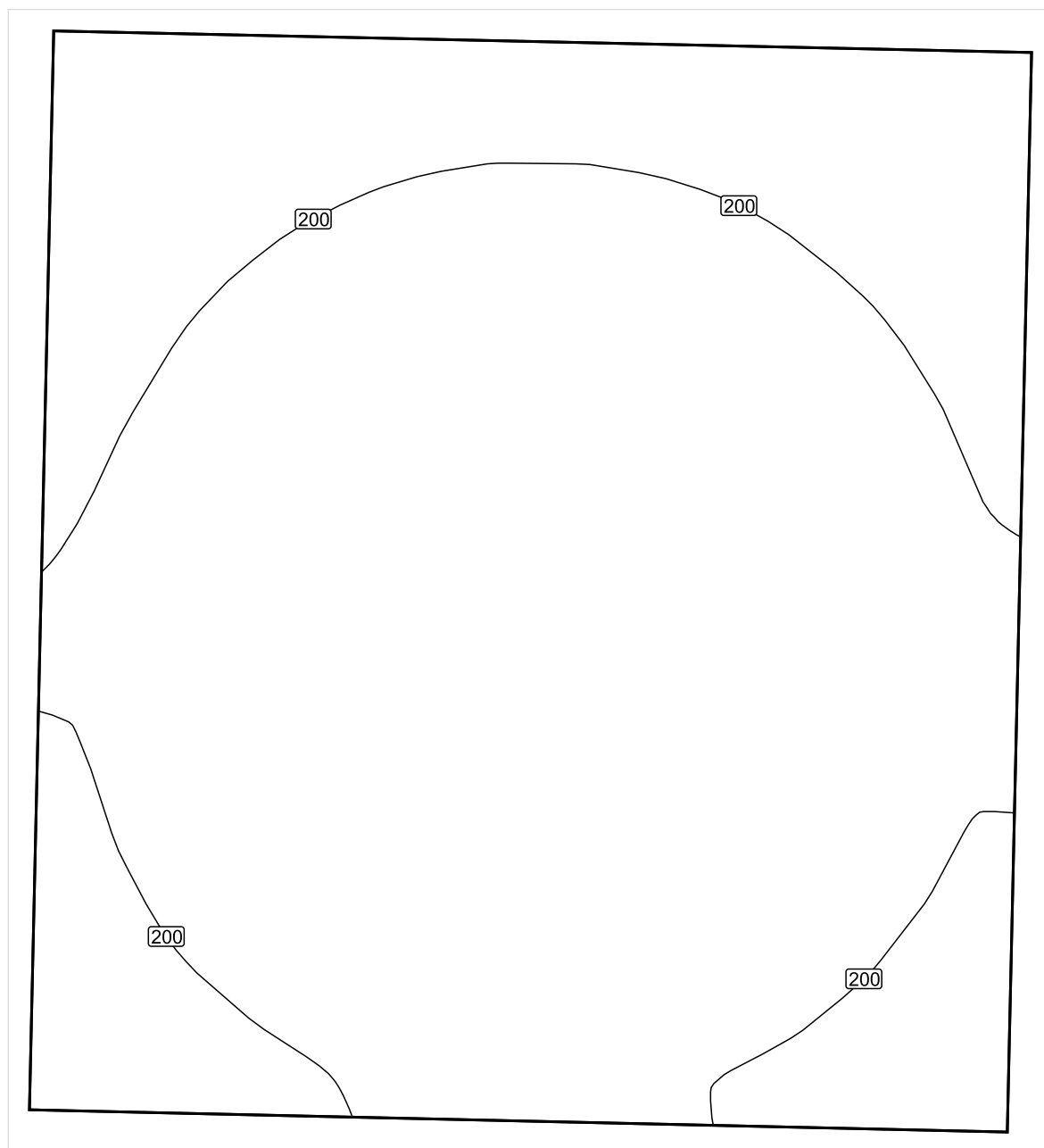
Consumo: 63 kWh/a Da max. 100 kWh/a

Superficie utile 6



Profilo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx]	211 (500)	150	250	0.71	0.60
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m					

Superficie utile 6

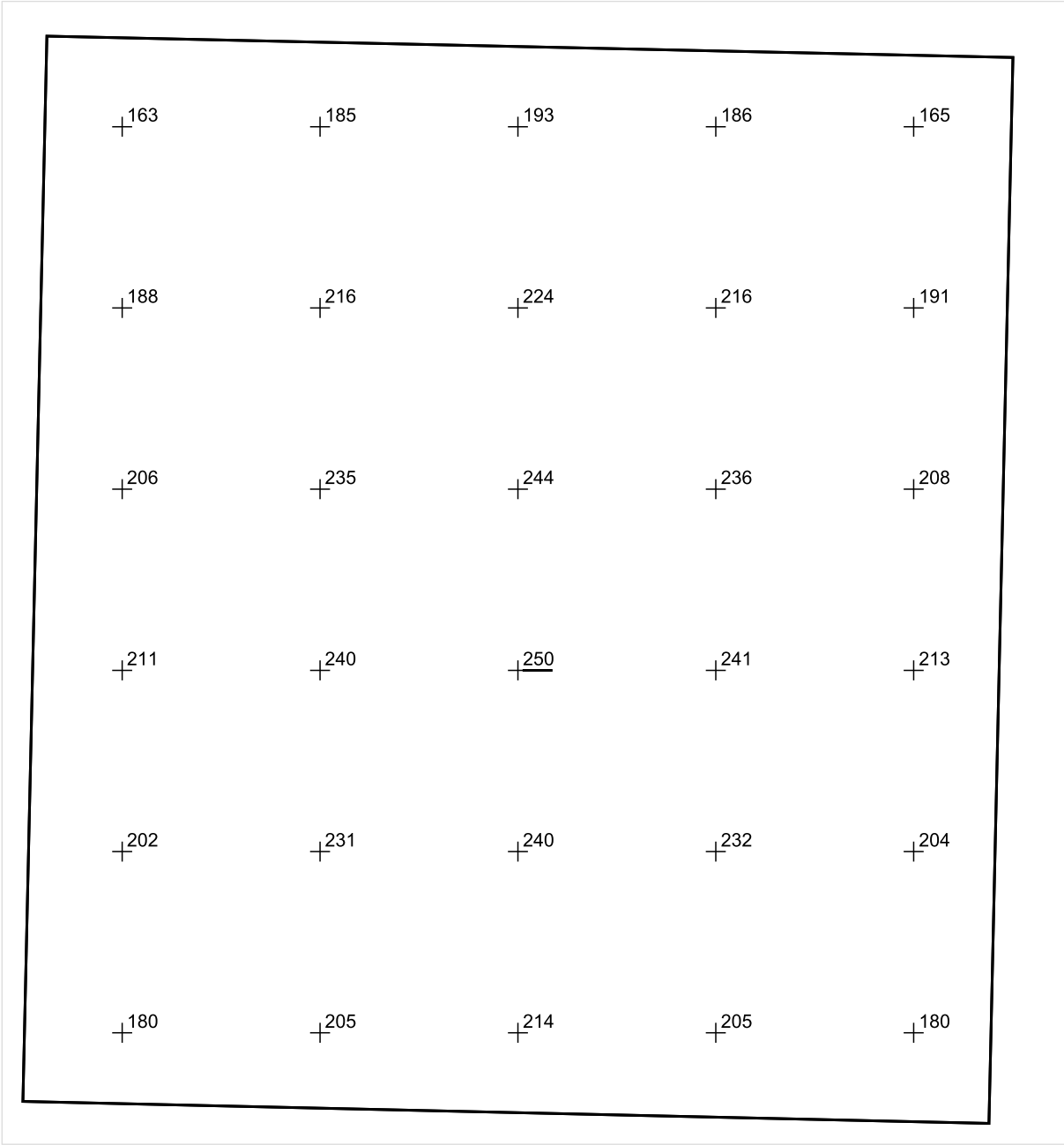
Scala: 1 : 10

Illuminamento perpendicolare (Superficie)

Medio (effettivo): 211 lx, Min: 150 lx, Max: 250 lx, Min/Medio: 0.71, Min/Max: 0.60

Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

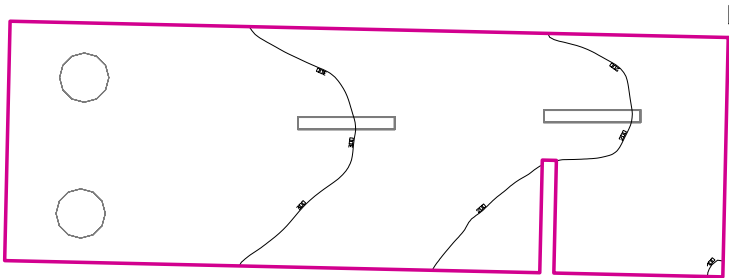
Superficie utile 6



Scala: 1 : 10

Illuminamento perpendicolare (Superficie)
Medio (effettivo): 211 lx, Min: 150 lx, Max: 250 lx, Min/Medio: 0.71, Min/Max: 0.60
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

Locale 7



Altezza locale: 2.800 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile 7	Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	282 (500)	96.8	455	0.34	0.21

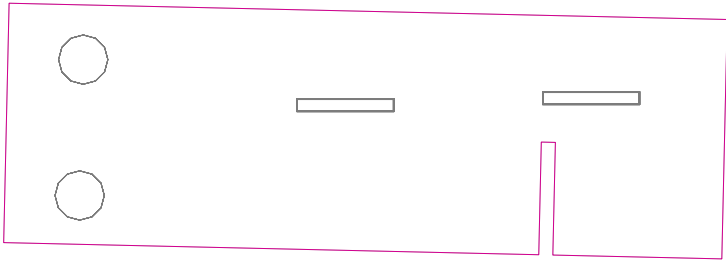
No.	Numero di pezzi			
1	2	Disano Illuminazione 927 Echo - monolampada LED - Energy Saving Disano 927 10W CLD CELL grigio Rendimento: 100% Flusso luminoso lampadina: 1495 lm Flusso luminoso lampade: 1495 lm Potenza: 11.4 W Rendimento luminoso: 131.1 lm/W Indicazioni di colorimetria led5630_30: CCT 2856 K, CRI 80		
2	2	Disano Illuminazione Elba Fosnova Elba LED CLD CELL bianco Rendimento: 99.98% Flusso luminoso lampadina: 2200 lm Flusso luminoso lampade: 2199 lm Potenza: 23.0 W Rendimento luminoso: 95.6 lm/W Indicazioni di colorimetria led_elba: CCT 2856 K, CRI 80		

Flusso luminoso lampadine complessivo: 7390 lm, Flusso luminoso lampade complessivo: 7388 lm, Potenza totale: 68.8 W, Rendimento luminoso: 107.4 lm/W

Valore di allacciamento specifico: $8.01 \text{ W/m}^2 = 2.84 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base 8.59 m²)

Consumo: 190 kWh/a Da max. 350 kWh/a

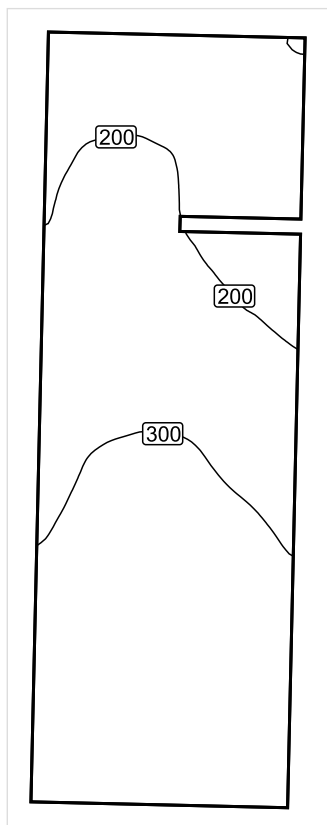
Superficie utile 7



Profilo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx]	282 (500)	96.8	455	0.34	0.21
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m					

Superficie utile 7



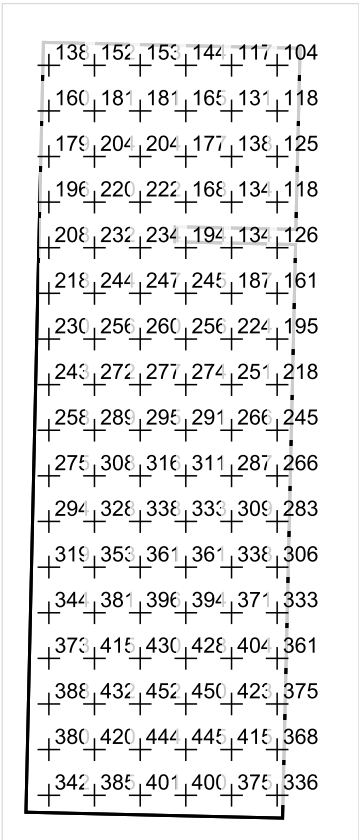
Scala: 1 : 50

Illuminamento perpendicolare (Superficie)

Medio (effettivo): 282 lx, Min: 96.8 lx, Max: 455 lx, Min/Medio: 0.34, Min/Max: 0.21

Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

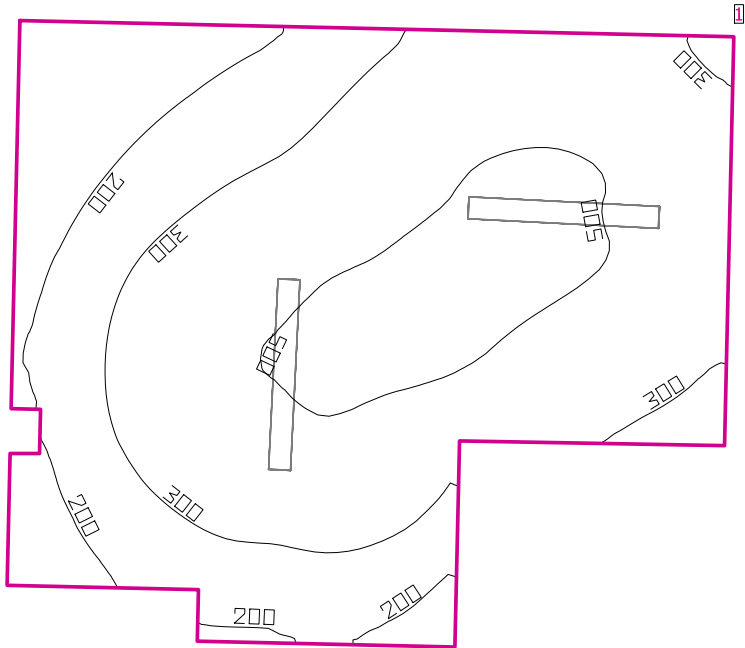
Superficie utile 7



Scala: 1 : 50

Illuminamento perpendicolare (Superficie)
Medio (effettivo): 282 lx, Min: 96.8 lx, Max: 455 lx, Min/Medio: 0.34, Min/Max: 0.21
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

Locale 8



Altezza locale: 2.800 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile 8	Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	349 (500)	103	551	0.30	0.19

No.	Numero di pezzi		
1	2	<div>Disano Illuminazione 927 Echo - bilampada LED - Energy Saving Disano 927 36W CLD CELL grigio Rendimento: 100.01% Flusso luminoso lampadina: 5396 lm Flusso luminoso lampade: 5397 lm Potenza: 38.9 W Rendimento luminoso: 138.7 lm/W Indicazioni di colorimetria led5630_108: CCT 2856 K, CRI 80</div>	<div></div>

Flusso luminoso lampadine complessivo: 10792 lm, Flusso luminoso lampade complessivo: 10794 lm, Potenza totale: 77.8 W, Rendimento luminoso: 138.7 lm/W

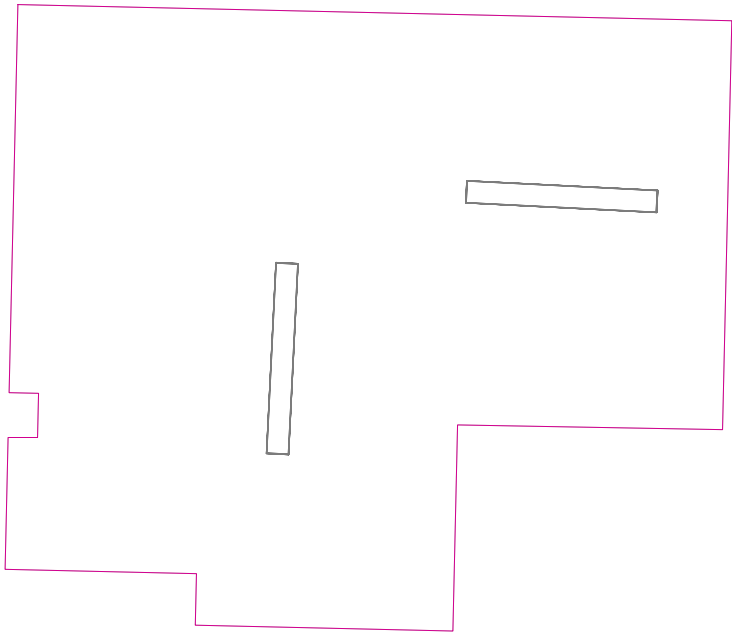
Valore di allacciamento specifico: 4.51 W/m² = 1.29 W/m²/100 lx (Base 17.26 m²)

Consumo: 210 kWh/a Da max. 650 kWh/a

Locale 8**Disano Illuminazione 927 Echo - bilampada LED - Energy Saving Disano 927 36W CLD CELL grigio**

No.	X [m]	Y [m]	Altezza di montaggio [m]
1	3.781	2.950	2.800
2	1.882	1.850	2.800

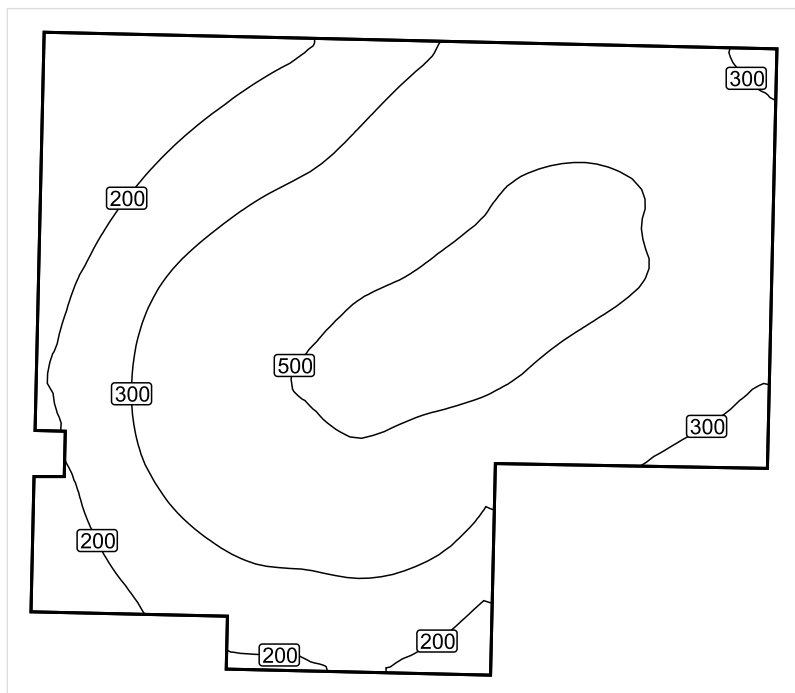
Superficie utile 8



Profilo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	349 (500)	103	551	0.30	0.19

Superficie utile 8



Scala: 1 : 50

Illuminamento perpendicolare (Superficie)

Medio (effettivo): 349 lx, Min: 103 lx, Max: 551 lx, Min/Medio: 0.30, Min/Max: 0.19

Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

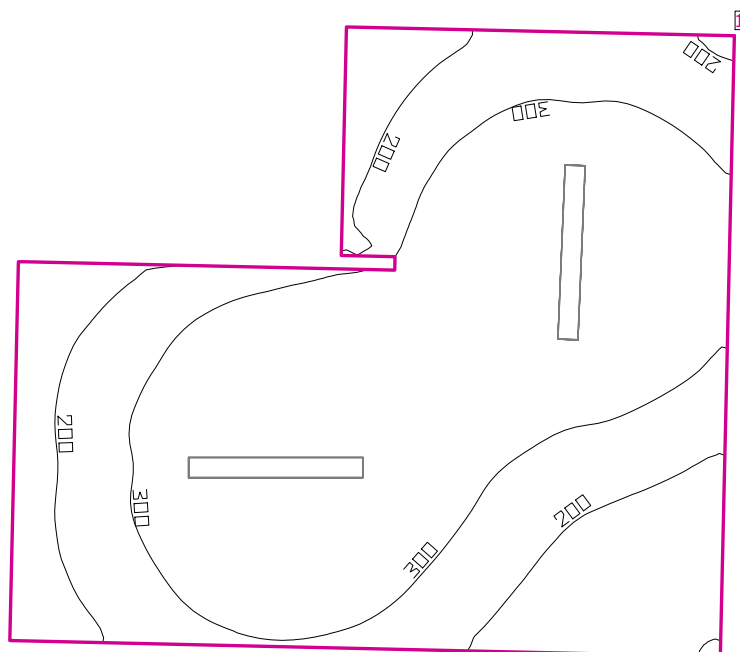
Superficie utile 8



Scala: 1 : 50

Illuminamento perpendicolare (Superficie)
Medio (effettivo): 349 lx, Min: 103 lx, Max: 551 lx, Min/Medio: 0.30, Min/Max: 0.19
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

Locale 9



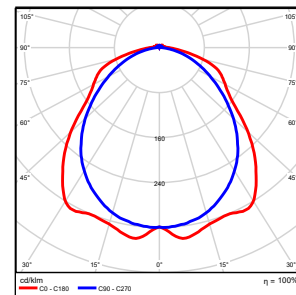
Altezza locale: 2.800 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile 9	Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	308 (500)	97.9	490	0.32	0.20

No. Numero di pezzi

1	2	<p>Disano Illuminazione 927 Echo - bilampada LED - Energy Saving Disano 927 36W CLD CELL grigio</p> <p>Rendimento: 100.01%</p> <p>Flusso luminoso lampadina: 5396 lm</p> <p>Flusso luminoso lampade: 5397 lm</p> <p>Potenza: 38.9 W</p> <p>Rendimento luminoso: 138.7 lm/W</p> <p>Indicazioni di colorimetria led5630_108: CCT 2856 K, CRI 80</p>
---	---	---

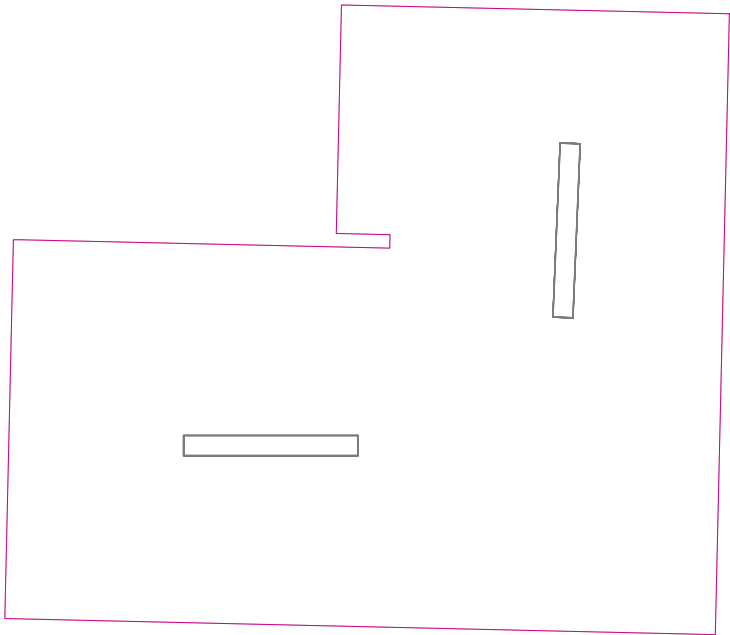


Flusso luminoso lampadine complessivo: 10792 lm, Flusso luminoso lampade complessivo: 10794 lm, Potenza totale: 77.8 W, Rendimento luminoso: 138.7 lm/W

Valore di allacciamento specifico: $3.88 \text{ W/m}^2 = 1.26 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base 20.06 m²)

Consumo: 210 kWh/a Da max. 750 kWh/a

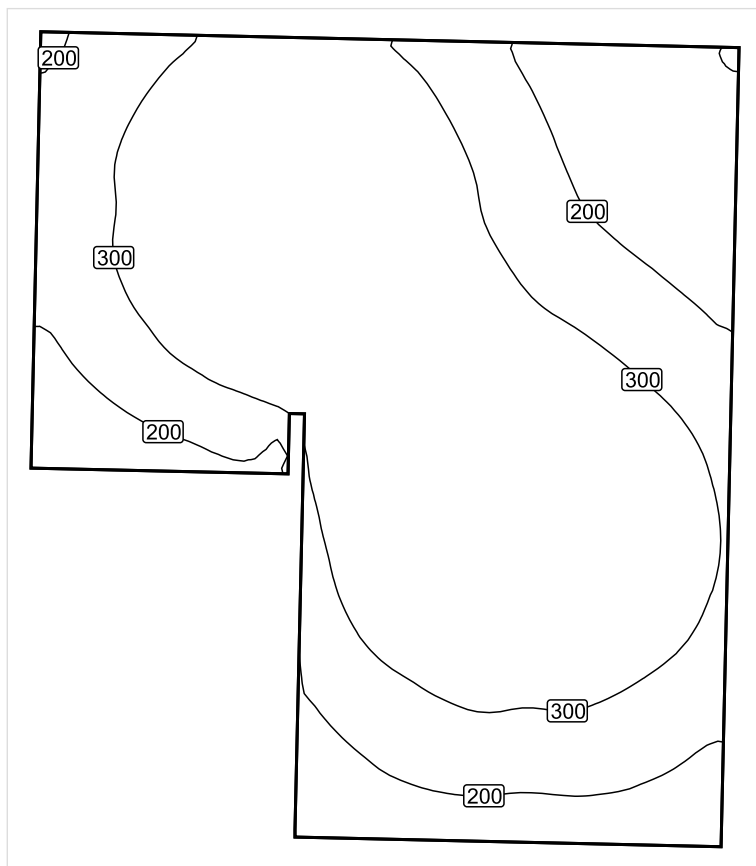
Superficie utile 9



Profilo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx]	308 (500)	97.9	490	0.32	0.20
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m					

Superficie utile 9



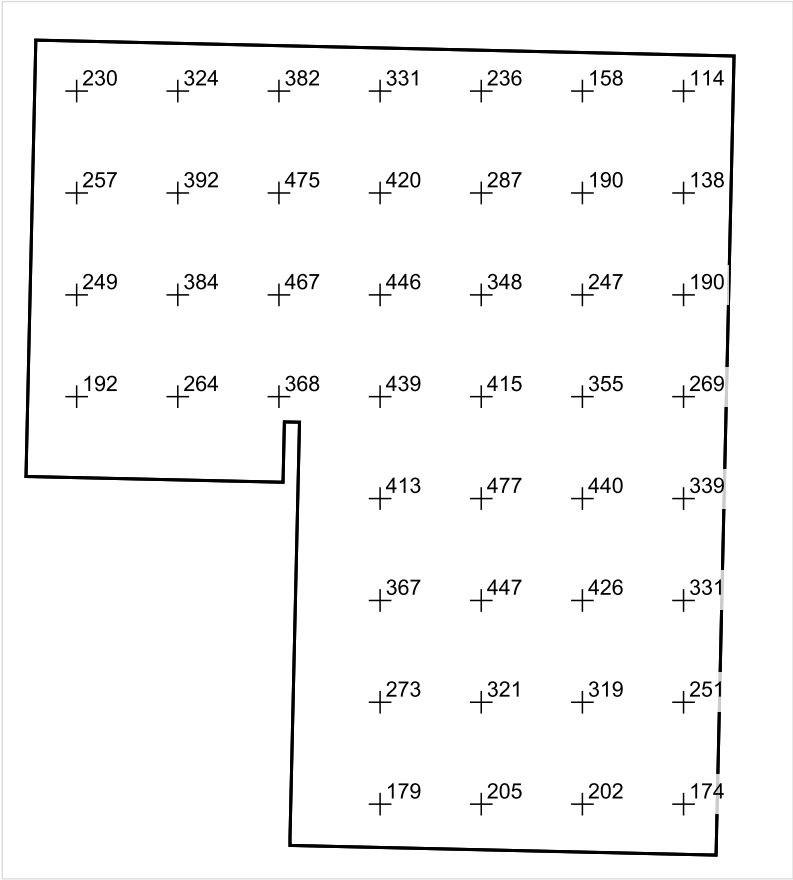
Scala: 1 : 50

Illuminamento perpendicolare (Superficie)

Medio (effettivo): 308 lx, Min: 97.9 lx, Max: 490 lx, Min/Medio: 0.32, Min/Max: 0.20

Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

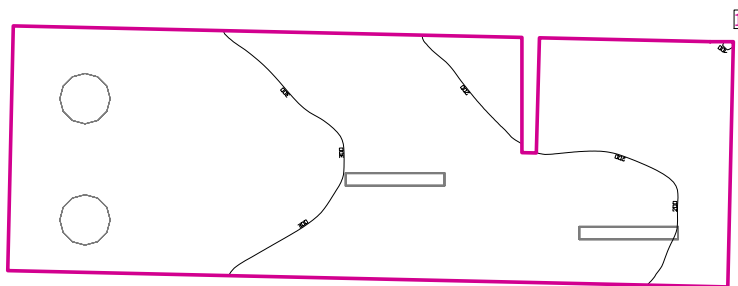
Superficie utile 9



Scala: 1 : 50

Illuminamento perpendicolare (Superficie)
Medio (effettivo): 308 lx, Min: 97.9 lx, Max: 490 lx, Min/Medio: 0.32, Min/Max: 0.20
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

Locale 10



Altezza locale: 2.800 m, Coefficienti di riflessione: Soffitto 70.0%, Pareti 50.0%, Pavimento 20.0%, Fattore di diminuzione: 0.80

Superficie utile

Superficie	Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
1 Superficie utile 10	Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	282 (500)	98.4	454	0.35	0.22

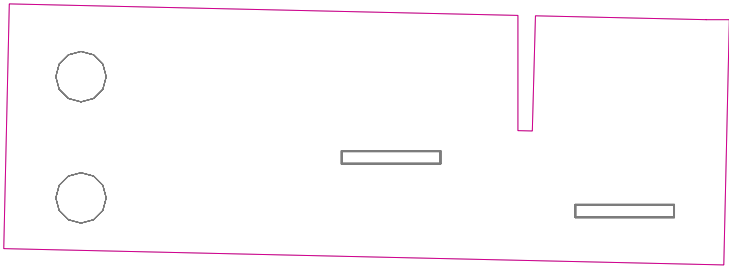
No.	Numero di pezzi			
1	2	<p>Disano Illuminazione 927 Echo - monolampada LED - Energy Saving Disano 927 10W CLD CELL grigio Rendimento: 100% Flusso luminoso lampadina: 1495 lm Flusso luminoso lampade: 1495 lm Potenza: 11.4 W Rendimento luminoso: 131.1 lm/W</p> <p>Indicazioni di colorimetria led5630_30: CCT 2856 K, CRI 80</p>		
2	2	<p>Disano Illuminazione Elba Fosnova Elba LED CLD CELL bianco Rendimento: 99.98% Flusso luminoso lampadina: 2200 lm Flusso luminoso lampade: 2199 lm Potenza: 23.0 W Rendimento luminoso: 95.6 lm/W</p> <p>Indicazioni di colorimetria led_elba: CCT 2856 K, CRI 80</p>		

Flusso luminoso lampadine complessivo: 7390 lm, Flusso luminoso lampade complessivo: 7388 lm, Potenza totale: 68.8 W, Rendimento luminoso: 107.4 lm/W

Valore di allacciamento specifico: $8.18 \text{ W/m}^2 = 2.90 \text{ W/m}^2/100 \text{ lx}$ (Base 8.41 m^2)

Consumo: 190 kWh/a Da max. 300 kWh/a

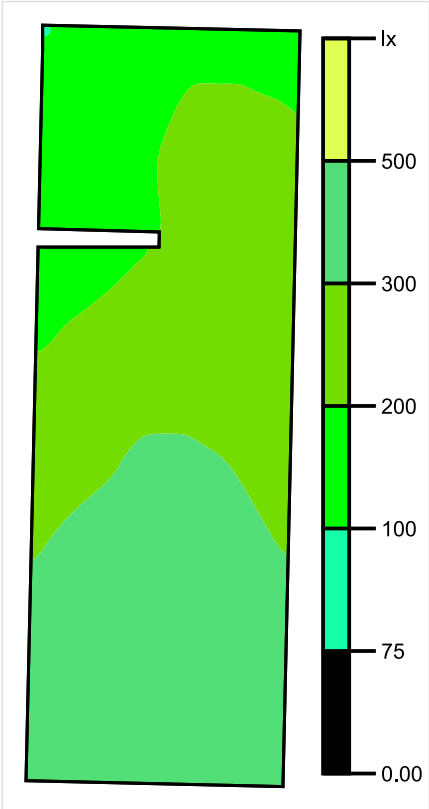
Superficie utile 10



Profilo: Uffici, Scrittura, macchina da scrivere, lettura, elaborazione dati

Risultato	Medio (Nominale)	Min	Max	Min/Medio	Min/Max
Illuminamento perpendicolare [lx] Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m	282 (500)	98.4	454	0.35	0.22

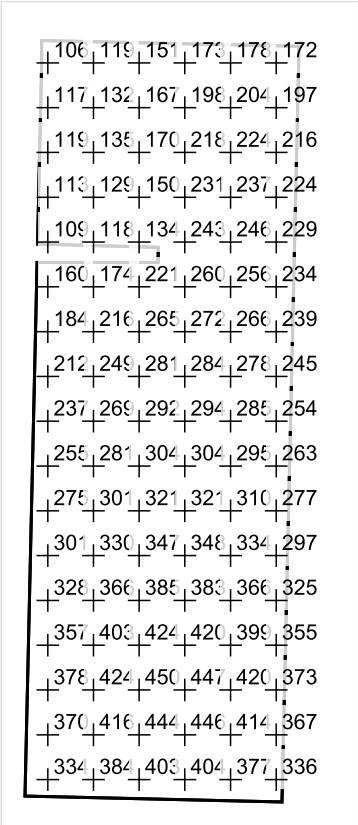
Superficie utile 10



Scala: 1 : 50

Illuminamento perpendicolare (Superficie)
Medio (effettivo): 282 lx, Min: 98.4 lx, Max: 454 lx, Min/Medio: 0.35, Min/Max: 0.22
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m

Superficie utile 10



Scala: 1 : 50

Illuminamento perpendicolare (Superficie)
Medio (effettivo): 282 lx, Min: 98.4 lx, Max: 454 lx, Min/Medio: 0.35, Min/Max: 0.22
Altezza: 0.800 m, Zona margine: 0.000 m