

Progetto 1

Responsabile:
No. ordine:
Ditta:
No. cliente:

Data: 03.02.2011
Redattore:



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Indice

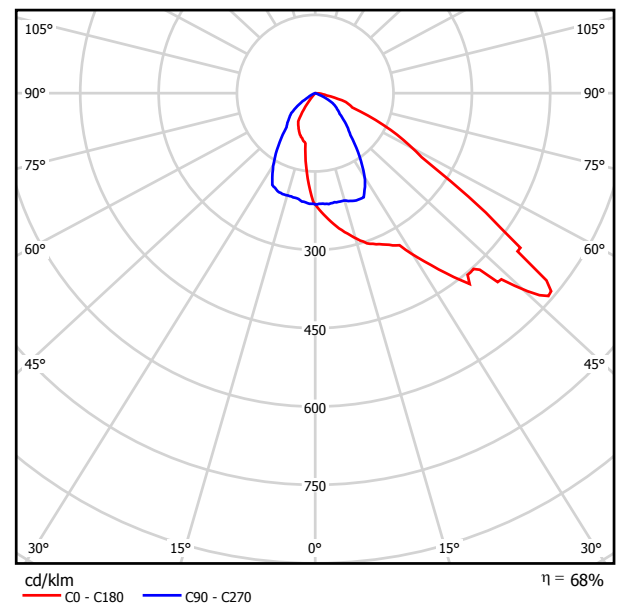
Progetto 1	
Copertina progetto	1
Indice	2
Disano 1129 Cromo - asimmetrico Disano 1129 SAP-T 250 CNRL grafite	
Scheda tecnica apparecchio	3
Scena esterna 1	
Lista pezzi lampade	4
Lampade (planimetria)	5
Superfici esterne	
Elemento del pavimento 1	
Superficie 1	
Isolinee (E)	6
Livelli di grigio (E)	7
Grafica dei valori (E)	8
Tabella (E)	9

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Disano 1129 Cromo - asimmetrico Disano 1129 SAP-T 250 CNRL grafite / Scheda tecnica apparecchio



Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 47 88 99 100 68

CORPO/TELAIO: In alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.

RIFLETTORE: Asimmetrico, in alluminio martellato 99.85, ossidato anodicamente spessore 2 micron e brillantato.

DIFFUSORE: Vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI7142 British standard 3193).

VERNICIATURA: a polvere epossipoliestere, colore nero, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.

PORTALAMPADA: In ceramica e contatti argentati.

CABLAGGIO: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento in silicone con calza in fibra di vetro, sezione 1.0 mm² (fino a 400W) o 2.5 mm² (da 400 a 1000W). Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 4 mm².

DOTAZIONE: Telaio frontale, apribile a cerniera, rimane agganciato al corpo dell'apparecchio per una facile manutenzione, mantenendo invariato il puntamento.

EQUIPAGGIAMENTO: Guarnizione di gomma siliconica. Pressacavo in nylon f.v. diam. 1/2 pollice gas. Viterie in acciaio imperdibili, anticorrosione ed antigrippaggio. Staffa in acciaio con scala goniometrica. Telaio frontale, apribile a cerniera, rimane agganciato al corpo dell'apparecchio.

NORMATIVA: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP65IK08 secondo le EN 60529 ed hanno ottenuto la certificazione europea ENEC.

Superficie di esposizione al vento: 2400 cmq.

Versione in doppio isolamento sottocodice -14

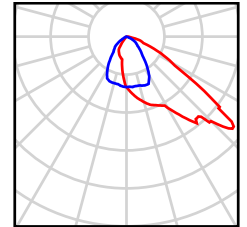
A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Lista pezzi lampade

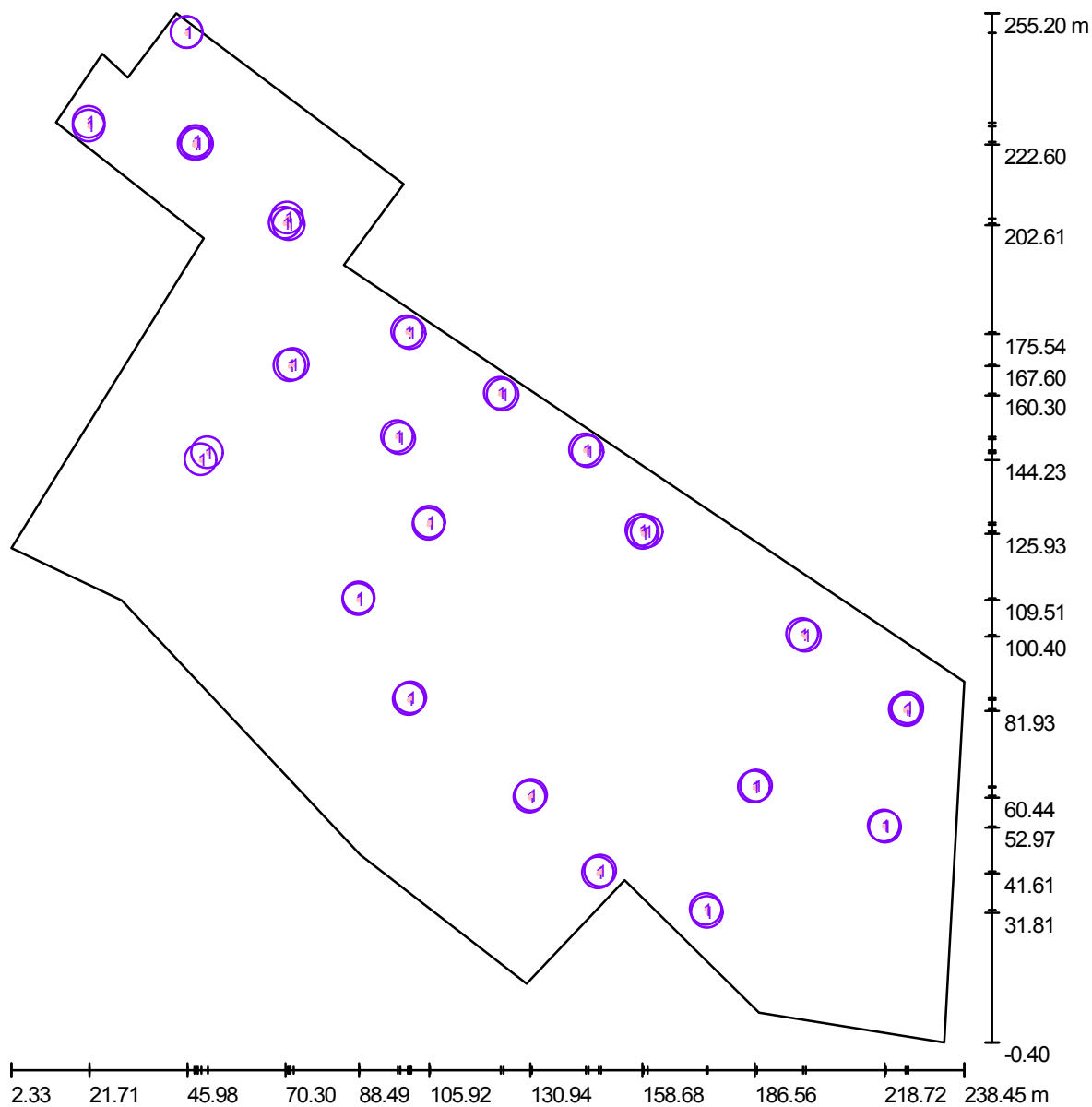
46 Pezzo Disano 1129 Cromo - asimmetrico Disano 1129
SAP-T 250 CNRL grafite
Articolo No.: 1129 Cromo - asimmetrico
Flusso luminoso lampade: 27500 lm
Potenza lampade: 275.1 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 47 88 99 100 68
Dotazione: 1 x SAPT250 (Fattore di correzione
1.000).





Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Scena esterna 1 / Lampade (planimetria)



Scala 1 : 1729

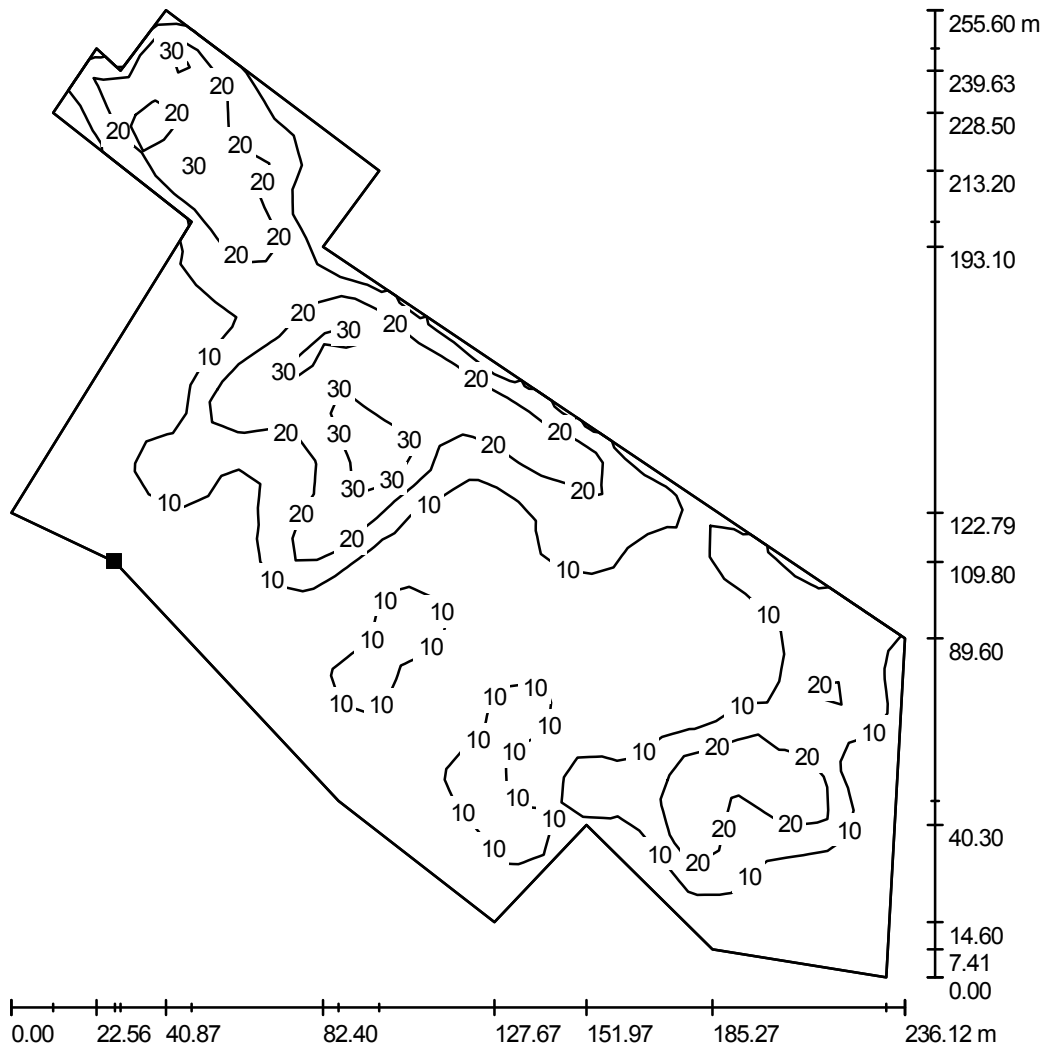
Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione
1	46	Disano 1129 Cromo - asimmetrico Disano 1129 SAP-T 250 CNRL grafite



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Scena esterna 1 / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Isolinee (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 1999

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (29.700 m, 109.400 m, 0.000 m)



Reticolo: 47 x 21 Punti

E_m [lx]
 12

E_{min} [lx]
 1.25

E_{max} [lx]
 44

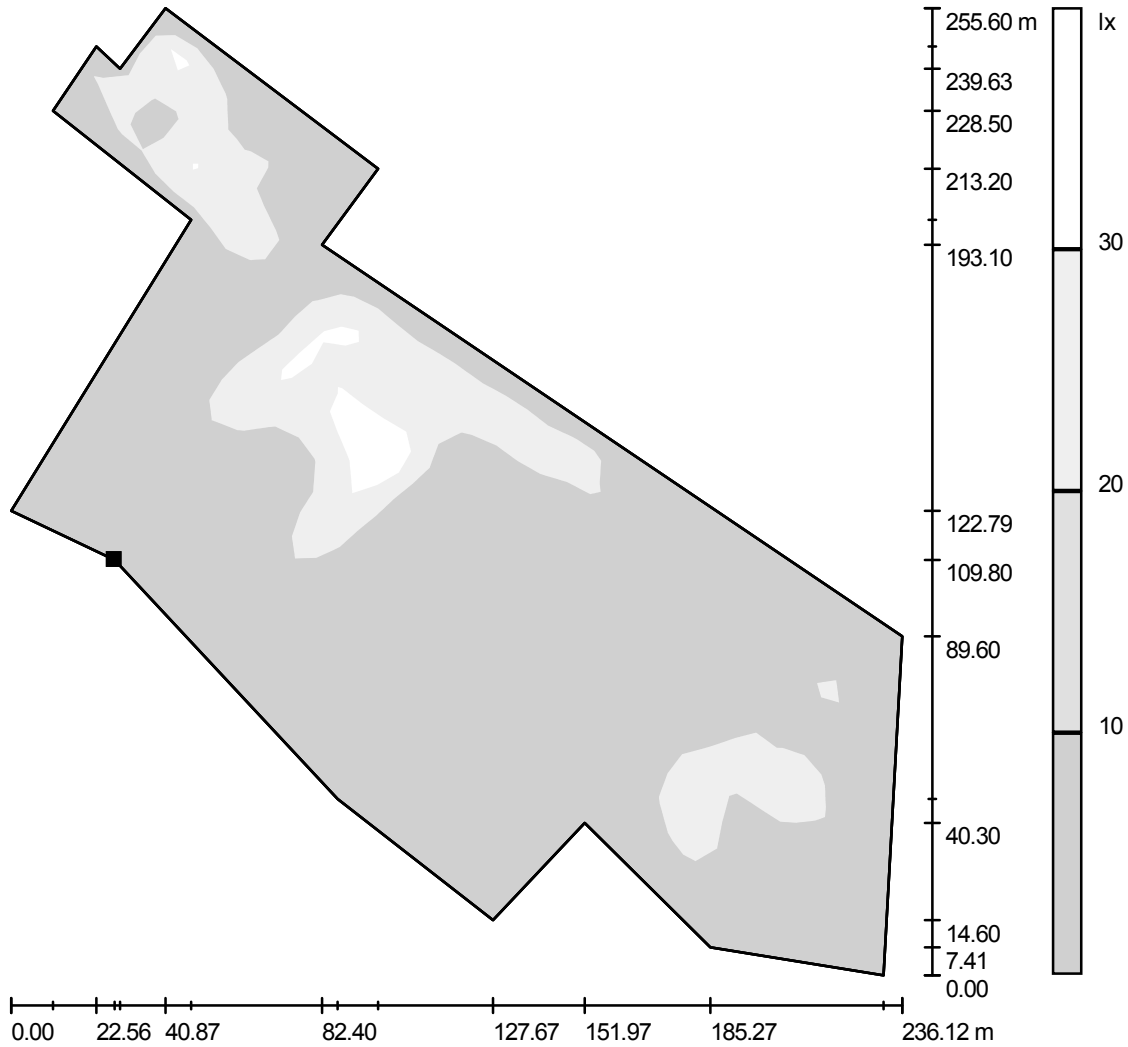
E_{min} / E_m
 0.10

E_{min} / E_{max}
 0.03



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Scena esterna 1 / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Livelli di grigio (E)



Scala 1 : 1999

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (29.700 m, 109.400 m, 0.000 m)



Reticolo: 47 x 21 Punti

E_m [lx]
 12

E_{min} [lx]
 1.25

E_{max} [lx]
 44

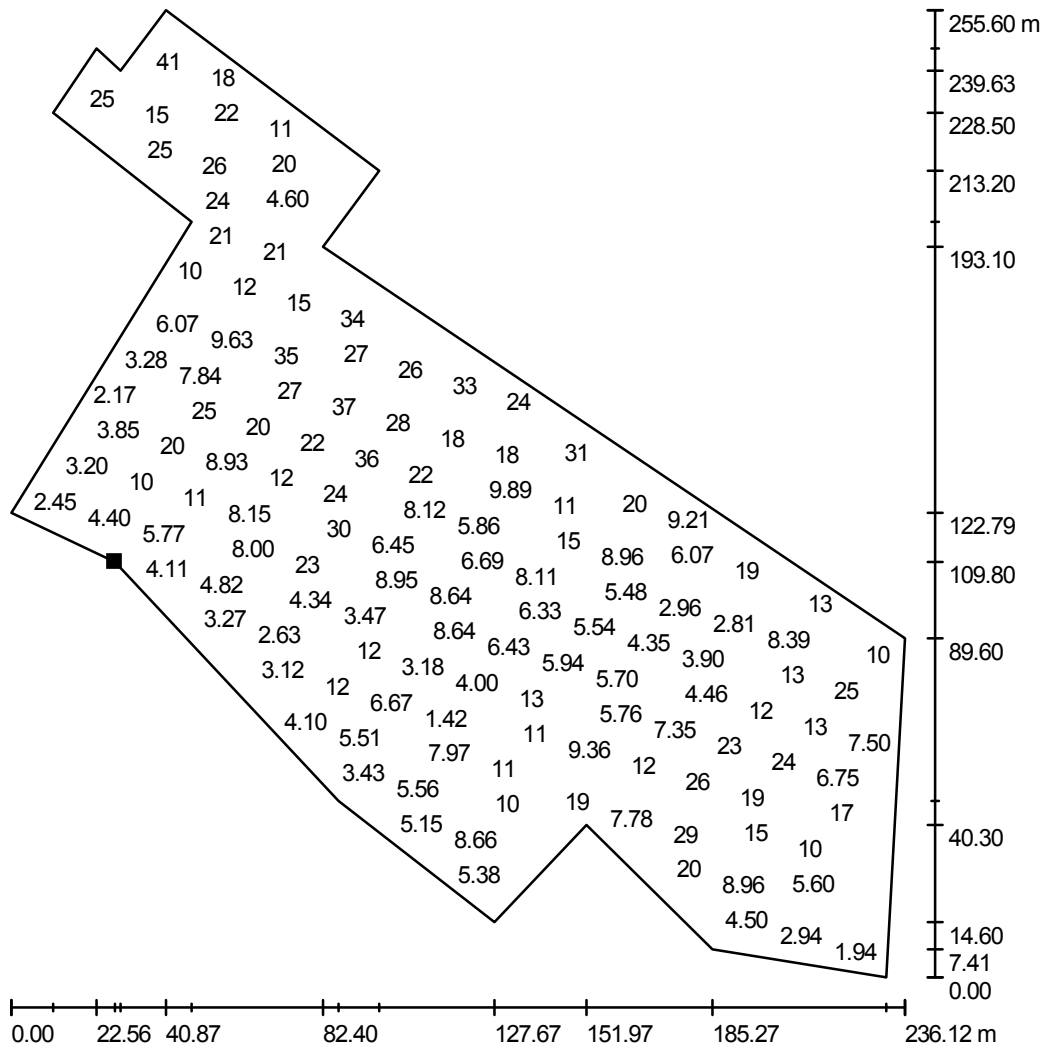
E_{min} / E_m
 0.10

E_{min} / E_{max}
 0.03



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 1999

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:

Punto contrassegnato:
(29.700 m, 109.400 m, 0.000 m)



Reticolo: 47 x 21 Punti

E_m [lx]
12

E_{min} [lx]
1.25

E_{max} [lx]
44

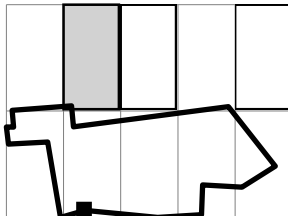
E_{min} / E_m
0.10

E_{min} / E_{max}
0.03



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Tabella (E



- Riquadro corrente
- Altri riquadri
- Riquadri senza valori

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(29.700 m, 109.400 m, 0.000 m)



128.961	1.50	/	/	/	/	/	/	/	/	/
m	71.224	78.007	84.790	91.573	98.356	105.140	111.923	118.706	125.489	132.272

Attenzione: Le coordinate si riferiscono all'immagine rappresentata sopra. Valori in Lux.

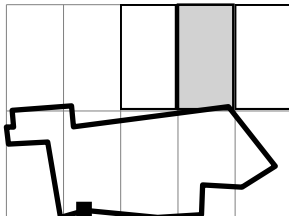
Reticolo: 47 x 21 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
12	1.25	44	0.10	0.0



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Tabella



- Riquadro corrente
- Altri riquadri
- Riquadri senza valori

Posizione della superficie nella scena esterna:

Punto contrassegnato:
(29.700 m, 109.400 m, 0.000 m)



128.961 / / / / / / / 15 19 14
m 206.887 213.671 220.454 227.237 234.020 240.803 247.587 254.370 261.153 267

Attenzione: Le coordinate si riferiscono all'immagine rappresentata sopra. Valori in Lux.

Reticolo: 47 x 21 Punti

E_m [lx]
12

E_{min} [lx]
1.25

E_{max} [lx]
44

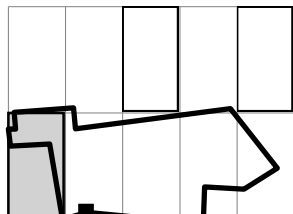
E_{min} / E_m
0.10

$E_{min} /$



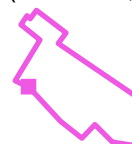
Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Scena esterna 1 / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Tabella (E)



- Riquadro corrente
- Altri riquadri
- Riquadri senza valori

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (29.700 m, 109.400 m, 0.000 m)



122.670	/	20	30	25	18	15	10	11	10	4.69
116.379	/	29	41	29	29	22	14	17	20	5.38
110.088	/	22	25	20	27	23	22	25	22	4.60
103.798	19	22	19	15	9.95	35	26	17	21	21
97.507	19	25	26	17	25	34	30	24	29	30
91.216	2.39	2.62	21	18	21	22	22	20	21	23
84.925	/	/	/	/	/	/	/	13	14	15
78.634	/	/	/	/	/	/	/	/	10	11
72.344	/	/	/	/	/	/	/	/	7.64	8.06
66.053	/	/	/	/	/	/	/	/	5.54	6.07
59.762	/	/	/	/	/	/	/	/	3.86	4.16
53.471	/	/	/	/	/	/	/	/	2.96	3.28
47.181	/	/	/	/	/	/	/	/	2.46	2.76
40.890	/	/	/	/	/	/	/	/	1.97	2.17
34.599	/	/	/	/	/	/	/	/	/	2.08
28.308	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.89
22.018	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.81
15.727	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.61
9.436	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.52
3.145	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.42
m	3.392	10.175	16.958	23.741	30.524	37.308	44.091	50.874	57.657	64.440

Attenzione: Le coordinate si riferiscono all'immagine rappresentata sopra. Valori in Lux.

Reticolo: 47 x 21 Punti

E_m [lx]
12

E_{min} [lx]
1.25

E_{max} [lx]
44

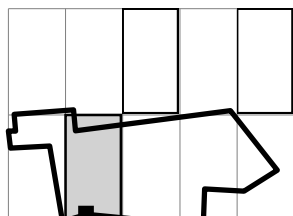
E_{min} / E_m
0.10

E_{min} / E_{max}
0.03



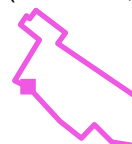
Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Tabella (E



- Riquadro corrente
- Altri riquadri
- Riquadri senza valori

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(29.700 m, 109.400 m, 0.000 m)



122.670	2.00	1.75	/	/	/	/	/	/	/	/
116.379	2.48	2.17	/	/	/	/	/	/	/	/
110.088	4.75	4.22	/	/	/	5.36	8.10	8.71	13	7.68
103.798	16	9.67	8.98	14	23	22	24	26	28	33
97.507	21	14	15	24	34	31	28	26	29	27
91.216	16	13	15	29	30	27	23	21	22	21
84.925	12	11	14	32	31	28	29	19	28	27
78.634	10	9.94	11	35	28	28	37	42	<u>44</u>	40
72.344	8.34	9.63	24	35	27	23	28	30	36	39
66.053	6.81	10	25	27	23	21	22	23	30	36
59.762	5.03	7.84	28	28	20	16	16	18	24	30
53.471	4.04	4.94	25	22	14	11	12	16	25	30
47.181	3.39	4.25	5.96	10	8.93	8.04	9.41	15	25	33
40.890	3.11	6.17	20	21	9.53	7.39	8.15	12	18	23
34.599	3.85	9.65	18	16	11	7.24	6.66	8.00	12	14
28.308	3.35	7.30	10	9.19	8.21	6.25	5.30	6.24	7.19	5.88
22.018	3.20	5.32	6.47	5.76	5.77	5.16	4.77	4.82	4.76	3.46
15.727	2.82	3.82	4.40	3.89	4.09	4.11	3.92	3.69	3.27	2.37
9.436	2.45	2.99	3.36	3.14	3.19	3.32	3.20	2.92	2.46	2.11
3.145	2.03	/	/	/	/	/	/	/	/	/
m	71.224	78.007	84.790	91.573	98.356	105.140	111.923	118.706	125.489	132.272

Attenzione: Le coordinate si riferiscono all'immagine rappresentata sopra. Valori in Lux.

Reticolo: 47 x 21 Punti

E_m [lx]
12

E_{min} [lx]
1.25

E_{max} [lx]
44

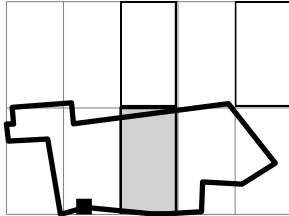
E_{min} / E_m
0.10

E_{min} / E_{max}
0.0



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Tabella



- Riquadro corrente
- Altri riquadri
- Riquadri senza valori

Posizione della superficie nella scena esterna:

Punto contrassegnato:
(29.700 m, 109.400 m, 0.000 m)



122.670	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
116.379	/	/	4.67	6.81	13	17	12	19	13	
110.088	17	24	24	27	31	26	18	20	13	
103.798	32	28	28	29	26	19	21	13	6.69	
97.507	23	19	18	16	13	11	25	20	8.96	
91.216	18	13	10	9.89	9.66	11	15	13	8.71	
84.925	19	10	7.53	6.79	7.56	9.36	10	8.56	7.09	
78.634	22	8.70	6.80	5.86	6.61	8.02	8.11	6.75	5.70	
72.344	11	8.12	6.65	5.91	6.69	7.38	7.19	6.33	5.14	
66.053	17	7.53	6.73	6.12	7.03	7.24	6.69	6.17	5.54	
59.762	12	6.45	7.28	7.79	8.64	7.64	5.76	6.43	7.74	
53.471	13	5.54	8.95	12	12	8.64	4.50	6.00	11	
47.181	4.21	4.09	9.14	20	19	6.63	3.33	4.00	14	
40.890	6.87	2.45	3.47	17	16	3.18	1.63	1.95	5.19	
34.599	4.34	2.00	2.50	12	14	3.09	1.50	1.42	3.96	
28.308	3.29	2.61	5.72	19	21	6.67	2.32	2.62	7.97	
22.018	2.63	2.87	7.27	12	12	7.73	3.11	3.02	7.59	
15.727	2.24	3.12	5.24	6.84	6.55	5.51	3.64	3.63	5.56	
9.436	2.15	3.14	3.91	4.10	3.89	3.98	3.43	3.70	4.60	
3.145	/	/	2.99	2.79	2.76	3.07	3.23	3.48	3.87	
m	139.056	145.839	152.622	159.405	166.188	172.971	179.755	186.538	193.321	200

Attenzione: Le coordinate si riferiscono all'immagine rappresentata sopra. Valori in Lux.

Reticolo: 47 x 21 Punti

E_m [lx]
12

E_{min} [lx]
1.25

E_{max} [lx]
44

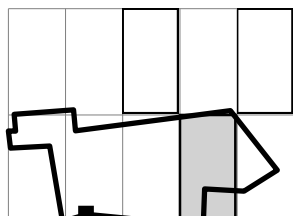
E_{min} / E_m
0.10

$E_{min} /$



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Tabella



- Riquadro corrente
- Altri riquadri
- Riquadri senza valori

Posizione della superficie nella scena esterna:
Punto contrassegnato:
(29.700 m, 109.400 m, 0.000 m)



122.670	9.89	13	19	12	18	13	15	20	10	
116.379	10	17	19	17	20	13	9.42	8.42	19	
110.088	6.07	6.43	6.81	2.16	6.40	8.39	17	24	25	
103.798	3.55	2.97	2.37	2.81	4.11	7.41	13	19	20	
97.507	3.19	2.96	3.12	3.65	4.37	6.10	8.56	13	13	
91.216	3.90	3.71	3.70	3.90	4.28	5.54	12	16	15	
84.925	4.79	4.35	4.24	4.33	4.46	7.89	24	23	24	
78.634	5.23	5.00	4.80	4.77	5.23	6.27	23	25	23	
72.344	5.82	5.70	5.37	5.37	7.35	23	27	20	19	
66.053	6.54	6.42	5.76	6.12	11	25	26	22	18	
59.762	8.20	6.96	6.94	7.75	12	20	23	25	21	
53.471	11	6.44	9.36	11	13	15	26	29	25	
47.181	11	4.74	14	19	16	7.78	11	11	20	
40.890	1.63	1.64	7.02	19	8.22	4.15	3.16	2.80	5.44	
34.599	11	3.25	6.81	2.01	/	/	/	/	/	
28.308	17	10	19	21	/	/	/	/	/	
22.018	12	12	14	15	/	/	/	/	/	
15.727	8.04	8.66	8.33	8.32	/	/	/	/	/	
9.436	5.45	6.06	5.38	5.43	/	/	/	/	/	
3.145	4.03	4.25	3.82	3.88	/	/	/	/	/	
m	206.887	213.671	220.454	227.237	234.020	240.803	247.587	254.370	261.153	267

Attenzione: Le coordinate si riferiscono all'immagine rappresentata sopra. Valori in Lux.

Reticolo: 47 x 21 Punti

E_m [lx]
12

E_{min} [lx]
1.25

E_{max} [lx]
44

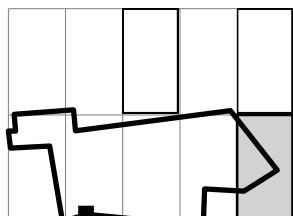
E_{min} / E_m
0.10

$E_{min} /$



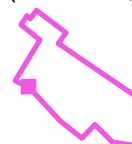
Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Tabella (E)



- Riquadro corrente
- Altri riquadri
- Riquadri senza valori

Posizione della superficie nella scena esterna:
Punto contrassegnato:
(29.700 m, 109.400 m, 0.000 m)



122.670	/	/	/	/	/	/	/
116.379	6.78	/	/	/	/	/	/
110.088	9.19	/	/	/	/	/	/
103.798	7.50	4.84	/	/	/	/	/
97.507	6.37	3.75	3.00	/	/	/	/
91.216	6.75	5.76	3.52	/	/	/	/
84.925	31	17	5.79	2.80	/	/	/
78.634	25	15	8.17	3.84	1.92	/	/
72.344	17	10	6.94	4.26	2.39	1.74	/
66.053	11	6.87	5.60	4.01	2.59	1.90	/
59.762	8.67	5.60	4.55	3.45	2.44	1.94	<u>1.25</u>
53.471	8.96	5.27	3.96	2.94	2.18	/	/
47.181	7.58	4.50	3.30	2.41	/	/	/
40.890	3.79	2.64	/	/	/	/	/
34.599	/	/	/	/	/	/	/
28.308	/	/	/	/	/	/	/
22.018	/	/	/	/	/	/	/
15.727	/	/	/	/	/	/	/
9.436	/	/	/	/	/	/	/
3.145	/	/	/	/	/	/	/
m	274.719	281.503	288.286	295.069	301.852	308.635	315.419

Attenzione: Le coordinate si riferiscono all'immagine rappresentata sopra. Valori in Lux.

Reticolo: 47 x 21 Punti

E_m [lx]
12

E_{min} [lx]
1.25

E_{max} [lx]
44

E_{min} / E_m
0.10

E_{min} / E_{max}
0.03