

Eral S.r.l.

Via Cal Longa, 7 31028 Vazzola (TV)
Italy

Redattore Mauro Cancian
Telefono 0039 0438 444884
Fax
e-Mail mauro.cancian@eralsolution.com

Indice

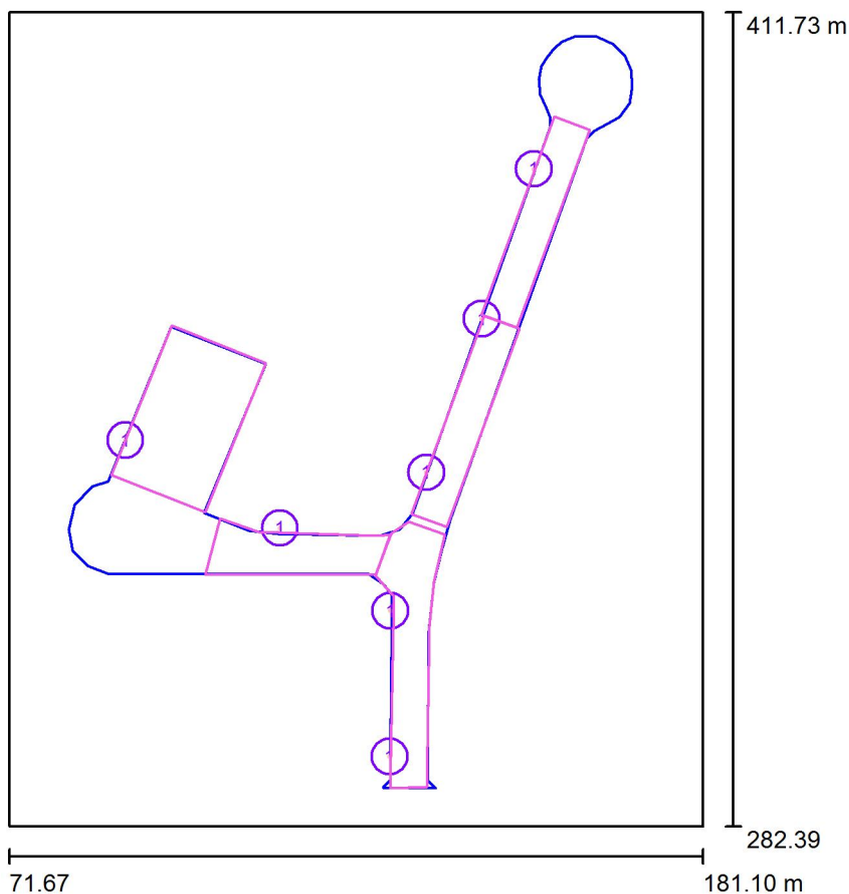
Cordignano

Indice	1
Scena esterna 1	
Dati di pianificazione	2
Lista pezzi lampade	3
Lampade (planimetria)	4
Lampade (lista coordinate)	5
Superfici di calcolo (panoramica risultati)	6
Rendering 3D	7
Rendering colori sfalsati	8
Superfici esterne	
Tratto Strada 1	
Grafica dei valori (E, perpendicolare)	9
Tratto Strada 2	
Grafica dei valori (E, perpendicolare)	10
Tratto Strada 3	
Grafica dei valori (E, perpendicolare)	11
Tratto Strada 4	
Grafica dei valori (E, perpendicolare)	12

Eral S.r.l.

Via Cal Longa, 7 31028 Vazzola (TV)
Italy
 Redattore Mauro Cancian
 Telefono 0039 0438 444884
 Fax
 e-Mail mauro.cancian@eralsolution.com

Scena esterna 1 / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 1.00, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:1199

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	7	Greendustry - Eral S.r.l. (v9.14) 94198N06 Mini Parker 24led (1.000)	4144	4148	48.0
			Totale: 29010	Totale: 29036	336.0

Eral S.r.l.

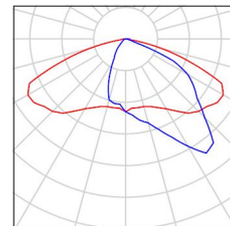
Via Cal Longa, 7 31028 Vazzola (TV)
Italy

Redattore Mauro Cancian
Telefono 0039 0438 444884
Fax
e-Mail mauro.cancian@eralsolution.com

Scena esterna 1 / Lista pezzi lampade

7 Pezzo Greendustry - Eral S.r.l. (v9.14) 94198N06 Mini Parker 24led
Articolo No.: 94198N06
Flusso luminoso (Lampada): 4144 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 4148 lm
Potenza lampade: 48.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 39 76 97 100 100
Dotazione: 24 x led X-PG (Fattore di correzione 1.000).

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

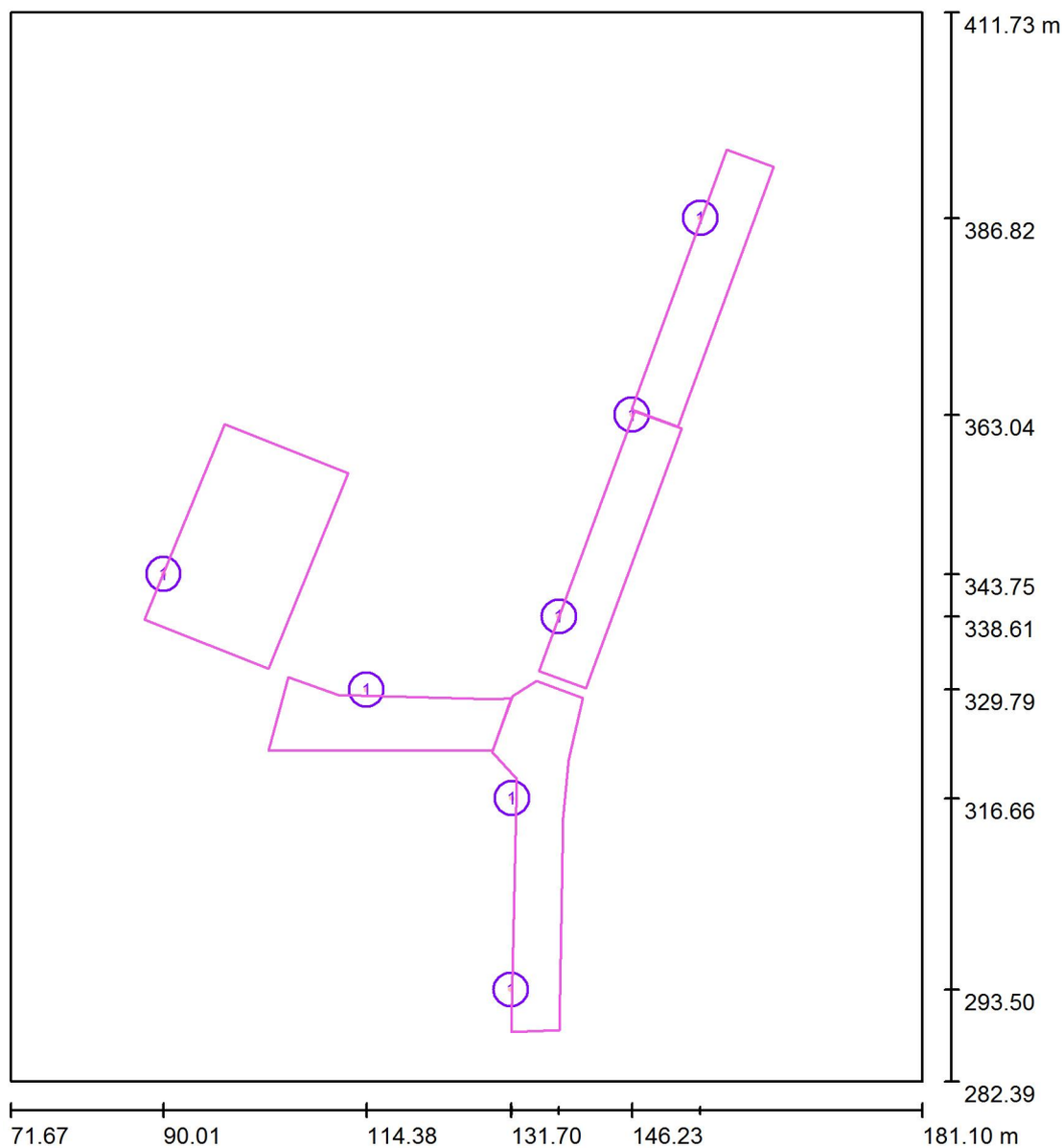


Eral S.r.l.

Via Cal Longa, 7 31028 Vazzola (TV)
Italy

Redattore Mauro Cancian
Telefono 0039 0438 444884
Fax
e-Mail mauro.cancian@eralsolution.com

Scena esterna 1 / Lampade (planimetria)



Scala 1 : 875

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione
1	7	Greendustry - Eral S.r.l. (v9.14) 94198N06 Mini Parker 24led

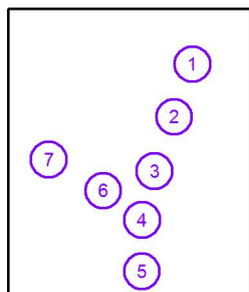
Eral S.r.l.

Via Cal Longa, 7 31028 Vazzola (TV)
Italy
 Redattore Mauro Cancian
 Telefono 0039 0438 444884
 Fax
 e-Mail mauro.cancian@eralsolution.com

Scena esterna 1 / Lampade (lista coordinate)

Greendustry - Eral S.r.l. (v9.14) 94198N06 Mini Parker 24led

4144 lm, 48.0 W, 1 x 24 x led X-PG (Fattore di correzione 1.000).

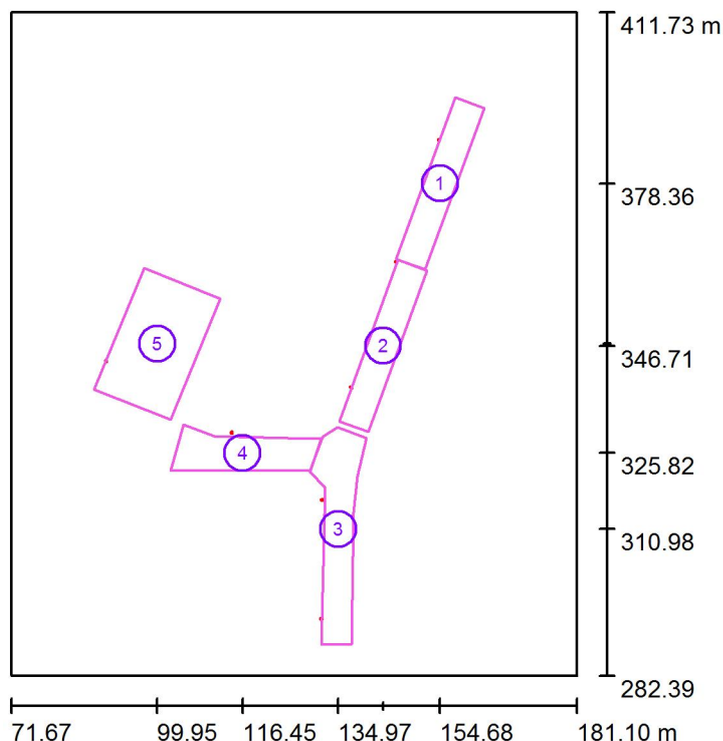


No.	Posizione [m]			Rotazione [°]		
	X	Y	Z	X	Y	Z
1	154.435	386.818	8.000	0.0	0.0	-108.7
2	146.228	363.043	8.000	0.0	0.0	-108.7
3	137.471	338.614	8.000	0.0	0.0	-108.7
4	131.824	316.659	8.000	0.0	0.0	-108.7
5	131.697	293.499	8.000	0.0	0.0	-108.7
6	114.375	329.794	8.000	0.0	0.0	176.5
7	90.009	343.753	8.000	0.0	0.0	-111.1

Eral S.r.l.

Via Cal Longa, 7 31028 Vazzola (TV)
Italy
 Redattore Mauro Cancian
 Telefono 0039 0438 444884
 Fax
 e-Mail mauro.cancian@eralsolution.com

Scena esterna 1 / Superfici di calcolo (panoramica risultati)



Scala 1 : 1472

Elenco superfici di calcolo

No.	Denominazione	Tipo	Reticolo	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
1	Tratto Strada 1	perpendicolare	128 x 64	12	6.13	18	0.513	0.335
2	Tratto Strada 2	perpendicolare	128 x 64	12	6.25	19	0.504	0.335
3	Tratto Strada 3	perpendicolare	128 x 64	13	6.53	19	0.512	0.339
4	Tratto Strada 4	perpendicolare	128 x 64	9.78	3.20	18	0.328	0.180
5	Parcheggio	perpendicolare	128 x 128	5.36	0.22	18	0.042	0.013

Riepilogo dei risultati

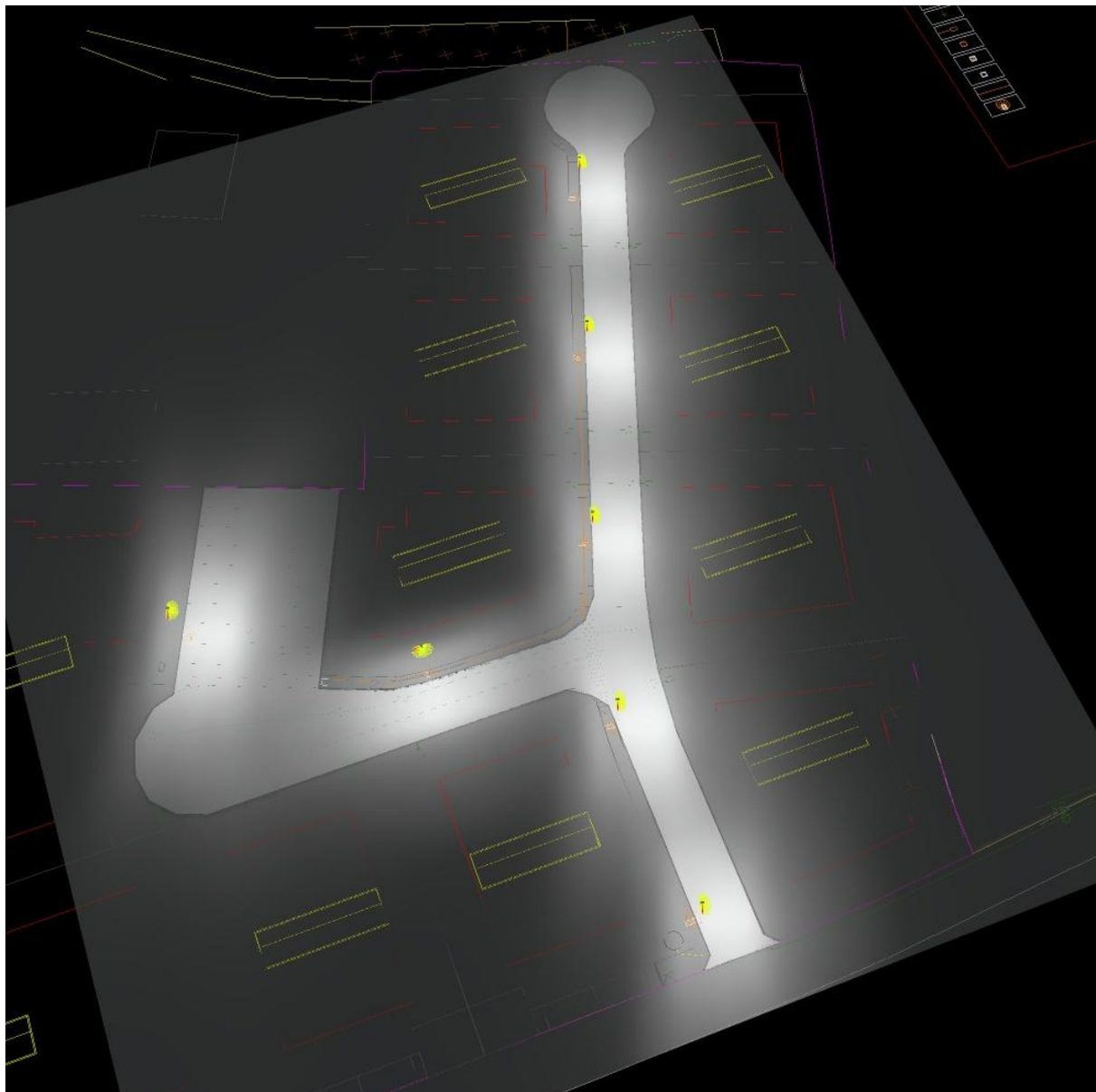
Tipo	Numero	Medio [lx]	Min [lx]	Max [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
perpendicolare	5	9.74	0.22	19	0.02	0.01

Eral S.r.l.

Via Cal Longa, 7 31028 Vazzola (TV)
Italy

Redattore Mauro Cancian
Telefono 0039 0438 444884
Fax
e-Mail mauro.cancian@eralsolution.com

Scena esterna 1 / Rendering 3D



Eral S.r.l.

Via Cal Longa, 7 31028 Vazzola (TV)
Italy

Redattore Mauro Cancian
Telefono 0039 0438 444884
Fax
e-Mail mauro.cancian@eralsolution.com

Scena esterna 1 / Rendering colori sfalsati



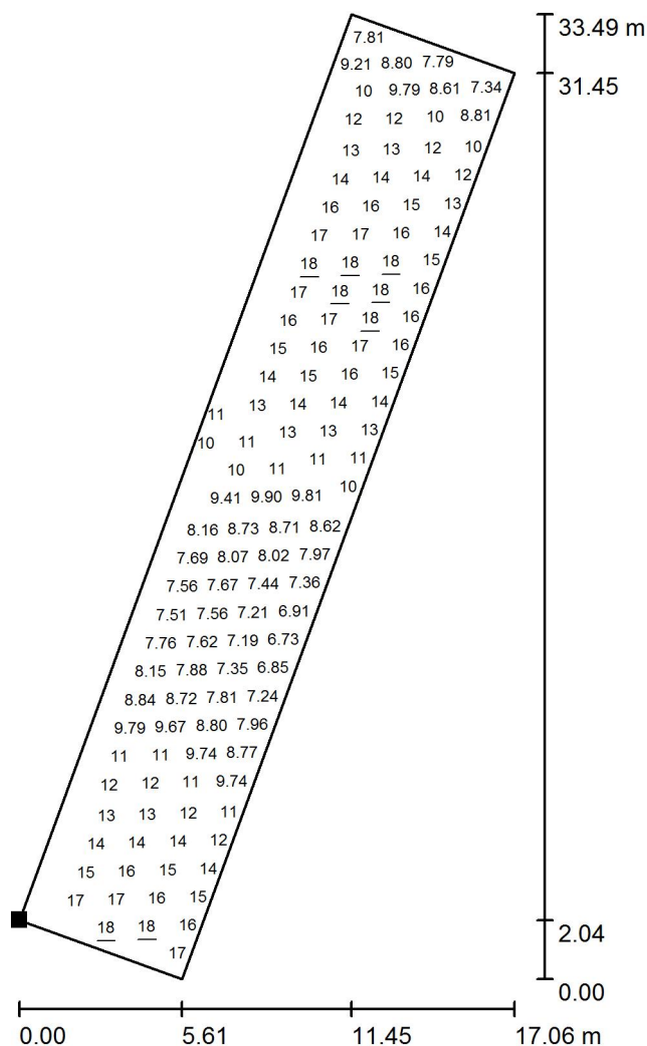
0 2.50 5 7.50 10 12.50 15 17.50 20 lx

Eral S.r.l.

Via Cal Longa, 7 31028 Vazzola (TV)
Italy

Redattore Mauro Cancian
Telefono 0039 0438 444884
Fax
e-Mail mauro.cancian@eralsolution.com

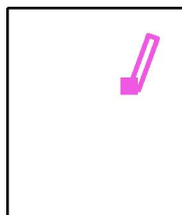
Scena esterna 1 / Tratto Strada 1 / Grafica dei valori (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 262

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(146.150 m, 363.661 m, 0.200 m)



Reticolo: 128 x 64 Punti

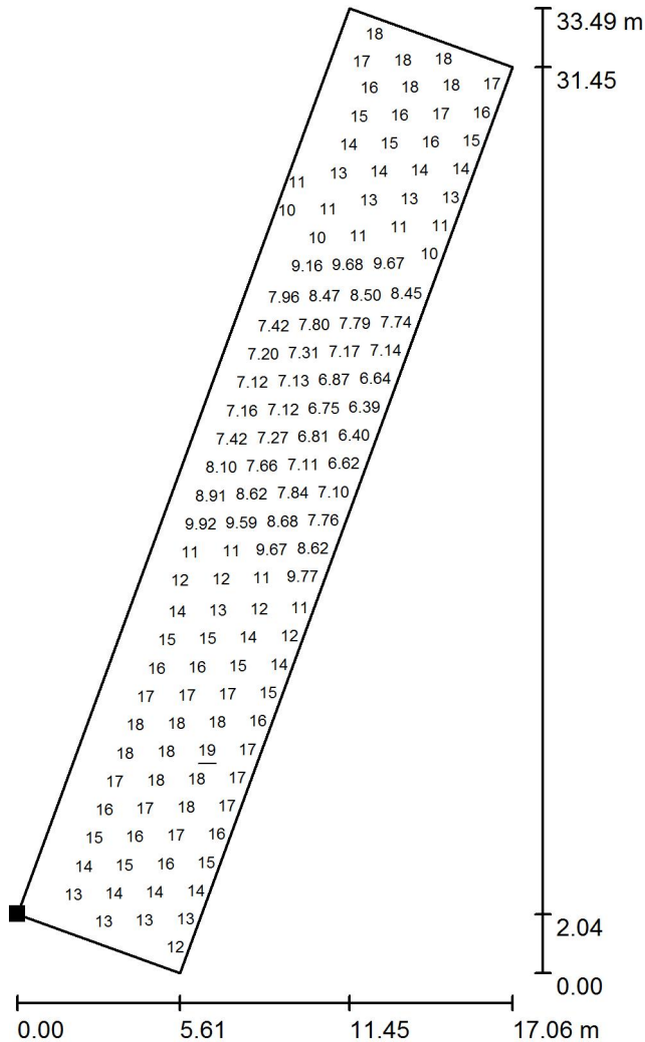
E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
12	6.13	18	0.513	0.335

Eral S.r.l.

Via Cal Longa, 7 31028 Vazzola (TV)
Italy

Redattore Mauro Cancian
Telefono 0039 0438 444884
Fax
e-Mail mauro.cancian@eralsolution.com

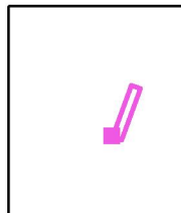
Scena esterna 1 / Tratto Strada 2 / Grafica dei valori (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 262

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(135.102 m, 332.009 m, 0.200 m)



Reticolo: 128 x 64 Punti

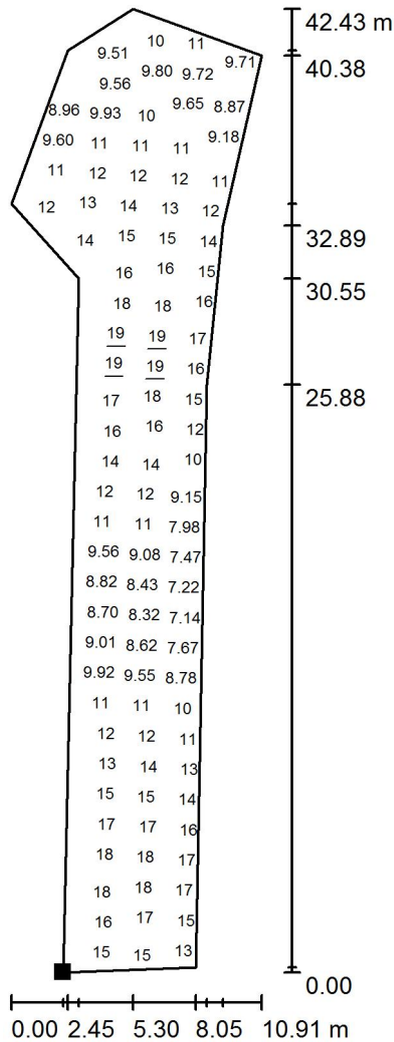
E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
12	6.25	19	0.504	0.335

Eral S.r.l.

Via Cal Longa, 7 31028 Vazzola (TV)
Italy

Redattore Mauro Cancian
Telefono 0039 0438 444884
Fax
e-Mail mauro.cancian@eralsolution.com

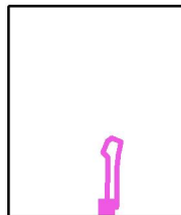
Scena esterna 1 / Tratto Strada 3 / Grafica dei valori (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 332

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(131.714 m, 288.405 m, 0.200 m)



Reticolo: 128 x 64 Punti

E_m [lx]
13

E_{min} [lx]
6.53

E_{max} [lx]
19

E_{min} / E_m
0.512

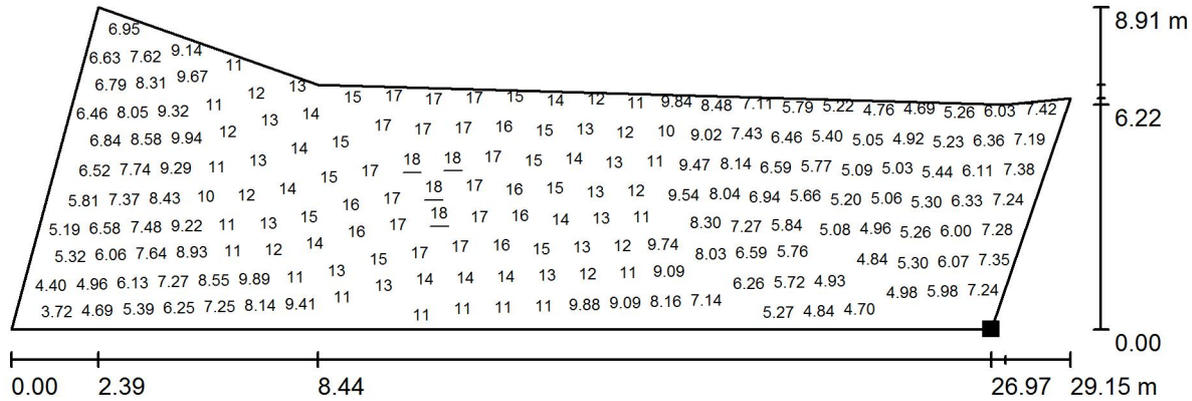
E_{min} / E_{max}
0.339

Eral S.r.l.

Via Cal Longa, 7 31028 Vazzola (TV)
Italy

Redattore Mauro Cancian
Telefono 0039 0438 444884
Fax
e-Mail mauro.cancian@eralsolution.com

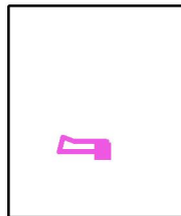
Scena esterna 1 / Tratto Strada 4 / Grafica dei valori (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 209

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(129.543 m, 322.379 m, 0.200 m)



Reticolo: 128 x 64 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
9.78	3.20	18	0.328	0.180