

VIA TUKORY PALERMO STRADA ME3C

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

Data: 05.03.2014
Redattore:

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Indice

VIA TUKORY PALERMO STRADA ME3C

Copertina progetto	1
Indice	2
Lista pezzi lampade	4
OxyTech SX223A215XXXX OTT.5	
Scheda tecnica apparecchio	5
Strada 1- VIA TUKORY ME3C	
Dati di pianificazione	6
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Panoramica risultati	7
Campo di valutazione Marciapiede 2	
Panoramica risultati	8
Campo di valutazione Marciapiede 1	
Panoramica risultati	9
Strada 2-VIA TUKORY-2 ME3C	
Dati di pianificazione	10
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Panoramica risultati	11
Campo di valutazione Marciapiede 1	
Panoramica risultati	12
Campo di valutazione Marciapiede 2	
Panoramica risultati	13
Strada 3- VIA TUKORY-3 ME3C	
Dati di pianificazione	14
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Panoramica risultati	15
Campo di valutazione Marciapiede 1	
Panoramica risultati	16
Campo di valutazione Marciapiede 2	
Panoramica risultati	17
Strada 4- VIA TUKORY-4-ME3C	
Dati di pianificazione	18
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Panoramica risultati	19
Campo di valutazione Marciapiede 1	
Panoramica risultati	20
Campo di valutazione Marciapiede 2	
Panoramica risultati	21
Strada 5- VIA TUKORY-5-ME3C	
Dati di pianificazione	22
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Panoramica risultati	23
Campo di valutazione Marciapiede 1	
Panoramica risultati	24
Campo di valutazione Marciapiede 2	
Panoramica risultati	25
Strada 6- VIA TUKORY-6-ME3C-ANG. ARCOLEO	
Dati di pianificazione	26
Campi di valutazione	

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Indice

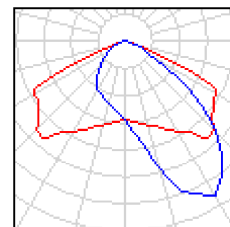
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Panoramica risultati	27
Campo di valutazione Marciapiede 1	
Panoramica risultati	28
Campo di valutazione Marciapiede 2	
Panoramica risultati	29
Strada 7- VIA TUKORY-7-ME3C-VILLETTA	
Dati di pianificazione	30
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Marciapiede 1	
Panoramica risultati	31
Campo di valutazione Marciapiede 2	
Panoramica risultati	32
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Panoramica risultati	33
Strada 8- VIA TUKORY-8- ME3C-VILLETTA 2	
Dati di pianificazione	34
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Marciapiede 1	
Panoramica risultati	35
Campo di valutazione Marciapiede 2	
Panoramica risultati	36
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Panoramica risultati	37
Strada 9- VIA TUKORY-9-ME3C- VILLETTA 3	
Dati di pianificazione	38
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Marciapiede 1	
Panoramica risultati	39
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Panoramica risultati	40

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

VIA TUKORY PALERMO STRADA ME3C / Lista pezzi lampade

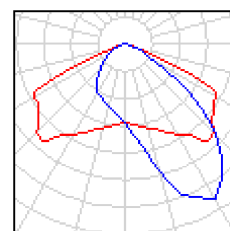
55 Pezzo OxyTech SX223A215XXXX OTT.5 (Tipo 1)
Articolo No.: SX223A215XXXX
Flusso luminoso (Lampada): 20670 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 27500 lm
Potenza lampade: 250.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 41 83 99 100 75
Dotazione: 1 x Definito dall'utente (Fattore di correzione 1.000).

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



2 Pezzo OxyTech SX223A215XXXX OTT.5
Articolo No.: SX223A215XXXX
Flusso luminoso (Lampada): 13154 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 17500 lm
Potenza lampade: 150.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 41 83 99 100 75
Dotazione: 1 x NAVT150SUPER (Fattore di correzione 1.000).

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

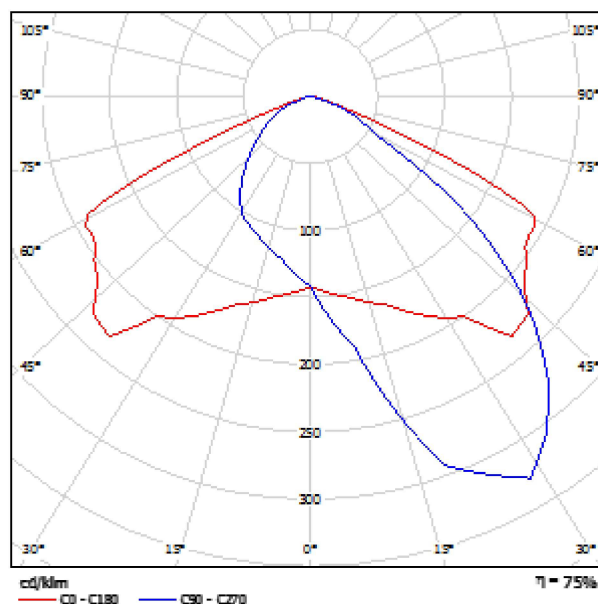


Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

OxyTech SX223A215XXXX OTT.5 / Scheda tecnica apparecchio

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

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 41 83 99 100 75

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

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 1- VIA TUKORY ME3C / Dati di pianificazione

Profilo strada

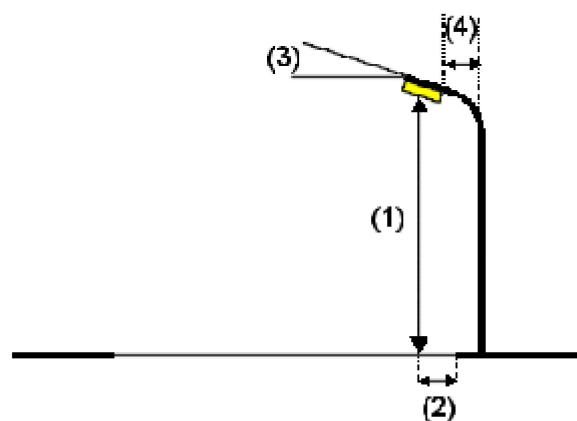
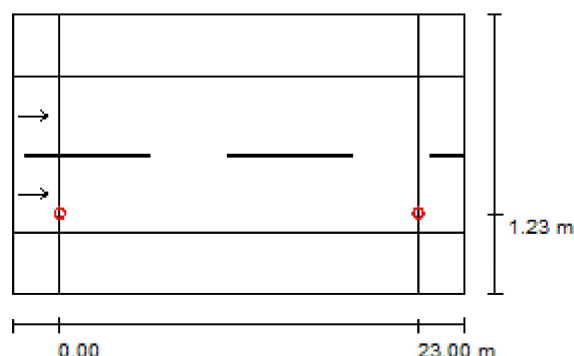
Marciapiede 1 (Larghezza: 4.000 m)

Carreggiata 1 (Larghezza: 10.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: C2 (NO), q0: 0.070)

Marciapiede 2 (Larghezza: 4.000 m)

Fattore di manutenzione: 0.67

Disposizioni lampade



Lampada: OxyTech SX223A215XXXX OTT.5
 Flusso luminoso (Lampada): 20670 lm
 Flusso luminoso (Lampadine): 27500 lm
 Potenza lampade: 250.0 W
 Disposizione: un lato, in basso
 Distanza pali: 23.000 m
 Altezza di montaggio (1): 7.125 m
 Altezza fuochi: 6.650 m
 Distanza dal bordo stradale (2): 1.300 m
 Inclinazione braccio (3): 8.0 °
 Lunghezza braccio (4): 1.200 m

Valori massimi dell'intensità luminosa
 per 70°: 297 cd/klm
 per 80°: 36 cd/klm
 per 90°: 1.14 cd/klm

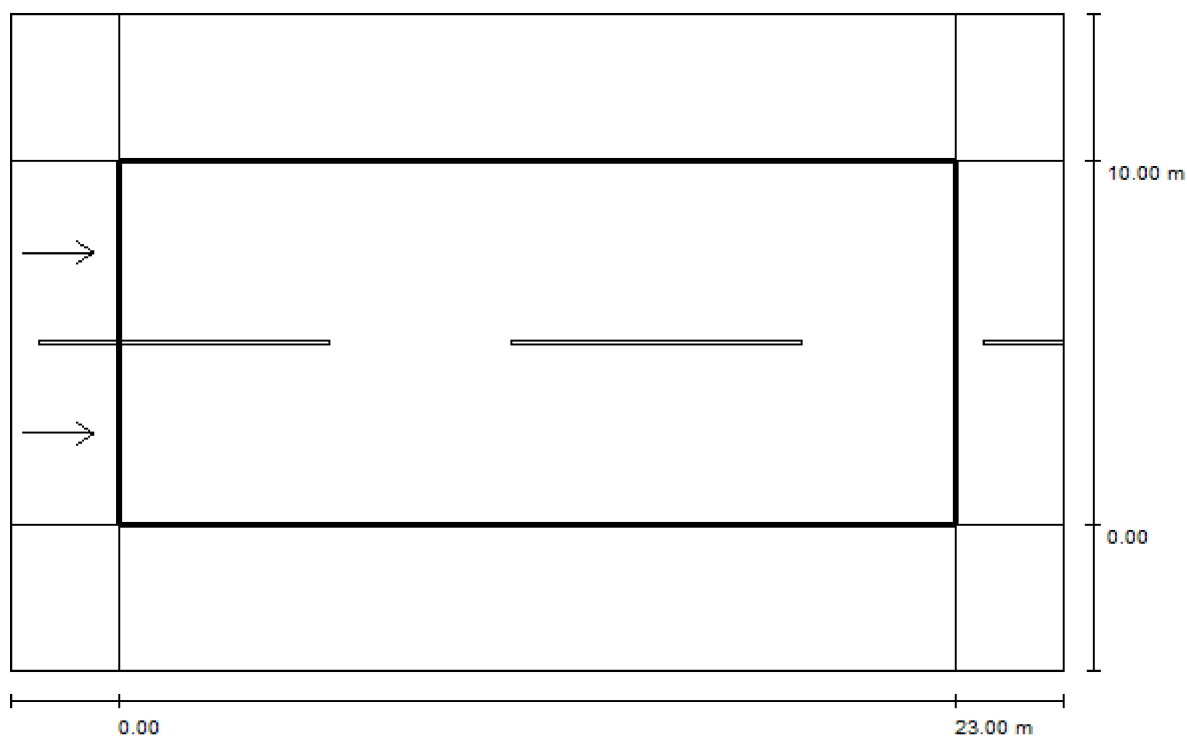
Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G3.

La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 1- VIA TUKORY ME3C / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:208

Reticolo: 10 x 6 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Manto stradale: C2 (NO), q0: 0.070

Classe di illuminazione selezionata: ME3c

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

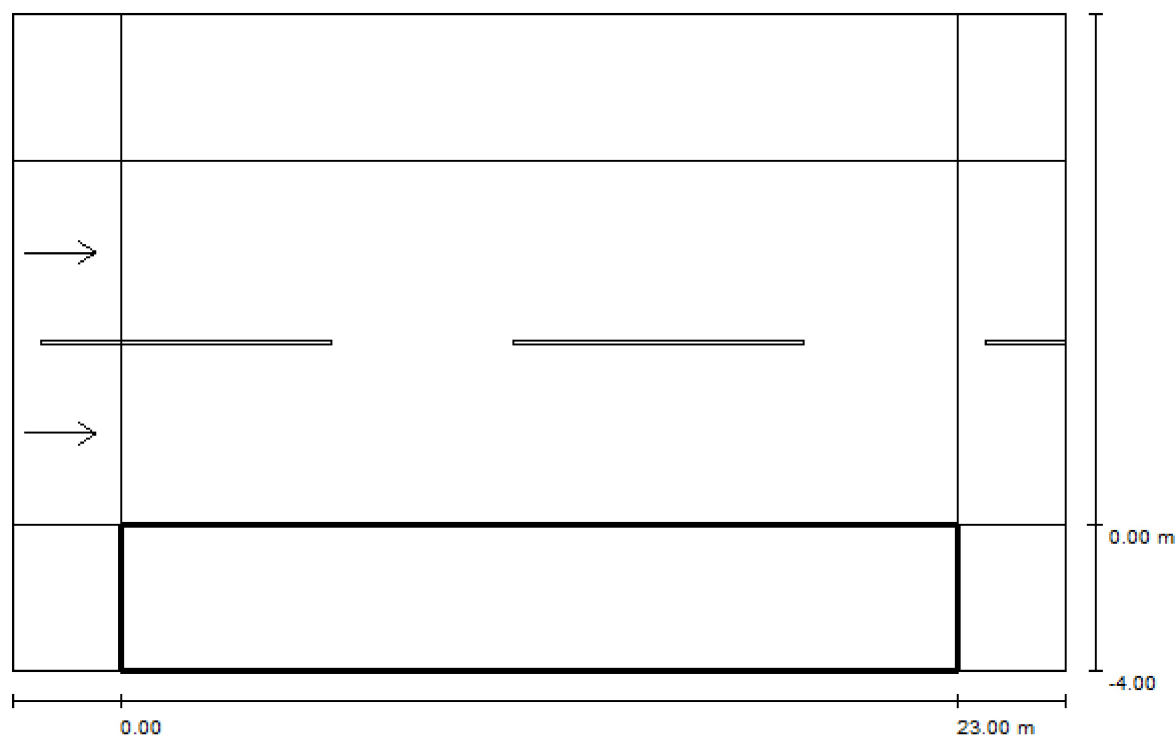
L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
2.25	0.41	0.50	5	0.32
≥ 1.00	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✗

Osservatori corrispondenti (2 Pezzo):

No.	Osservatore	Posizione [m]	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
1	Osservatore 1	(-60.000, 2.500, 1.500)	2.25	0.47	0.50	3
2	Osservatore 2	(-60.000, 7.500, 1.500)	2.37	0.41	0.74	5

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 1- VIA TUKORY ME3C / Campo di valutazione Marciapiede 2 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:208

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 2.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

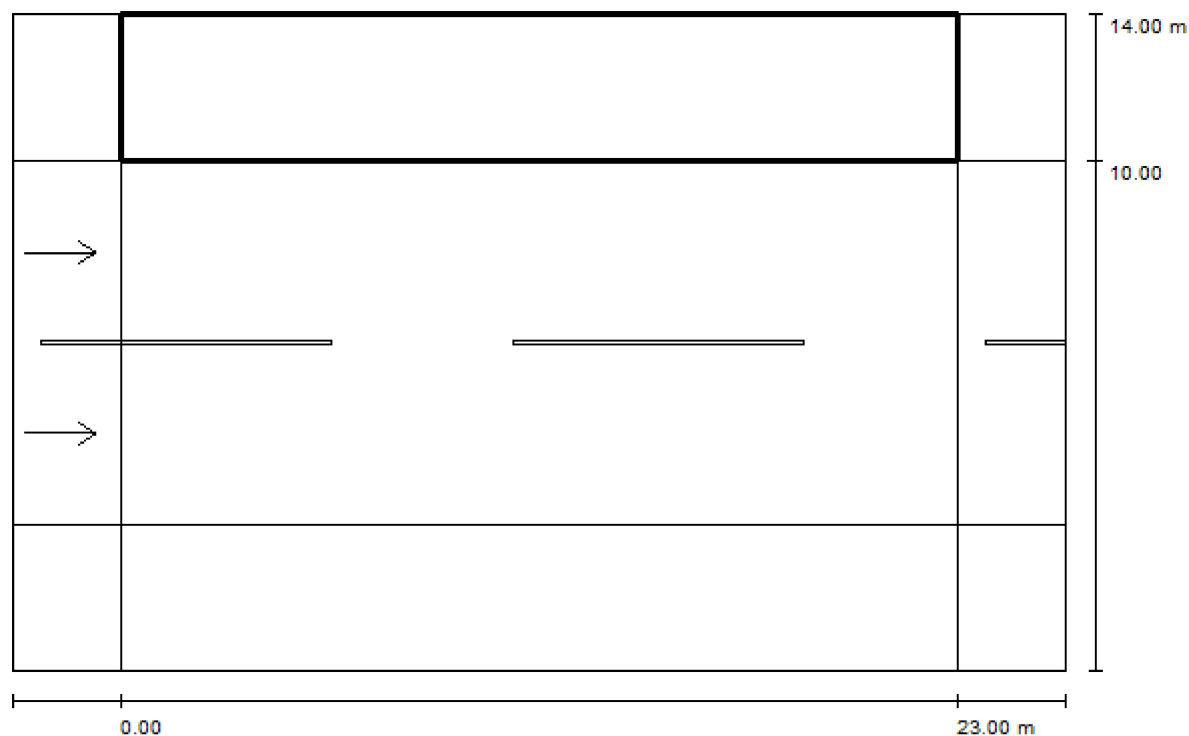
Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
17.06	0.16
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✗

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 1- VIA TUKORY ME3C / Campo di valutazione Marciapiede 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:208

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
13.30	0.59
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

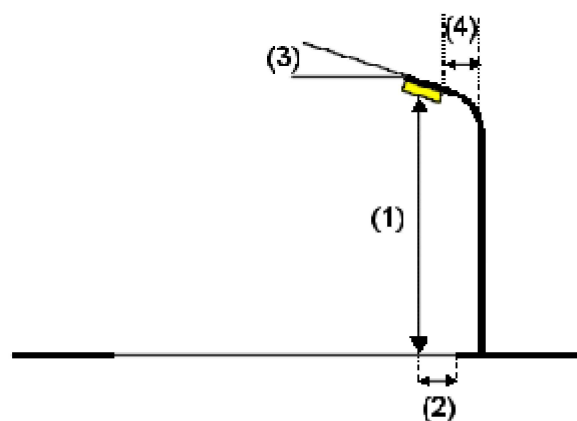
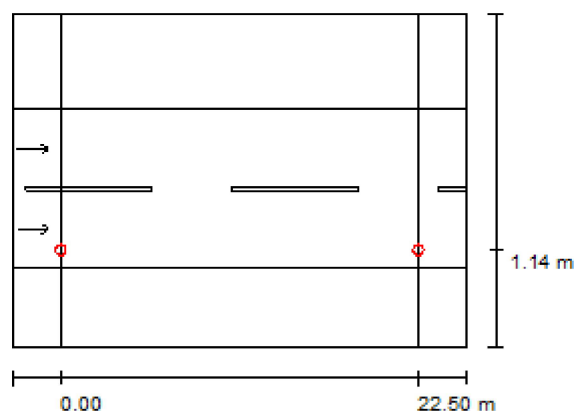
Strada 2-VIA TUKORY-2 ME3C / Dati di pianificazione

Profilo strada

Marciapiede 2	(Larghezza: 6.000 m)
Carreggiata 1	(Larghezza: 10.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: C2, q0: 0.070)
Marciapiede 1	(Larghezza: 5.000 m)

Fattore di manutenzione: 0.67

Disposizioni lampade



Lampada:	OxyTech SX223A215XXXX OTT.5
Flusso luminoso (Lampada):	20670 lm
Flusso luminoso (Lampadine):	27500 lm
Potenza lampade:	250.0 W
Disposizione:	un lato, in basso
Distanza pali:	22.500 m
Altezza di montaggio (1):	7.126 m
Altezza fuochi:	6.650 m
Distanza dal bordo stradale (2):	1.200 m
Inclinazione braccio (3):	7.0 °
Lunghezza braccio (4):	1.500 m

Valori massimi dell'intensità luminosa	
per 70°:	279 cd/klm
per 80°:	30 cd/klm
per 90°:	0.92 cd/klm

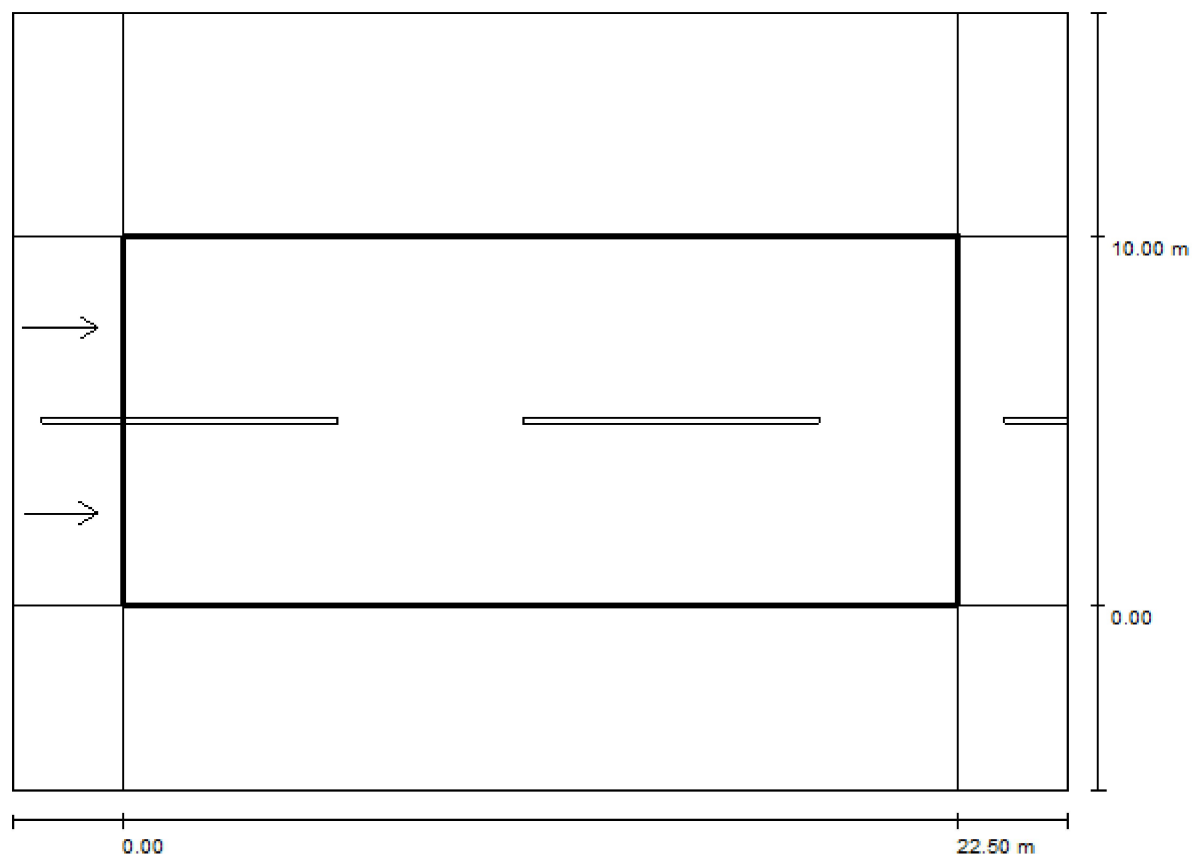
Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G3.

La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 2-VIA TUKORY-2 ME3C / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:204

Reticolo: 10 x 6 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Manto stradale: C2, q0: 0.070

Classe di illuminazione selezionata: ME3c

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

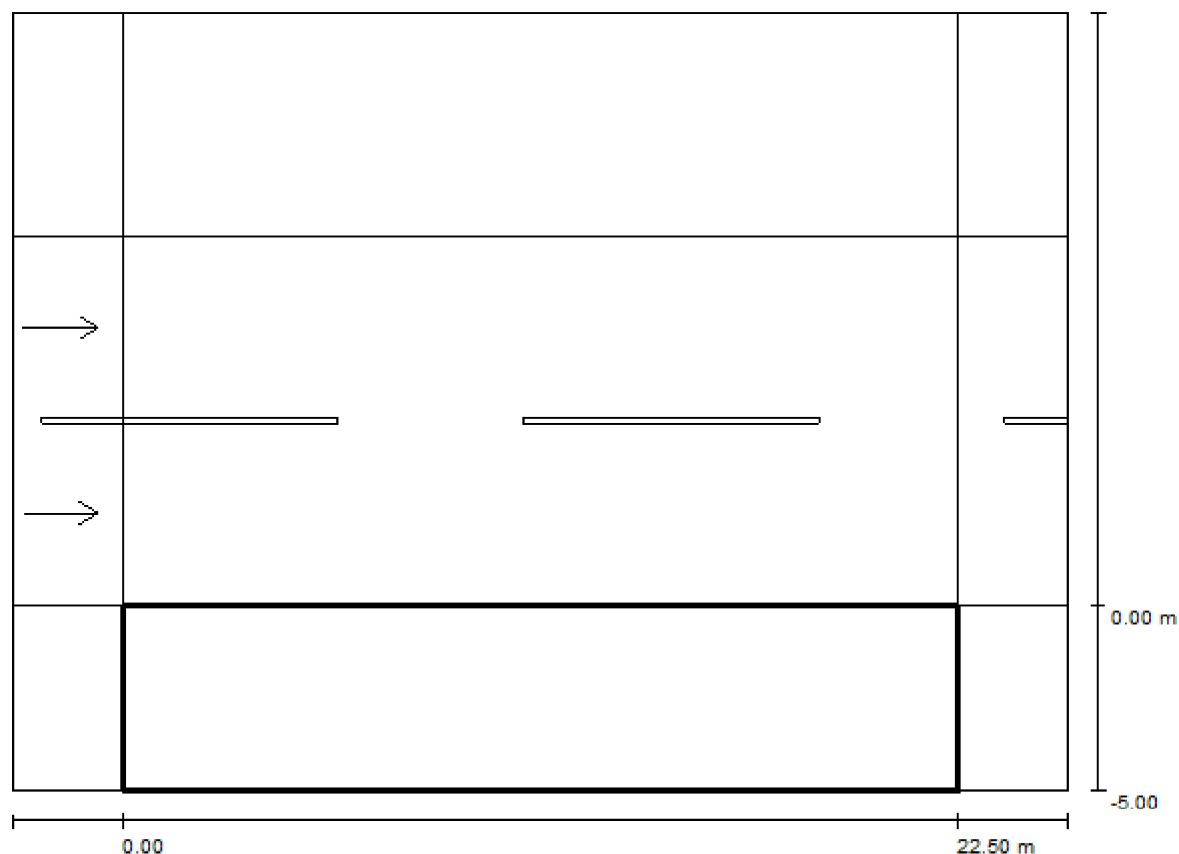
L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
2.32	0.42	0.50	4	0.31
≥ 1.00	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✗

Osservatori corrispondenti (2 Pezzo):

No.	Osservatore	Posizione [m]	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
1	Osservatore 1	(-60.000, 2.500, 1.500)	2.32	0.43	0.50	4
2	Osservatore 2	(-60.000, 7.500, 1.500)	2.45	0.42	0.73	4

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 2-VIA TUKORY-2 ME3C / Campo di valutazione Marciapiede 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:204

Reticolo: 10 x 4 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

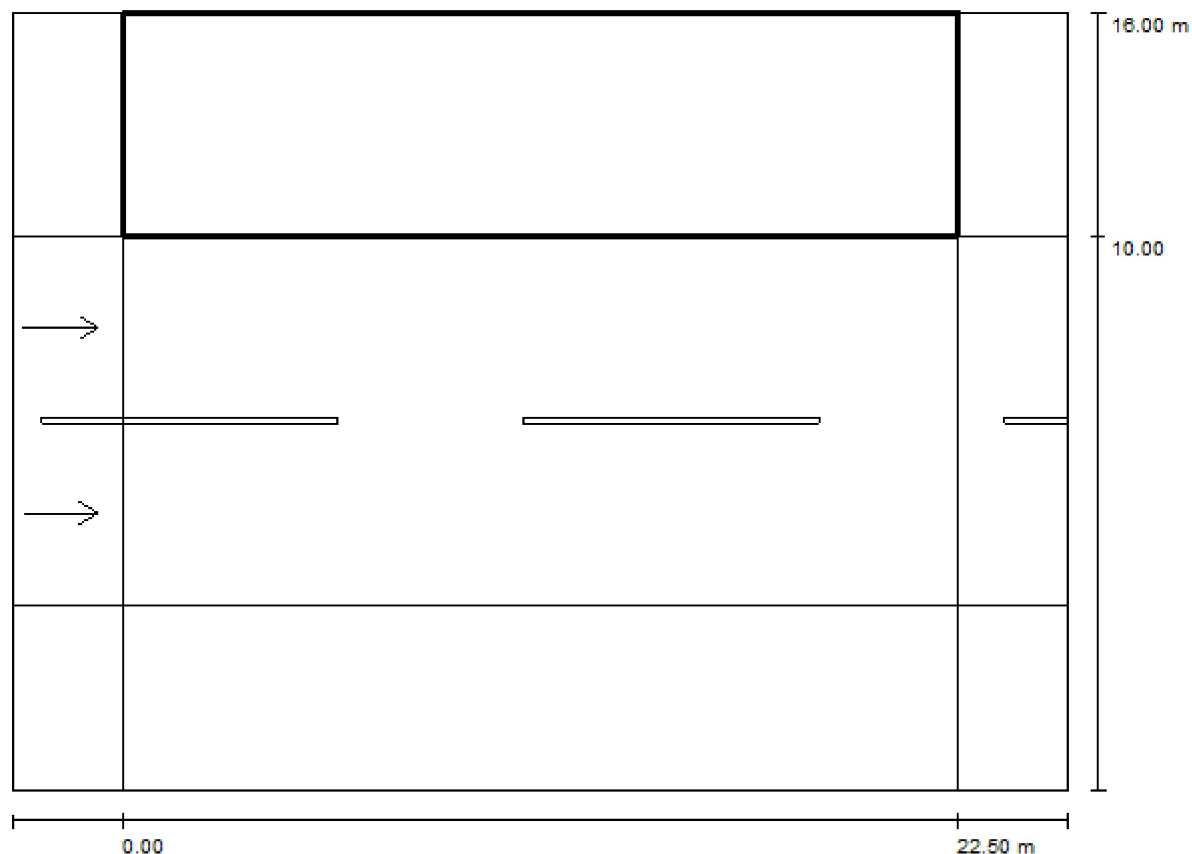
Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
16.26	0.15
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✗

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 2-VIA TUKORY-2 ME3C / Campo di valutazione Marciapiede 2 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:204

Reticolo: 10 x 4 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 2.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
9.91	0.37
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✗

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

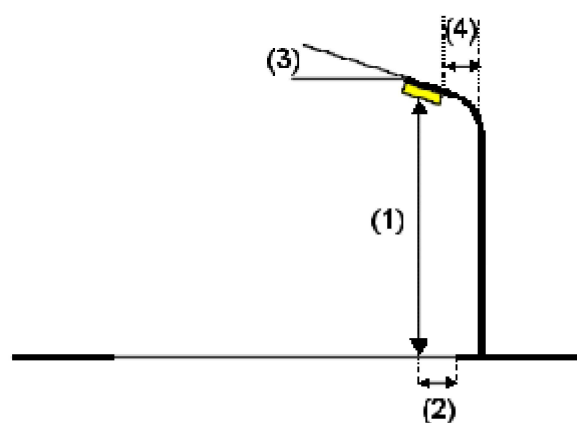
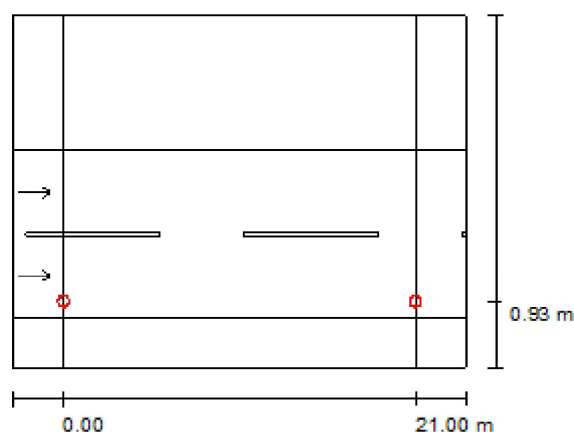
Strada 3- VIA TUKORY-3 ME3C / Dati di pianificazione

Profilo strada

Marciapiede 1	(Larghezza: 8.000 m)
Carreggiata 1	(Larghezza: 10.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)
Marciapiede 2	(Larghezza: 3.000 m)

Fattore di manutenzione: 0.67

Disposizioni lampade



Lampada:	OxyTech SX223A215XXXX OTT.5
Flusso luminoso (Lampada):	20670 lm
Flusso luminoso (Lampadine):	27500 lm
Potenza lampade:	250.0 W
Disposizione:	un lato, in basso
Distanza pali:	21.000 m
Altezza di montaggio (1):	7.126 m
Altezza fuochi:	6.651 m
Distanza dal bordo stradale (2):	1.000 m
Inclinazione braccio (3):	8.0 °
Lunghezza braccio (4):	1.500 m

Valori massimi dell'intensità luminosa	
per 70°:	297 cd/klm
per 80°:	36 cd/klm
per 90°:	1.14 cd/klm

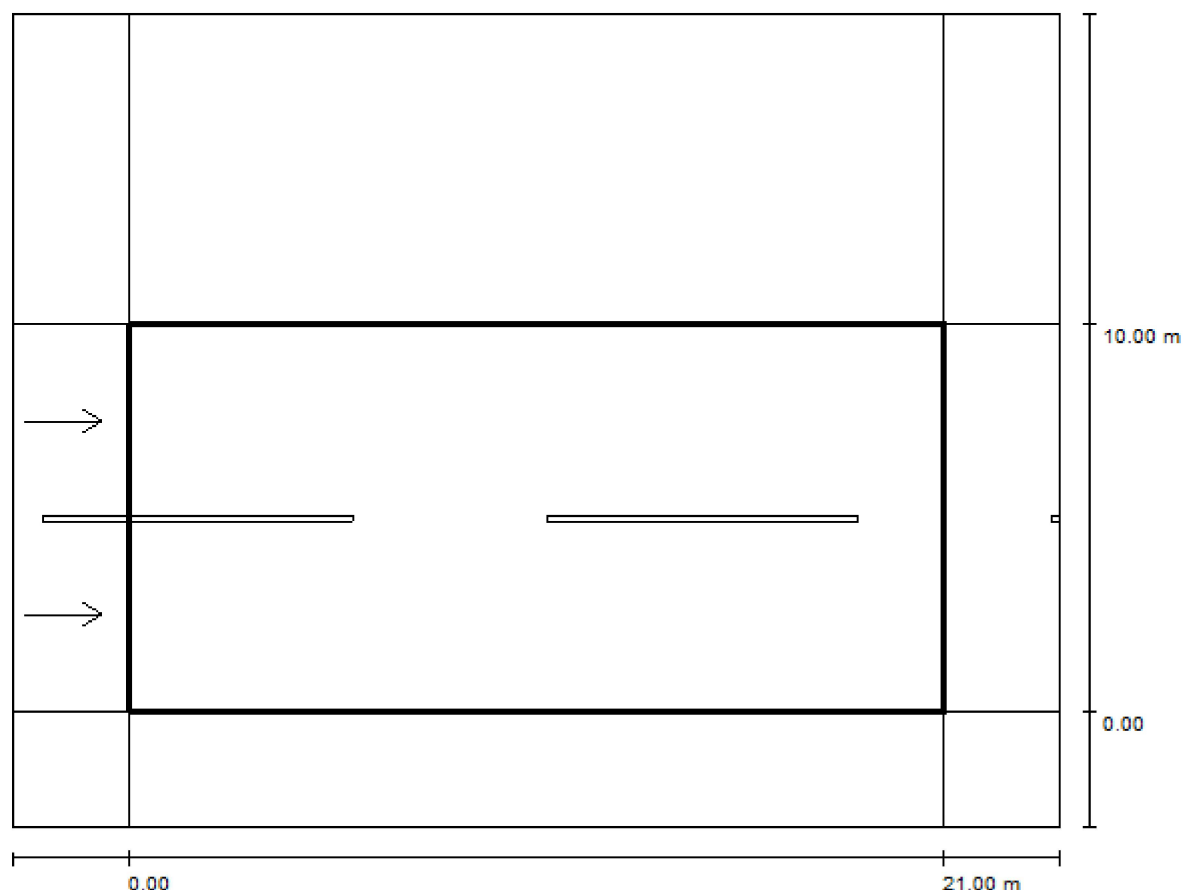
Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G3.

La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 3- VIA TUKORY-3 ME3C / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:195

Reticolo: 10 x 6 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Manto stradale: R3, q0: 0.070

Classe di illuminazione selezionata: ME3c

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

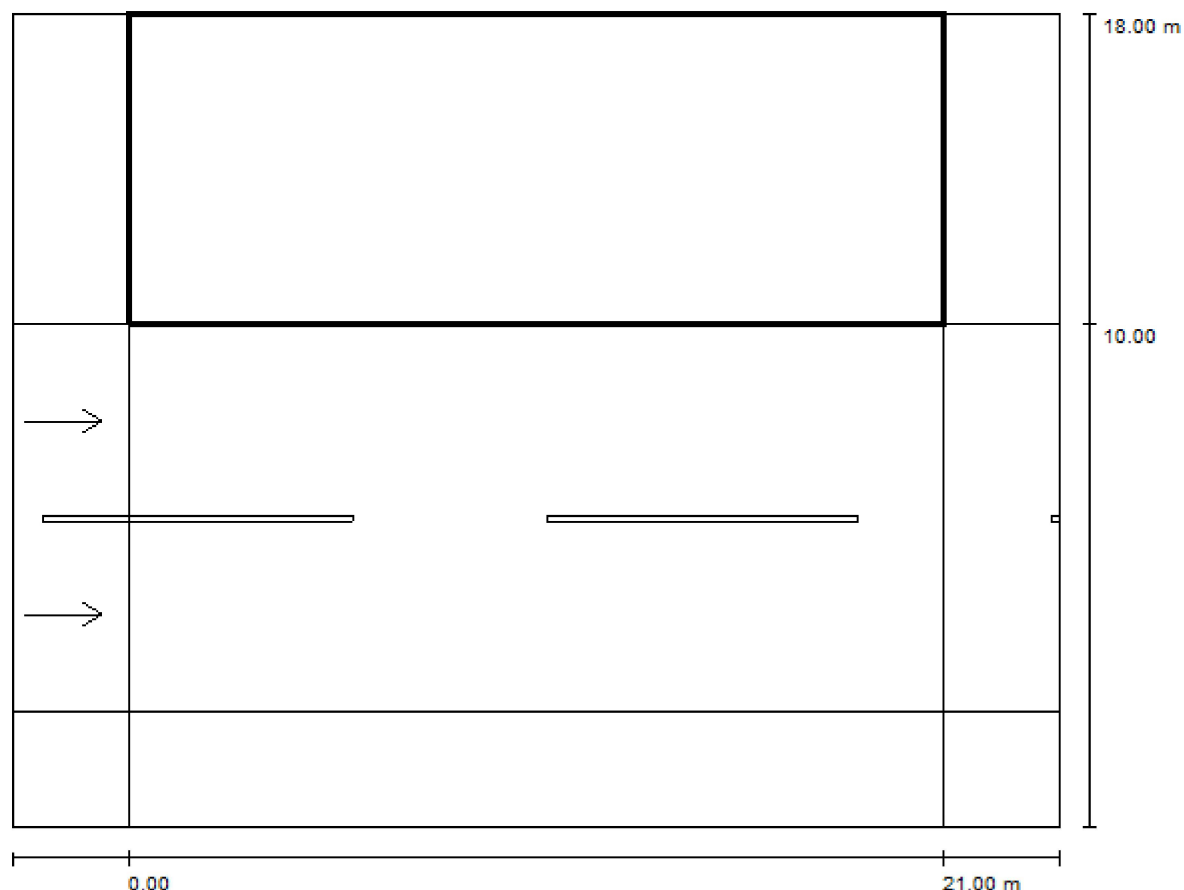
	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Valori reali calcolati:	2.23	0.40	0.54	5	0.32
Valori nominali secondo la classe:	≥ 1.00	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15	≥ 0.50
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓	✗

Osservatori corrispondenti (2 Pezzo):

No.	Osservatore	Posizione [m]	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
1	Osservatore 1	(-60.000, 2.500, 1.500)	2.23	0.41	0.54	4
2	Osservatore 2	(-60.000, 7.500, 1.500)	2.38	0.40	0.67	5

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 3- VIA TUKORY-3 ME3C / Campo di valutazione Marciapiede 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:195

Reticolo: 10 x 6 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

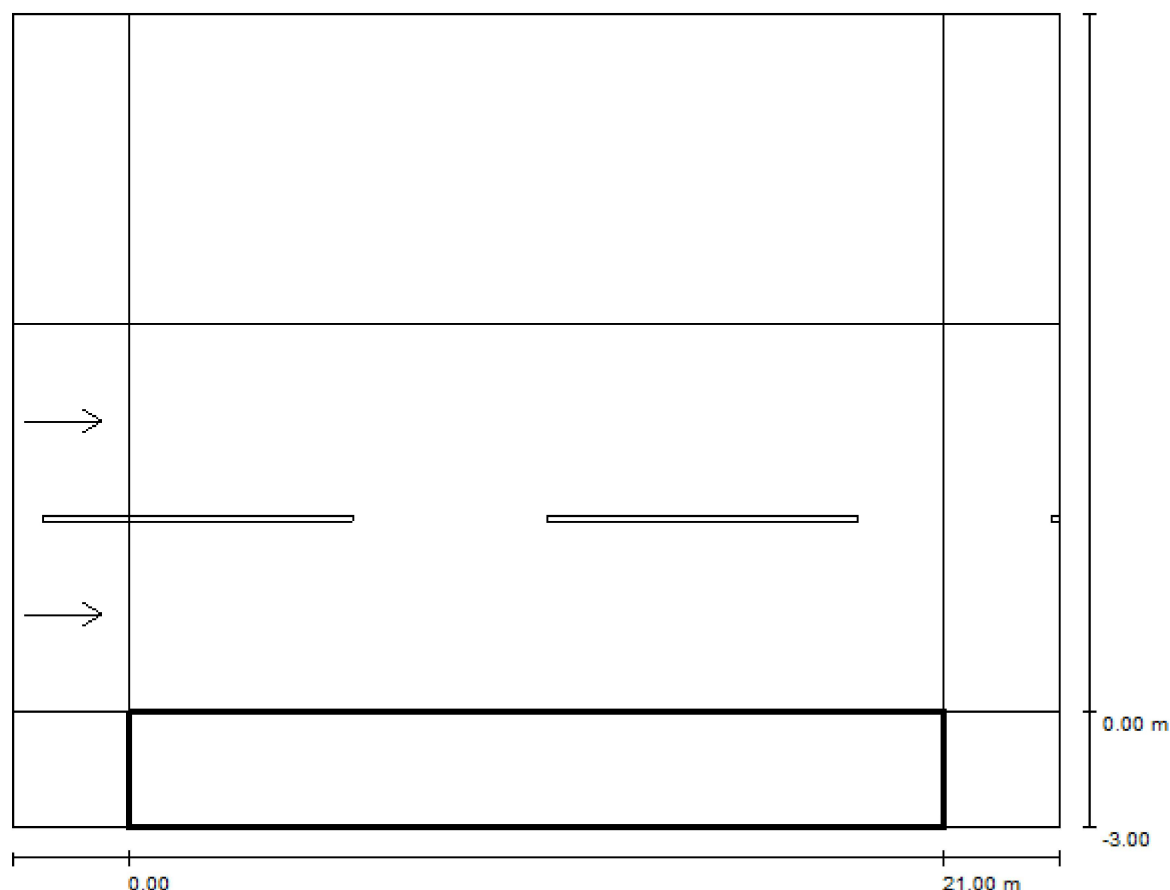
Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
8.87	0.27
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✗

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 3- VIA TUKORY-3 ME3C / Campo di valutazione Marciapiede 2 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:195

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 2.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
22.23	0.39
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✗

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

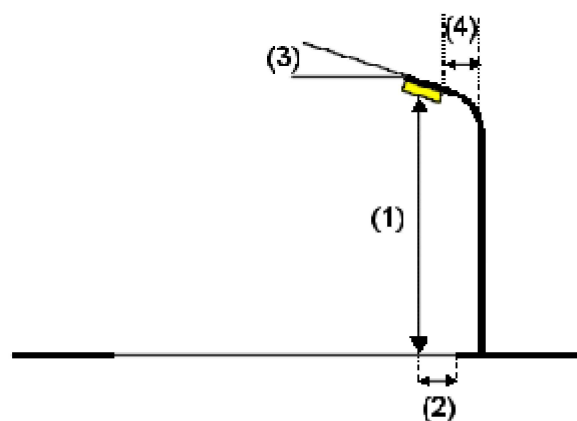
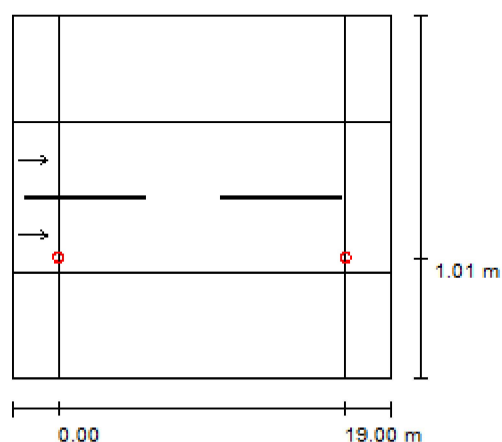
Strada 4- VIA TUKORY-4-ME3C / Dati di pianificazione

Profilo strada

Marciapiede 1	(Larghezza: 7.000 m)
Carreggiata 1	(Larghezza: 10.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)
Marciapiede 2	(Larghezza: 7.000 m)

Fattore di manutenzione: 0.67

Disposizioni lampade



Lampada:	OxyTech SX223A215XXXX OTT.5
Flusso luminoso (Lampada):	20670 lm
Flusso luminoso (Lampadine):	27500 lm
Potenza lampade:	250.0 W
Disposizione:	un lato, in basso
Distanza pali:	19.000 m
Altezza di montaggio (1):	7.126 m
Altezza fuochi:	6.650 m
Distanza dal bordo stradale (2):	1.070 m
Inclinazione braccio (3):	7.0 °
Lunghezza braccio (4):	1.500 m

Valori massimi dell'intensità luminosa	
per 70°:	279 cd/klm
per 80°:	30 cd/klm
per 90°:	0.92 cd/klm

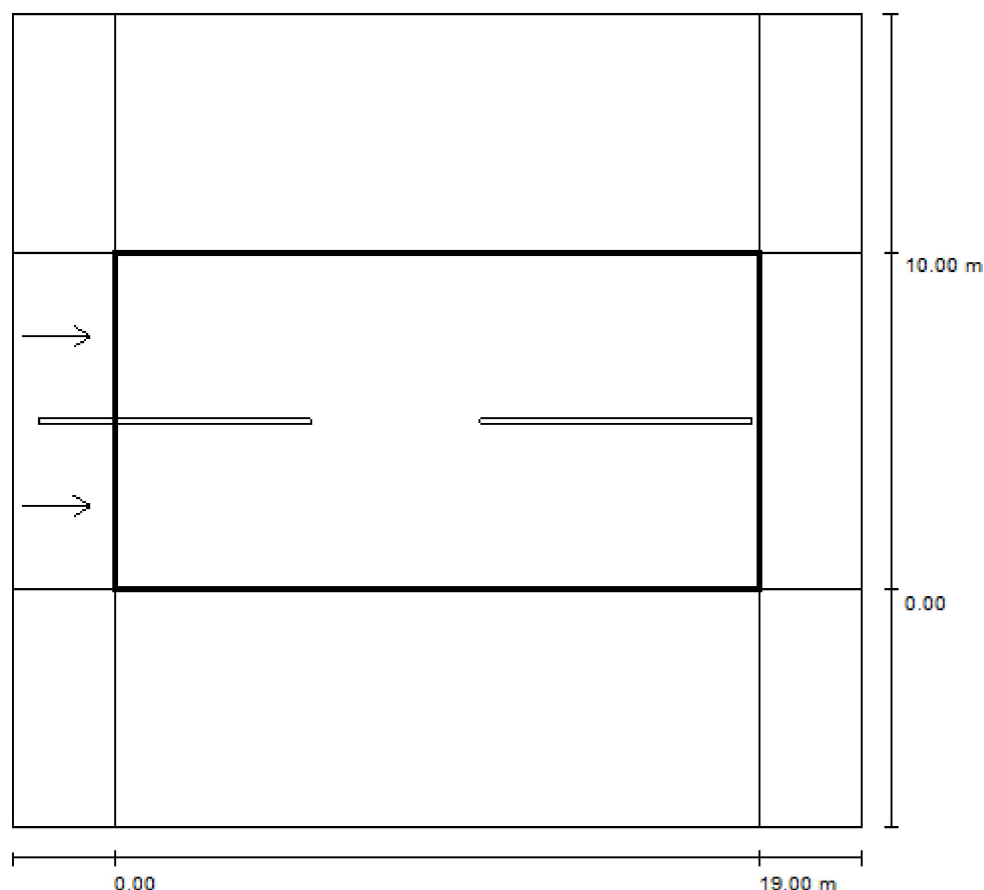
Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G3.

La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 4- VIA TUKORY-4-ME3C / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:223

Reticolo: 10 x 6 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Manto stradale: R3, q0: 0.070

Classe di illuminazione selezionata: ME3c

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

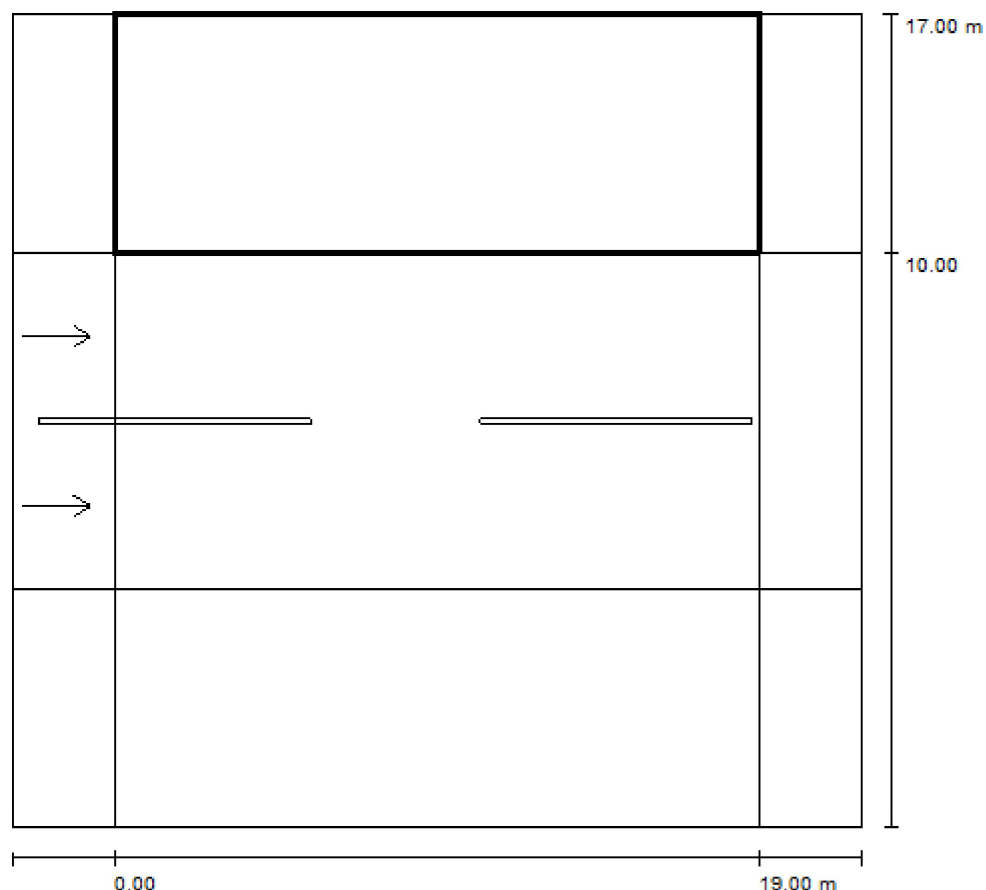
L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
2.49	0.40	0.55	4	0.31
≥ 1.00	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✗

Osservatori corrispondenti (2 Pezzo):

No.	Osservatore	Posizione [m]	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
1	Osservatore 1	(-60.000, 2.500, 1.500)	2.49	0.41	0.55	4
2	Osservatore 2	(-60.000, 7.500, 1.500)	2.67	0.40	0.69	4

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 4- VIA TUKORY-4-ME3C / Campo di valutazione Marciapiede 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:223

Reticolo: 10 x 5 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

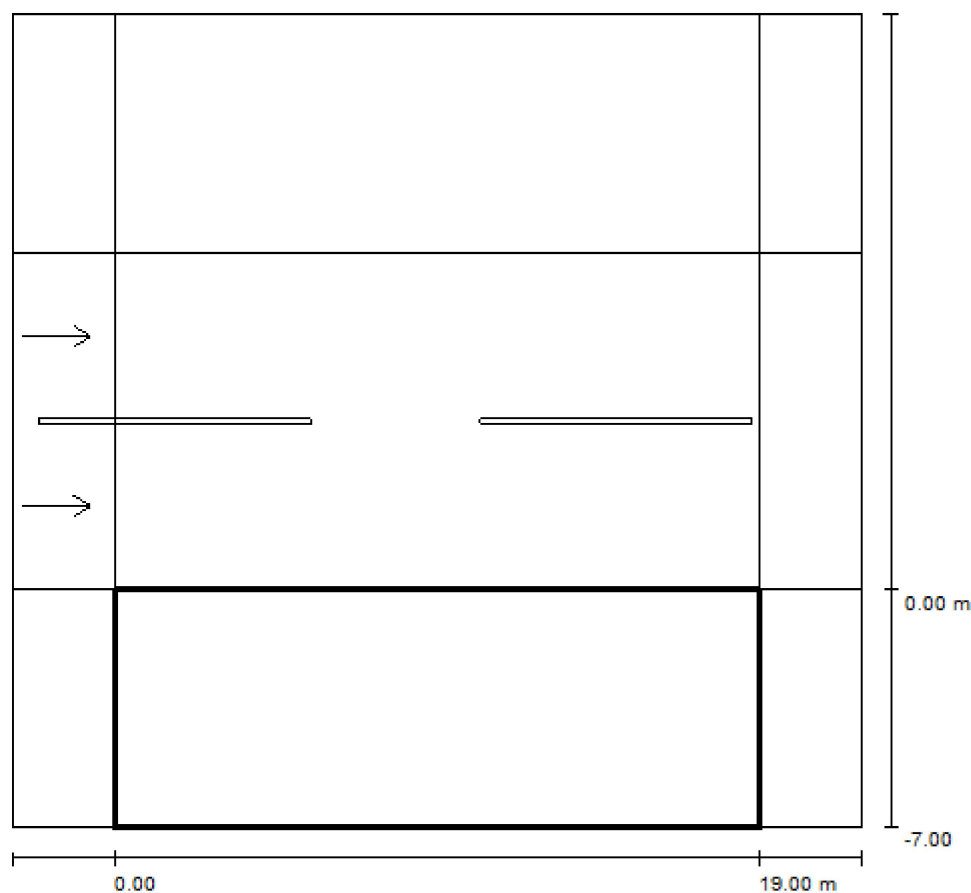
Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
10.22	0.32
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✗

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 4- VIA TUKORY-4-ME3C / Campo di valutazione Marciapiede 2 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:223

Reticolo: 10 x 5 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 2.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
15.94	0.14
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✗

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

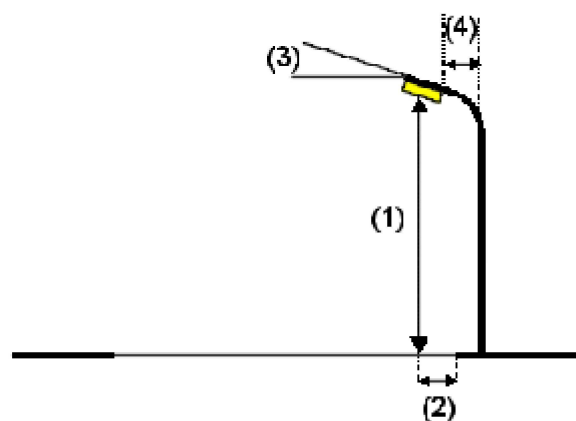
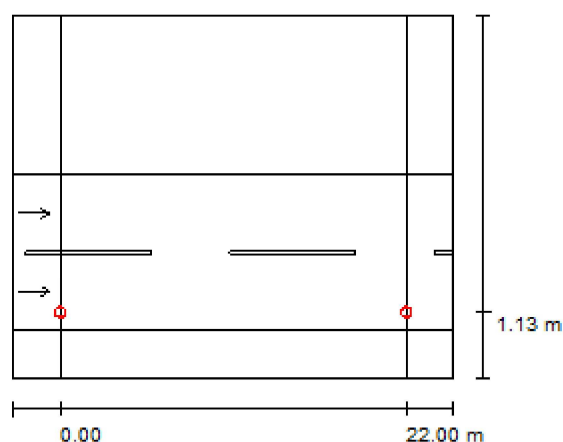
Strada 5- VIA TUKORY-5-ME3C / Dati di pianificazione

Profilo strada

Marciapiede 1	(Larghezza: 10.000 m)
Carreggiata 1	(Larghezza: 10.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)
Marciapiede 2	(Larghezza: 3.000 m)

Fattore di manutenzione: 0.67

Disposizioni lampade



Lampada:	OxyTech SX223A215XXXX OTT.5
Flusso luminoso (Lampada):	20670 lm
Flusso luminoso (Lampadine):	27500 lm
Potenza lampade:	250.0 W
Disposizione:	un lato, in basso
Distanza pali:	22.000 m
Altezza di montaggio (1):	7.125 m
Altezza fuochi:	6.650 m
Distanza dal bordo stradale (2):	1.200 m
Inclinazione braccio (3):	8.0 °
Lunghezza braccio (4):	1.500 m

Valori massimi dell'intensità luminosa	
per 70°:	297 cd/klm
per 80°:	36 cd/klm
per 90°:	1.14 cd/klm

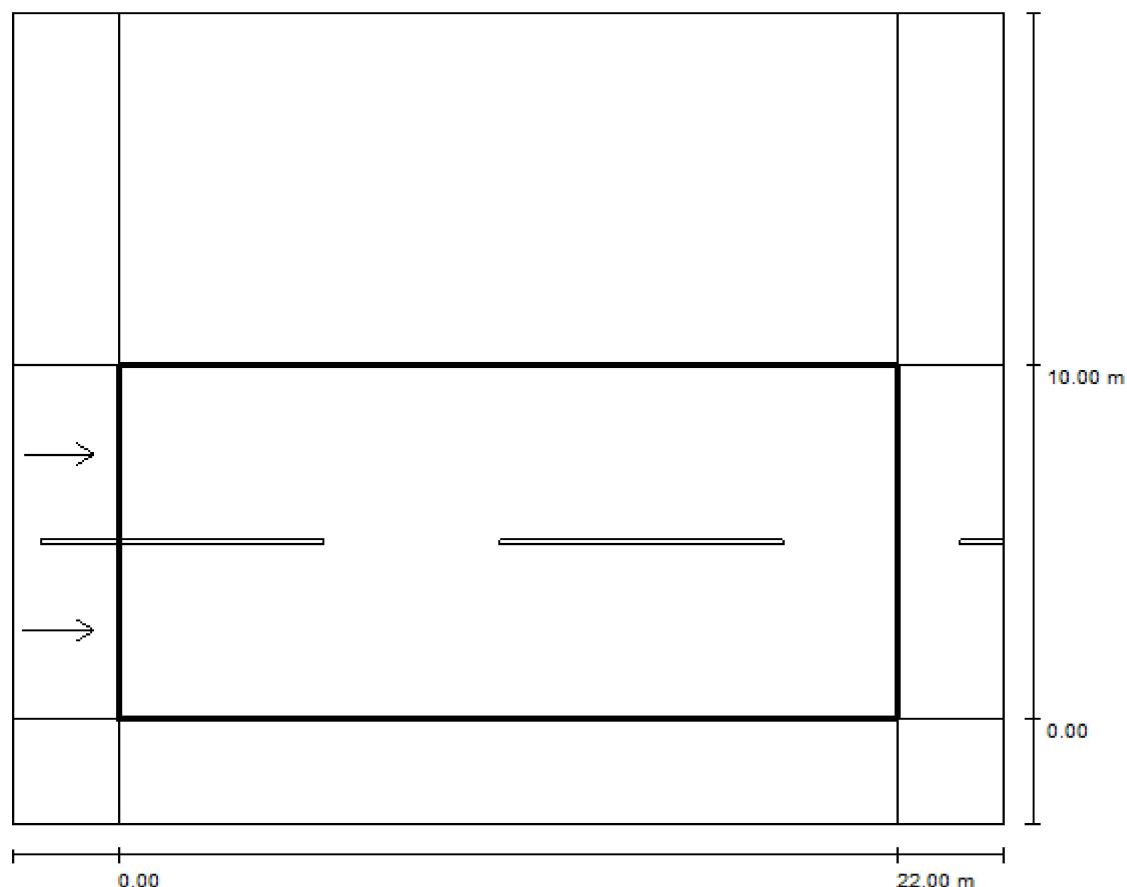
Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G3.

La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 5- VIA TUKORY-5-ME3C / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:214

Reticolo: 10 x 6 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Manto stradale: R3, q0: 0.070

Classe di illuminazione selezionata: ME3c

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

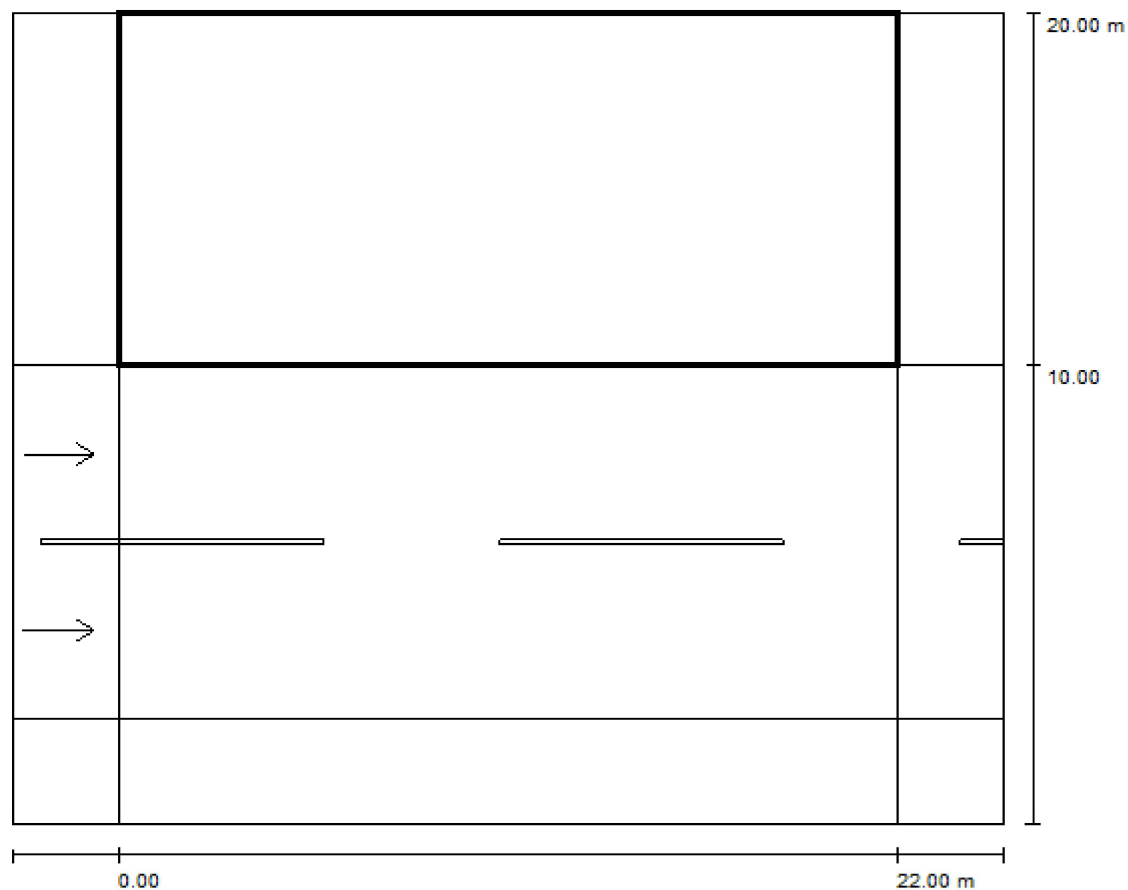
	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Valori reali calcolati:	2.13	0.41	0.52	5	0.32
Valori nominali secondo la classe:	≥ 1.00	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15	≥ 0.50
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓	✗

Osservatori corrispondenti (2 Pezzo):

No.	Osservatore	Posizione [m]	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
1	Osservatore 1	(-60.000, 2.500, 1.500)	2.13	0.42	0.52	4
2	Osservatore 2	(-60.000, 7.500, 1.500)	2.27	0.41	0.67	5

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 5- VIA TUKORY-5-ME3C / Campo di valutazione Marciapiede 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:214

Reticolo: 10 x 7 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

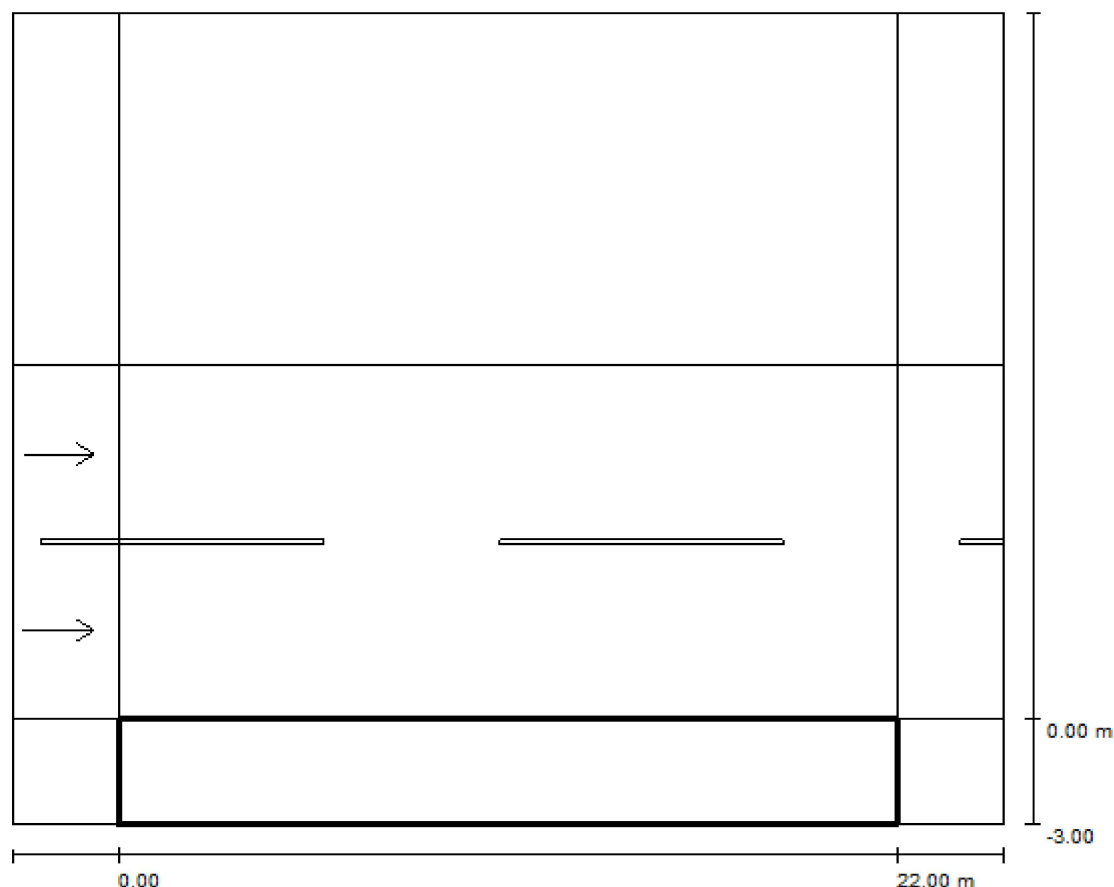
Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
7.53	0.20
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✗

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 5- VIA TUKORY-5-ME3C / Campo di valutazione Marciapiede 2 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:214

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 2.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
20.40	0.30
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✗

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

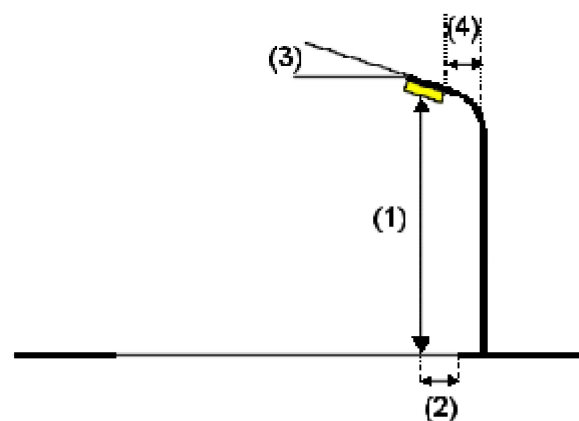
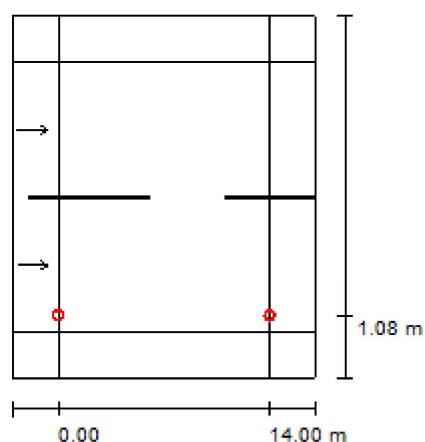
Strada 6- VIA TUKORY-6-ME3C-ANG. ARCOLEO / Dati di pianificazione

Profilo strada

Marciapiede 2	(Larghezza: 3.000 m)
Carreggiata 1	(Larghezza: 18.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: C2, q0: 0.070)
Marciapiede 1	(Larghezza: 3.000 m)

Fattore di manutenzione: 0.67

Disposizioni lampade



Lampada:	OxyTech SX223A215XXXX OTT.5
Flusso luminoso (Lampada):	20670 lm
Flusso luminoso (Lampadine):	27500 lm
Potenza lampade:	250.0 W
Disposizione:	un lato, in basso
Distanza pali:	14.000 m
Altezza di montaggio (1):	7.066 m
Altezza fuochi:	6.600 m
Distanza dal bordo stradale (2):	1.200 m
Inclinazione braccio (3):	14.0 °
Lunghezza braccio (4):	1.500 m

Valori massimi dell'intensità luminosa	
per 70°:	384 cd/klm
per 80°:	86 cd/klm
per 90°:	3.32 cd/klm

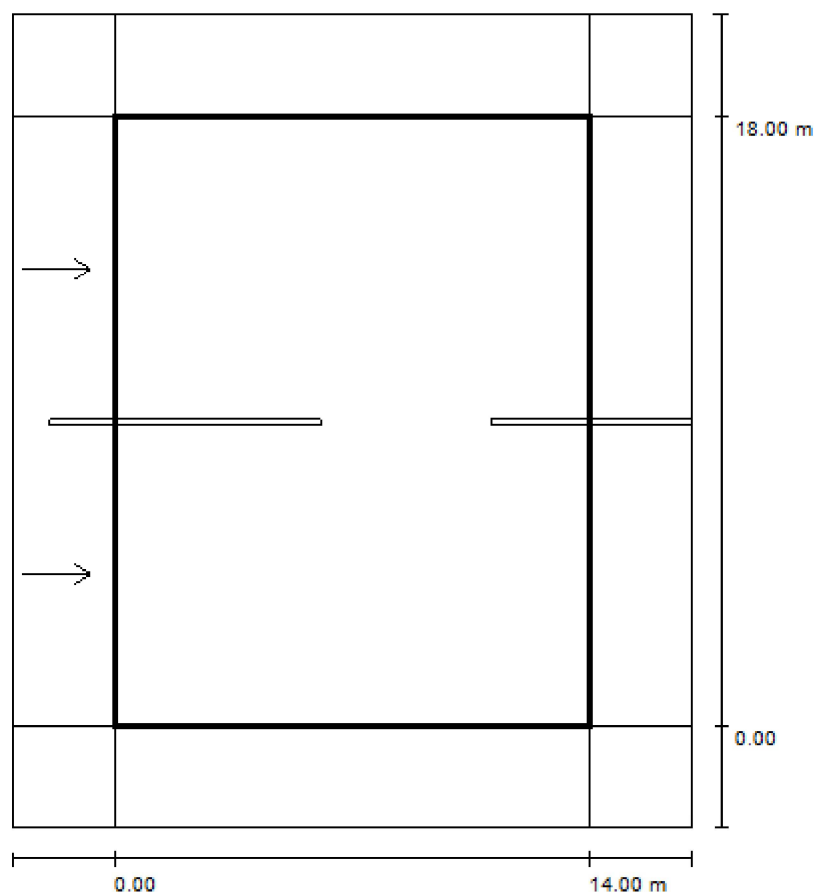
Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G3.

La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 6- VIA TUKORY-6-ME3C-ANG. ARCOLEO / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:223

Reticolo: 10 x 6 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Manto stradale: C2, q0: 0.070

Classe di illuminazione selezionata: ME3c

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

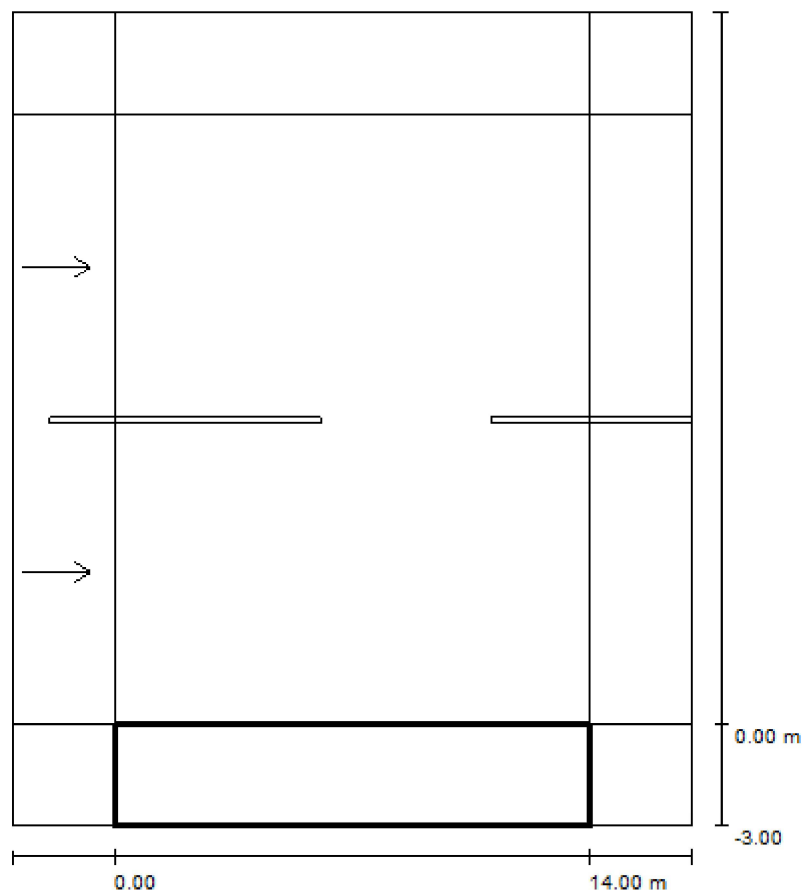
L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
2.34	0.20	0.74	7	0.36
≥ 1.00	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15	≥ 0.50
✓	✗	✓	✓	✗

Osservatori corrispondenti (2 Pezzo):

No.	Osservatore	Posizione [m]	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
1	Osservatore 1	(-60.000, 4.500, 1.500)	2.34	0.21	0.74	7
2	Osservatore 2	(-60.000, 13.500, 1.500)	2.59	0.20	0.82	2

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 6- VIA TUKORY-6-ME3C-ANG. ARCOLEO / Campo di valutazione Marciapiede 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:223

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

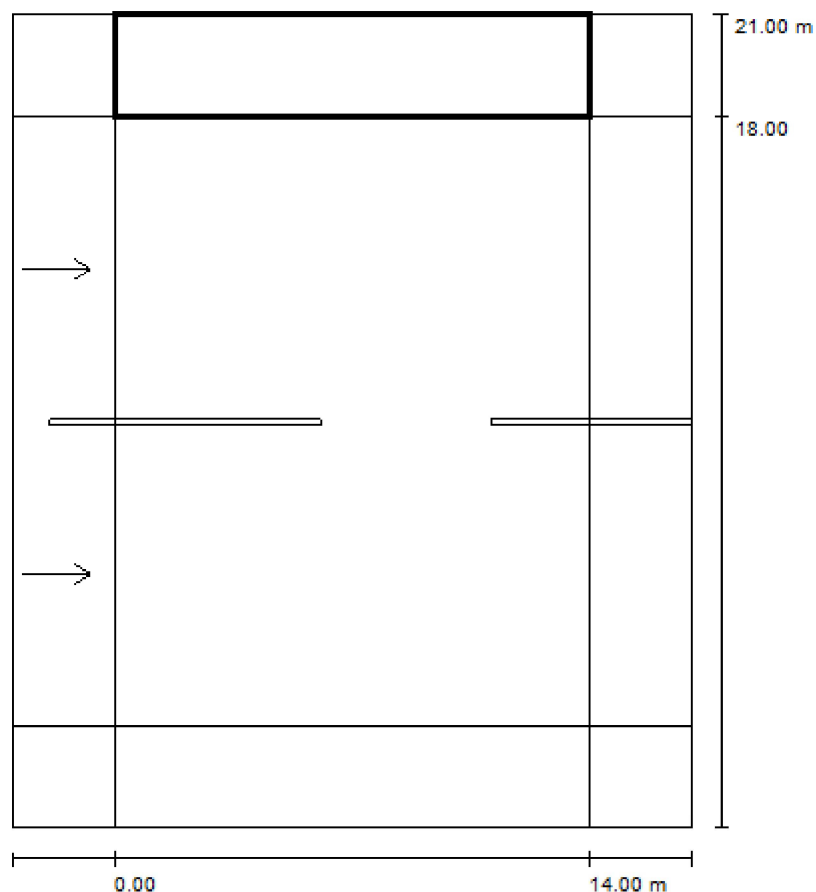
Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
28.86	0.69
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 6- VIA TUKORY-6-ME3C-ANG. ARCOLEO / Campo di valutazione Marciapiede 2 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:223

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 2.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
5.49	0.77
≥ 7.50	≥ 0.40
X	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

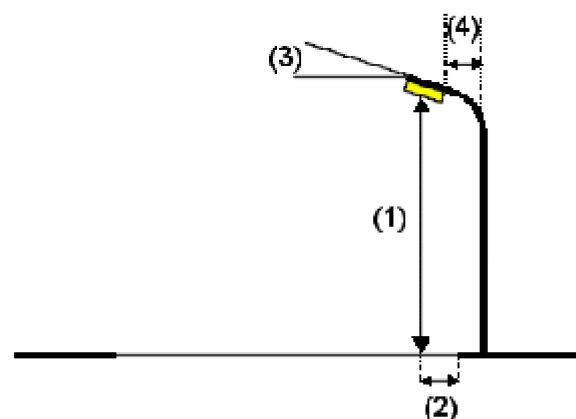
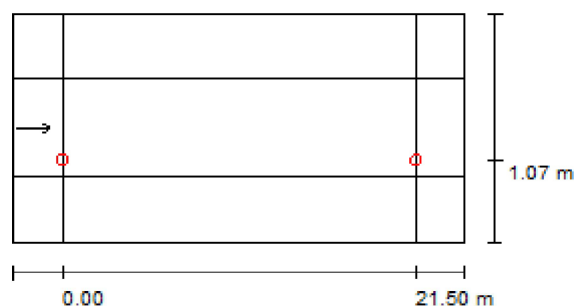
Strada 7- VIA TUKORY-7-ME3C-VILLETTA / Dati di pianificazione

Profilo strada

Marciapiede 2	(Larghezza: 4.000 m)
Carreggiata 1	(Larghezza: 6.000 m, Numero corsie: 1, Manto stradale: R3, q0: 0.070)
Marciapiede 1	(Larghezza: 4.000 m)

Fattore di manutenzione: 0.67

Disposizioni lampade



Lampada:	OxyTech SX223A215XXXX OTT.5
Flusso luminoso (Lampada):	20670 lm
Flusso luminoso (Lampadine):	27500 lm
Potenza lampade:	250.0 W
Disposizione:	un lato, in basso
Distanza pali:	21.500 m
Altezza di montaggio (1):	7.080 m
Altezza fuochi:	6.600 m
Distanza dal bordo stradale (2):	1.070 m
Inclinazione braccio (3):	0.0 °
Lunghezza braccio (4):	1.500 m

Valori massimi dell'intensità luminosa	
per 70°:	153 cd/klm
per 80°:	5.76 cd/klm
per 90°:	0.00 cd/klm

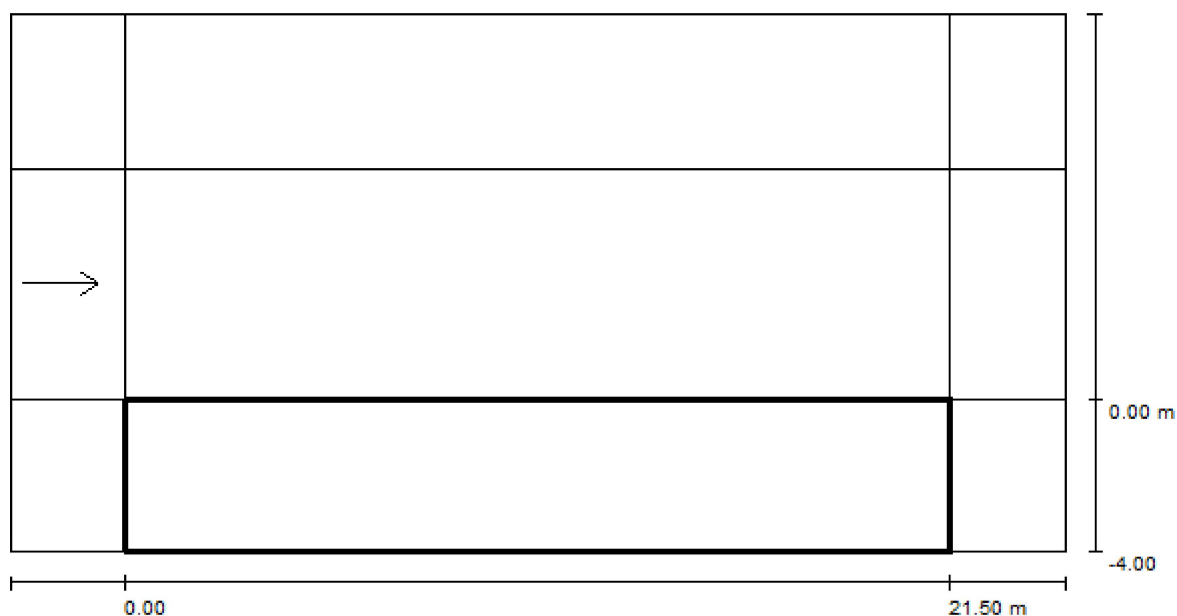
Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

Nessuna intensità luminosa superiore a 90°.
La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G6.

La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 7- VIA TUKORY-7-ME3C-VILLETТА / Campo di valutazione Marciapiede 1 /
Panoramica risultati**



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:197

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

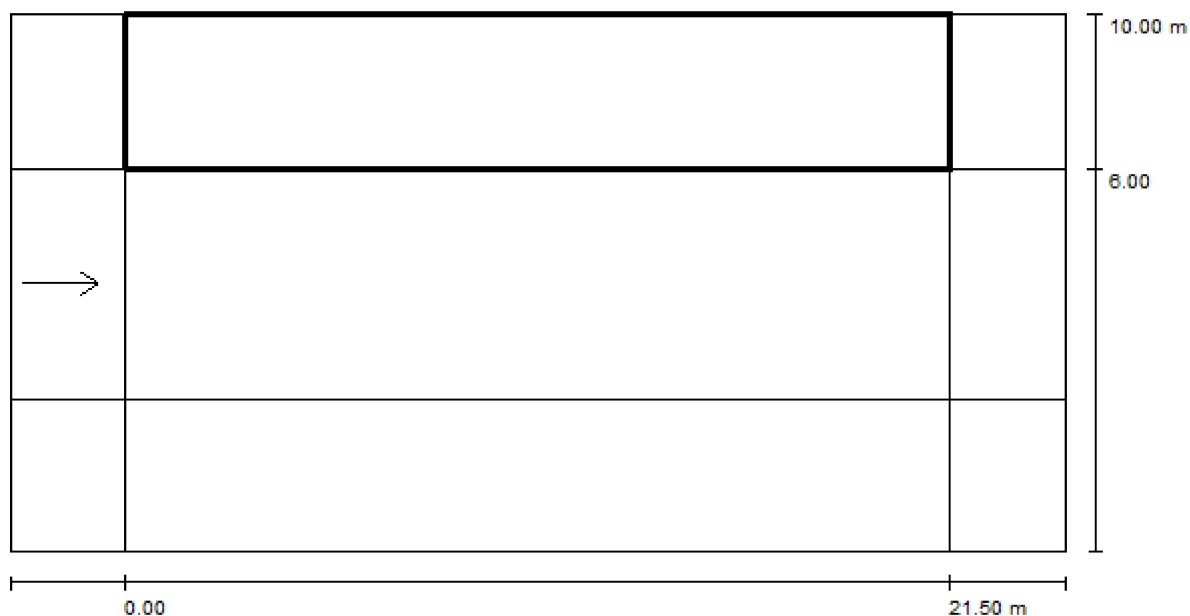
Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
21.84	0.41
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 7- VIA TUKORY-7-ME3C-VILLETТА / Campo di valutazione Marciapiede 2 /
Panoramica risultati**



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:197

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 2.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

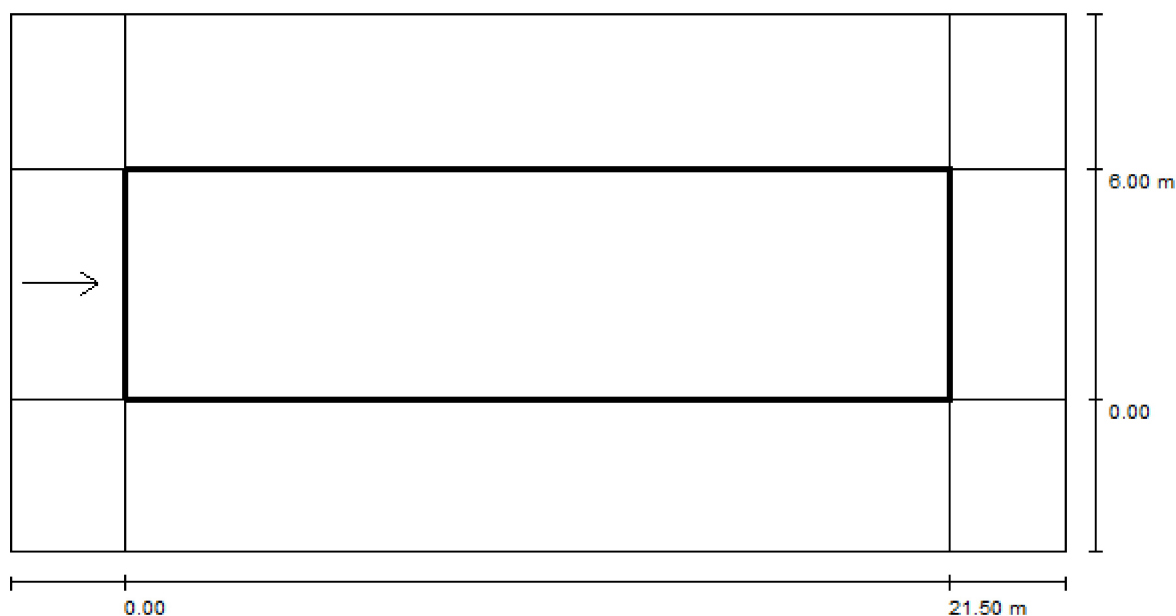
Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
29.59	0.54
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 7- VIA TUKORY-7-ME3C-VILLETTA / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:197

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Manto stradale: R3, q0: 0.070

Classe di illuminazione selezionata: ME3c

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
Valori reali calcolati:	3.14	0.59	0.50	4	0.49
Valori nominali secondo la classe:	≥ 1.00	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15	≥ 0.50
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓	✗

Osservatori corrispondenti (1 Pezzo):

No.	Osservatore	Posizione [m]	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
1	Osservatore 1	(-60.000, 3.000, 1.500)	3.14	0.59	0.50	4

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

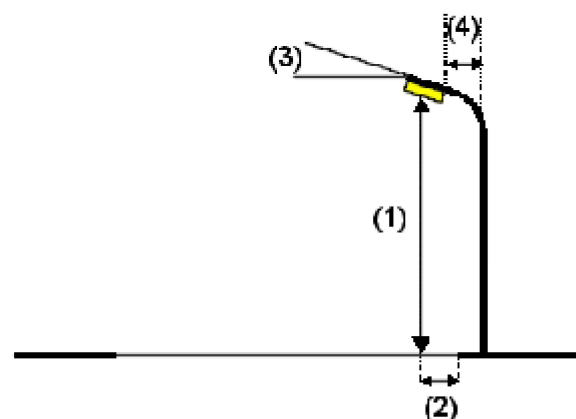
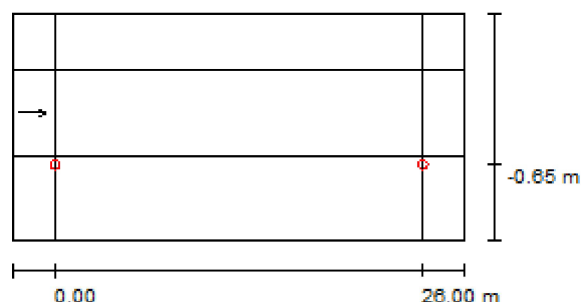
Strada 8- VIA TUKORY-8- ME3C-VILLETTA 2 / Dati di pianificazione

Profilo strada

Marciapiede 2	(Larghezza: 4.000 m)
Carreggiata 1	(Larghezza: 6.000 m, Numero corsie: 1, Manto stradale: R3, q0: 0.070)
Marciapiede 1	(Larghezza: 6.000 m)

Fattore di manutenzione: 0.67

Disposizioni lampade



Lampada:	OxyTech SX223A215XXXX OTT.5
Flusso luminoso (Lampada):	20670 lm
Flusso luminoso (Lampadine):	27500 lm
Potenza lampade:	250.0 W
Disposizione:	un lato, in basso
Distanza pali:	26.000 m
Altezza di montaggio (1):	7.080 m
Altezza fuochi:	6.600 m
Distanza dal bordo stradale (2):	-0.650 m
Inclinazione braccio (3):	0.0 °
Lunghezza braccio (4):	0.000 m

Valori massimi dell'intensità luminosa
per 70°: 153 cd/klm
per 80°: 5.76 cd/klm
per 90°: 0.00 cd/klm

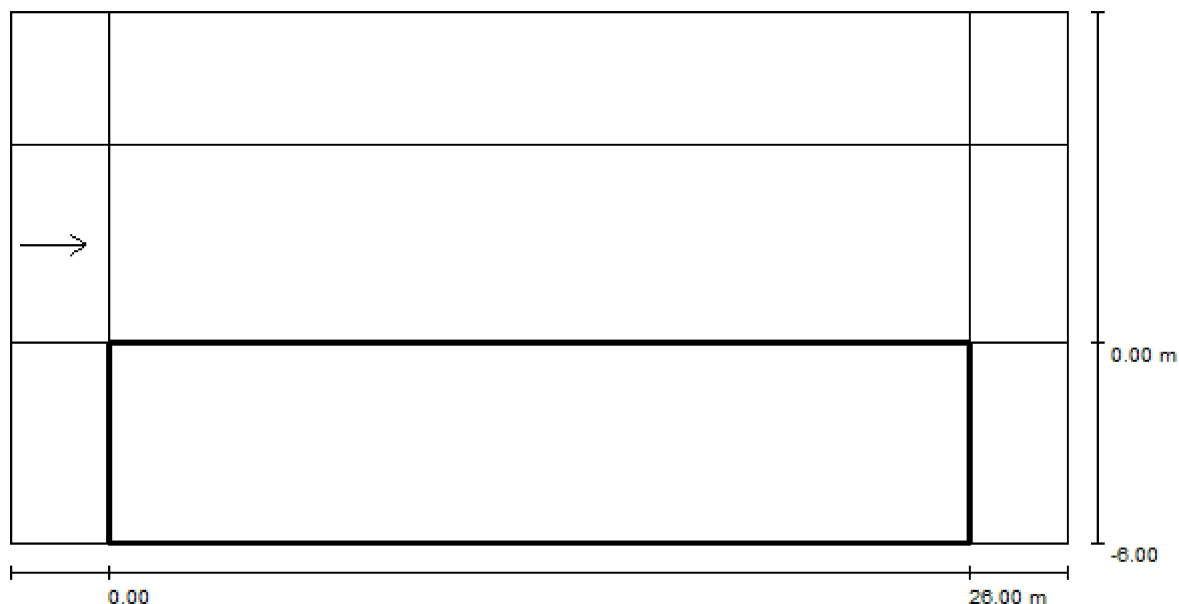
Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

Nessuna intensità luminosa superiore a 90°.
La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G6.

La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 8- VIA TUKORY-8- ME3C-VILLETTA 2 / Campo di valutazione Marciapiede 1 /
Panoramica risultati**



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:229

Reticolo: 10 x 4 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

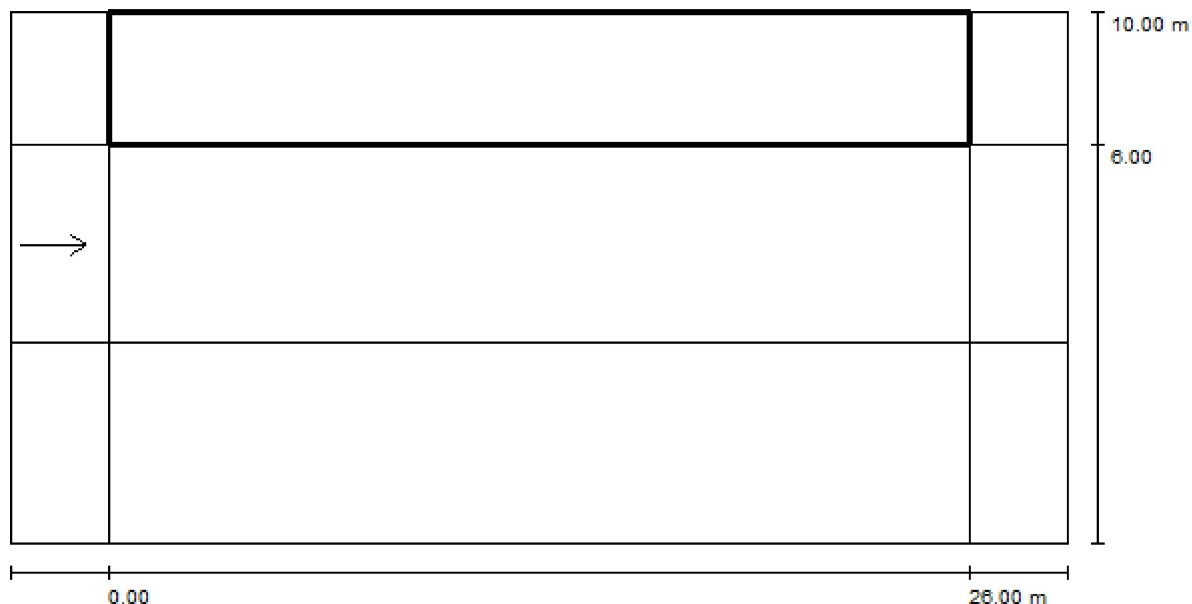
Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
22.47	0.13
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✗

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 8- VIA TUKORY-8- ME3C-VILLETTA 2 / Campo di valutazione Marciapiede 2 /
Panoramica risultati**



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:229

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 2.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

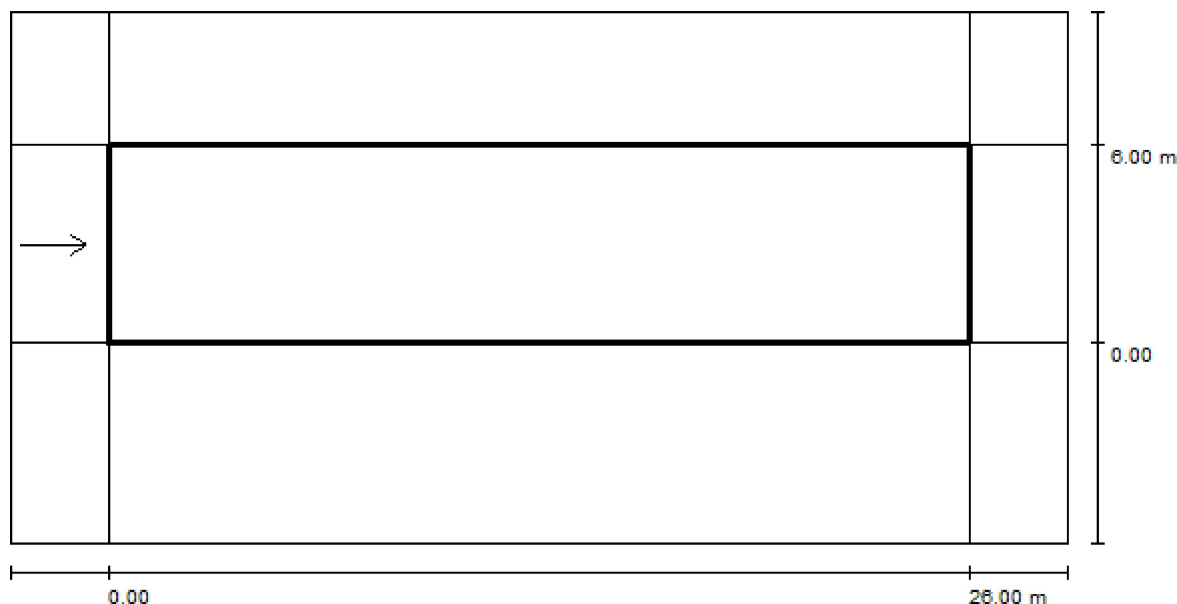
Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
13.53	0.51
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 8- VIA TUKORY-8- ME3C-VILLETTA 2 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:229

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Manto stradale: R3, q0: 0.070

Classe di illuminazione selezionata: ME3c

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
2.46	0.46	0.53	5	0.47
≥ 1.00	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✗

Osservatori corrispondenti (1 Pezzo):

No.	Osservatore	Posizione [m]	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
1	Osservatore 1	(-60.000, 3.000, 1.500)	2.46	0.46	0.53	5

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

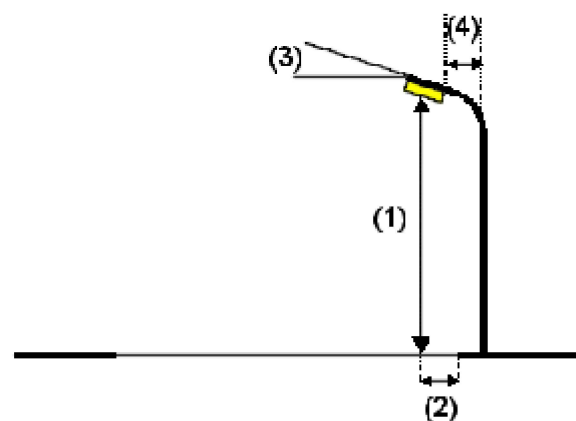
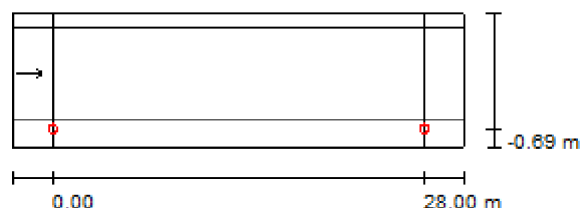
Strada 9- VIA TUKORY-9-ME3C- VILLETTA 3 / Dati di pianificazione

Profilo strada

Marciapiede 2	(Larghezza: 1.000 m)
Carreggiata 1	(Larghezza: 7.000 m, Numero corsie: 1, Manto stradale: R3, q0: 0.070)
Marciapiede 1	(Larghezza: 2.000 m)

Fattore di manutenzione: 0.67

Disposizioni lampade



Lampada:	OxyTech SX223A215XXXX OTT.5
Flusso luminoso (Lampada):	20670 lm
Flusso luminoso (Lampadine):	27500 lm
Potenza lampade:	250.0 W
Disposizione:	un lato, in basso
Distanza pali:	28.000 m
Altezza di montaggio (1):	7.130 m
Altezza fuochi:	6.652 m
Distanza dal bordo stradale (2):	-0.650 m
Inclinazione braccio (3):	5.0 °
Lunghezza braccio (4):	0.000 m

Valori massimi dell'intensità luminosa	
per 70°:	245 cd/klm
per 80°:	21 cd/klm
per 90°:	0.60 cd/klm

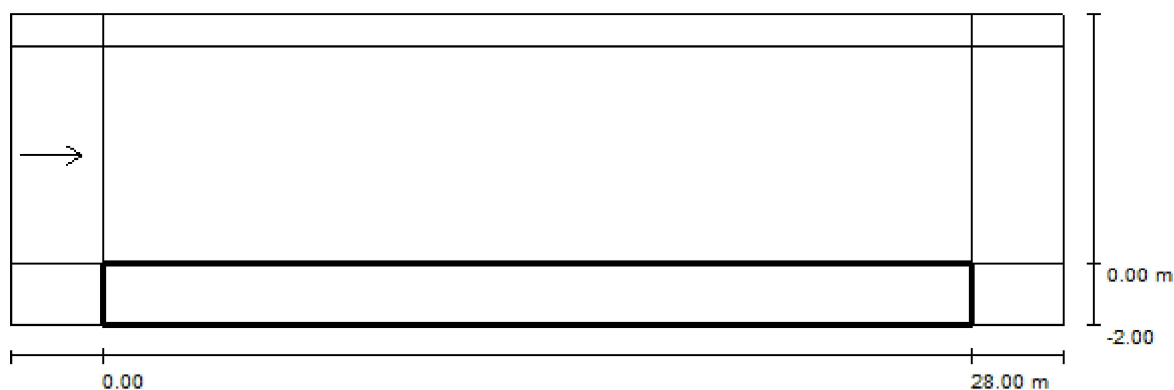
Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

Nessuna intensità luminosa superiore a 95°. La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G5.

La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 9- VIA TUKORY-9-ME3C- VILLETTA 3 / Campo di valutazione Marciapiede 1 /
Panoramica risultati**



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:244

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

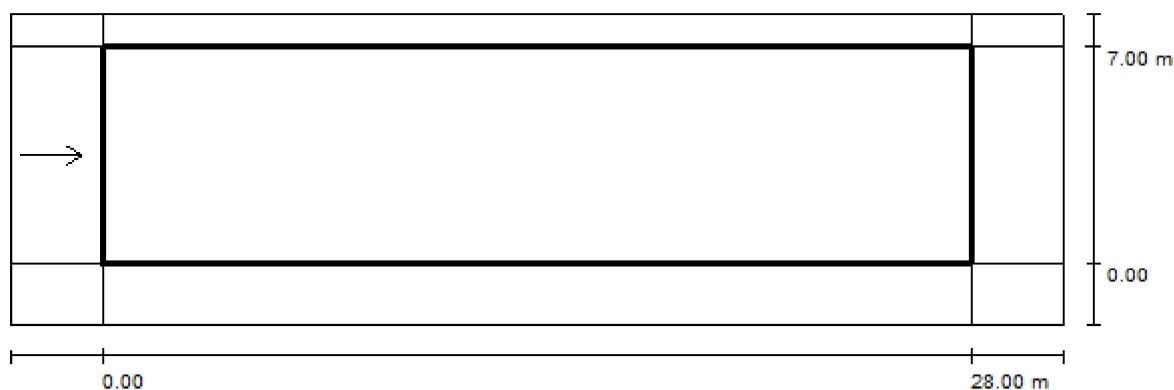
Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

E_m [lx]	U0
26.84	0.19
≥ 7.50	≥ 0.40
✓	✗

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 9- VIA TUKORY-9-ME3C- VILLETTA 3 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67

Scala 1:244

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Manto stradale: R3, q0: 0.070

Classe di illuminazione selezionata: ME3c

(Non tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]	SR
2.02	0.48	0.52	7	0.45
≥ 1.00	≥ 0.40	≥ 0.50	≤ 15	≥ 0.50
✓	✓	✓	✓	✗

Osservatori corrispondenti (1 Pezzo):

No.	Osservatore	Posizione [m]	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
1	Osservatore 1	(-60.000, 3.500, 1.500)	2.02	0.48	0.52	7