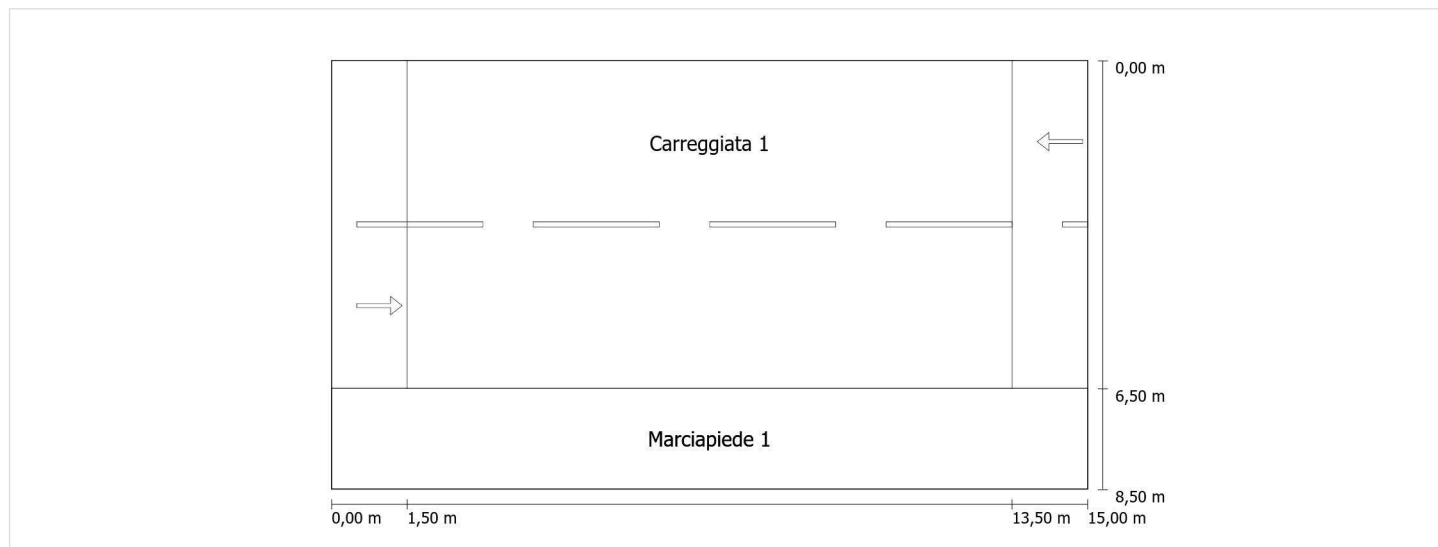


Schema stradale

Pianificazione secondo EN

Profilo strada

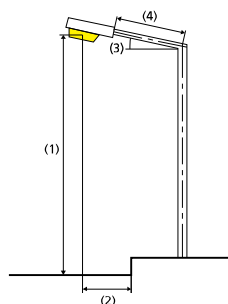


Scala

Carreggiata	Larghezza	m
	Numero corsie	
	Manto asciutto CIE R	
	q asciutto	
	Manto bagnato Wet surface W	
	q bagnato	
Marciapiede	Larghezza	m

Fattore di diminuzione

Disposizioni lampade



Lampada	Disano Illuminazione LED	Sella ST Disano	ULR
	w CLD CELL	argento sabbato	ULOR
Flusso luminoso lampada	lm		W km
Flusso luminoso lampadina	lm		Valori massimi dell intensità luminosa
Potenza lampade	W		per ° cd klm
Disposizione	su un lato sotto		per ° cd klm
Distanza pali	m		per ° cd klm
Inclinazione braccio	°		Per tutte le direzioni che per le lampade installate e utilizzabili formano l angolo indicato con le verticali inferiori
Lunghezza braccio	m		
Altezza fuochi	m		La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D
Sporgenza punto luce	m		

Carreggiata ME b

Fattore di diminuzione

Reticolo x Punti

Classe di illuminazione selezionata ME b

Elementi stradali corrispondenti

Carreggiata	Larghezza	m
	Numero corsie	
	Manto asciutto CIE R	
	q asciutto	
	Manto bagnato Wet surface W	
	q bagnato	

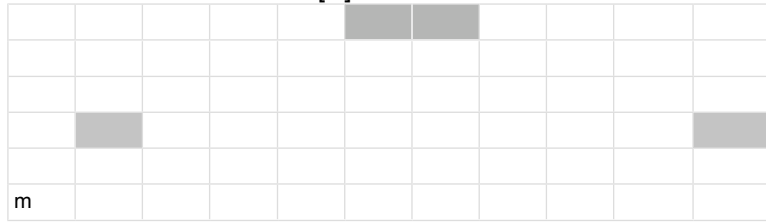
	Lm [cd m ²]	U	UI	TI []	SR
Valore attuale secondo calcolo					
Valore nominale secondo calcolo	≥	≥	≥	≤	≥
Rispettato non rispettato	✓	✓	✓	✓	✓

Osservatori corrispondenti

Osservatore	Posizione [m]	Lm [cd m ²]	U	UI	TI []
Osservatore					
Osservatore					

Carreggiata ME b

Illuminamento orizzontale [lx]

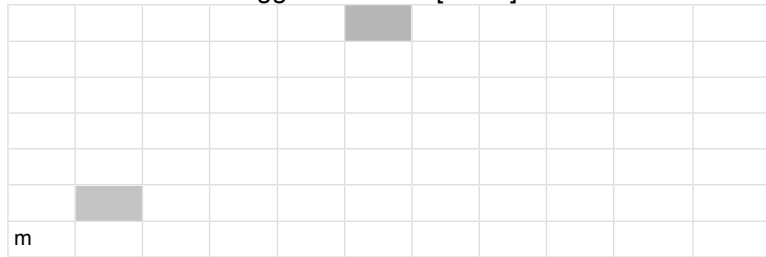


Reticolo x Punti

E Avg [lx] E Min [lx] E Max [lx] g g

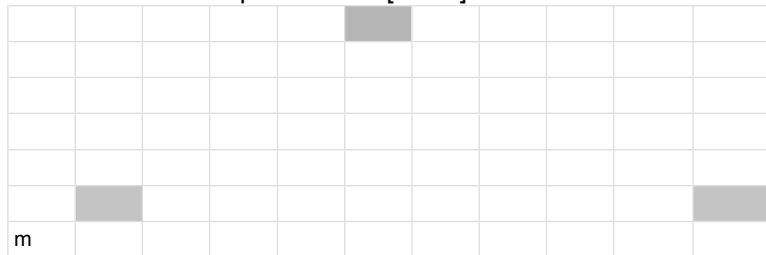
Osservatore

Luminanza con carreggiata asciutta [cd m²]



Reticolo x Punti

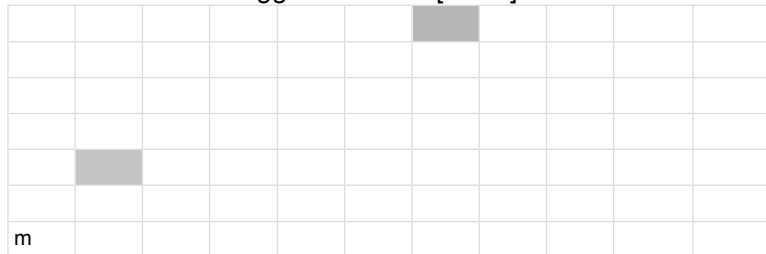
Luminanza con lampada nuova [cd m²]



Reticolo x Punti

Osservatore

Luminanza con carreggiata asciutta [cd m²]



Reticolo x Punti

Luminanza con lampada nuova [cd m²]



Carreggiata ME b

Fattore di diminuzione

Reticolo x Punti

Classe di illuminazione selezionata ME b

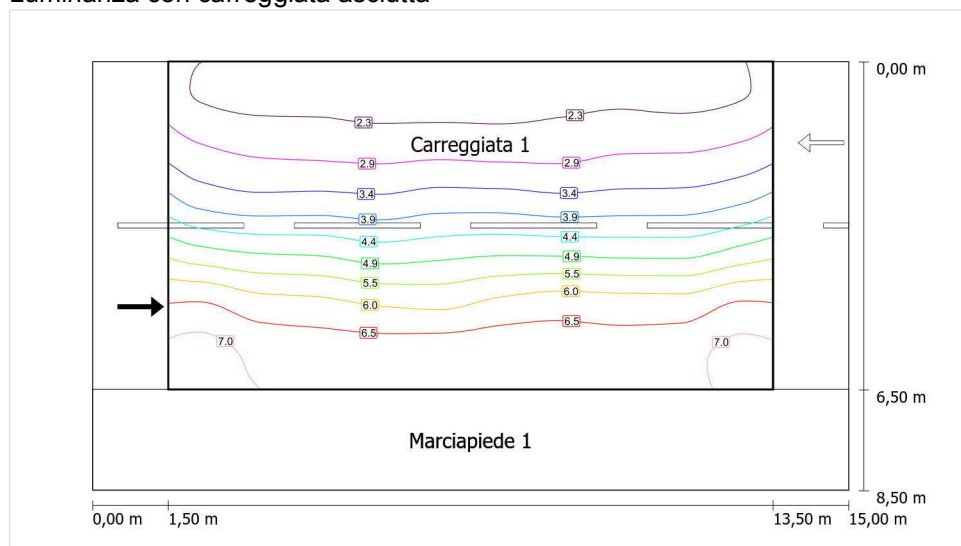
Elementi stradali corrispondenti

Carreggiata	Larghezza	m
	Numero corsie	
	Manto asciutto CIE R	
	q asciutto	
	Manto bagnato Wet surface W	
	q bagnato	

	Lm [cd m ²]	U	UI	TI []	SR
Valore attuale secondo calcolo					
Valore nominale secondo calcolo	≥	≥	≥	≤	≥
Rispettato non rispettato	✓	✓	✓	✓	✓

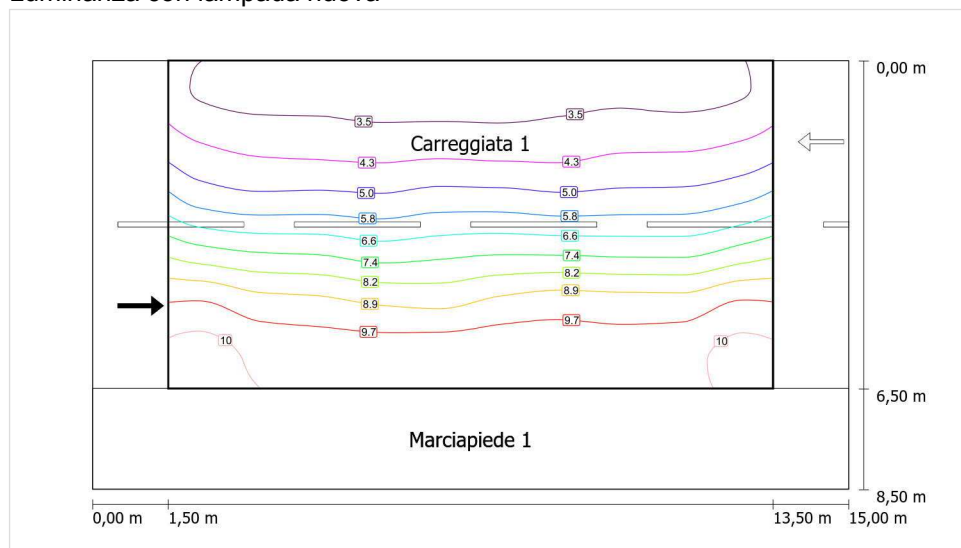
Osservatore

Luminanza con carreggiata asciutta



Scala

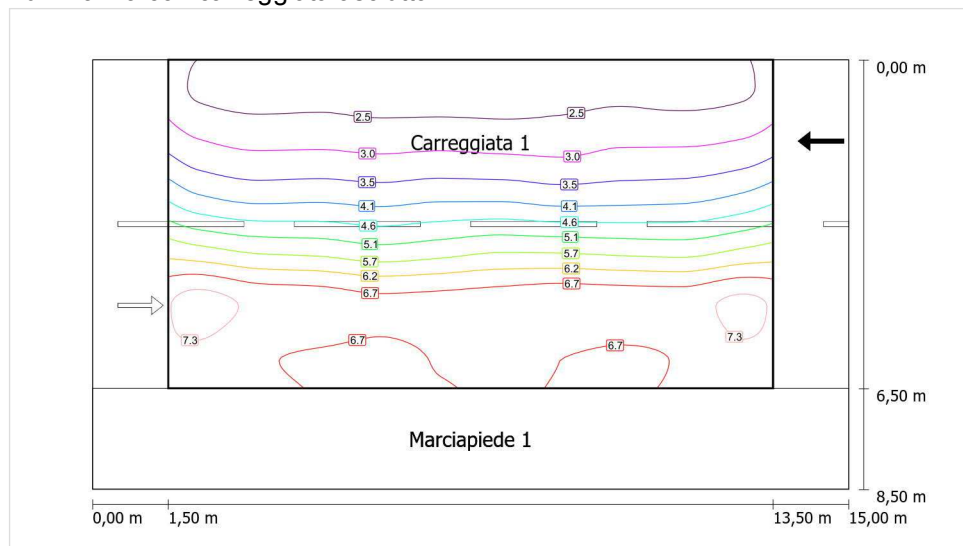
Luminanza con lampada nuova



Scala

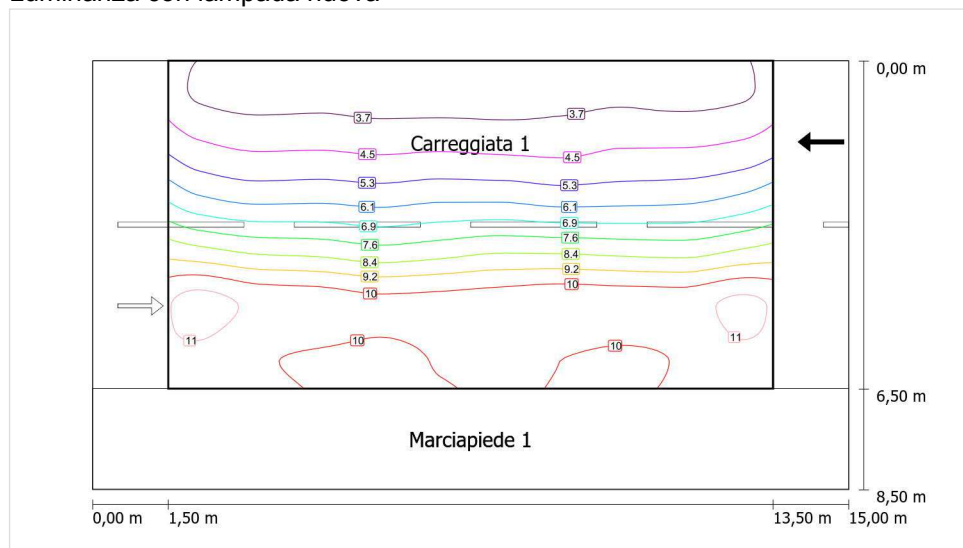
Osservatore

Luminanza con carreggiata asciutta



Scala

Luminanza con lampada nuova



Scala

Carreggiata ME b

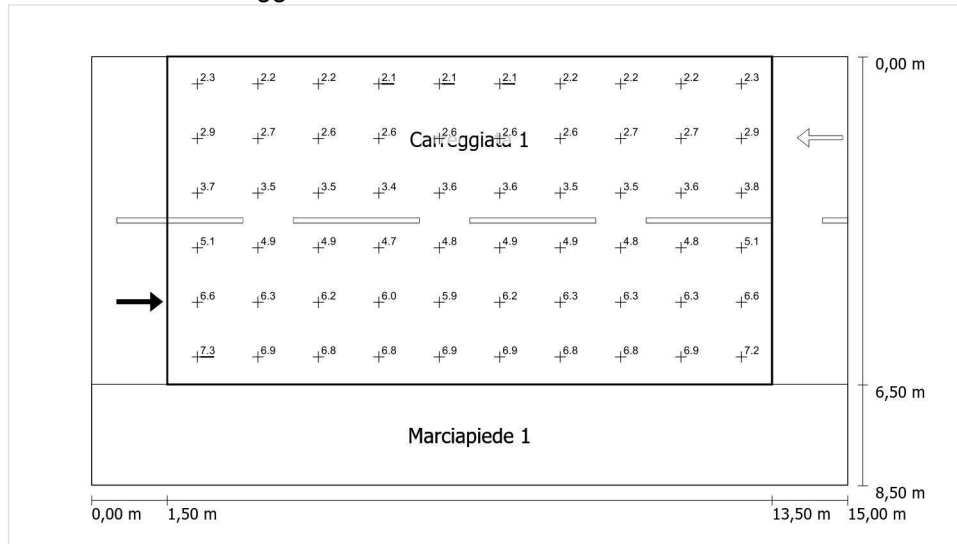
Fattore di diminuzione
 Reticolo x Punti
 Classe di illuminazione selezionata ME b
 Elementi stradali corrispondenti

Carreggiata Larghezza m
 Numero corsie
 Manto asciutto CIE R
 q asciutto
 Manto bagnato Wet surface W
 q bagnato

	Lm [cd m ²]	U	UI	TI [°]	SR
Valore attuale secondo calcolo					
Valore nominale secondo calcolo	≥	≥	≥	≤	≥
Rispettato non rispettato	✓	✓	✓	✓	✓

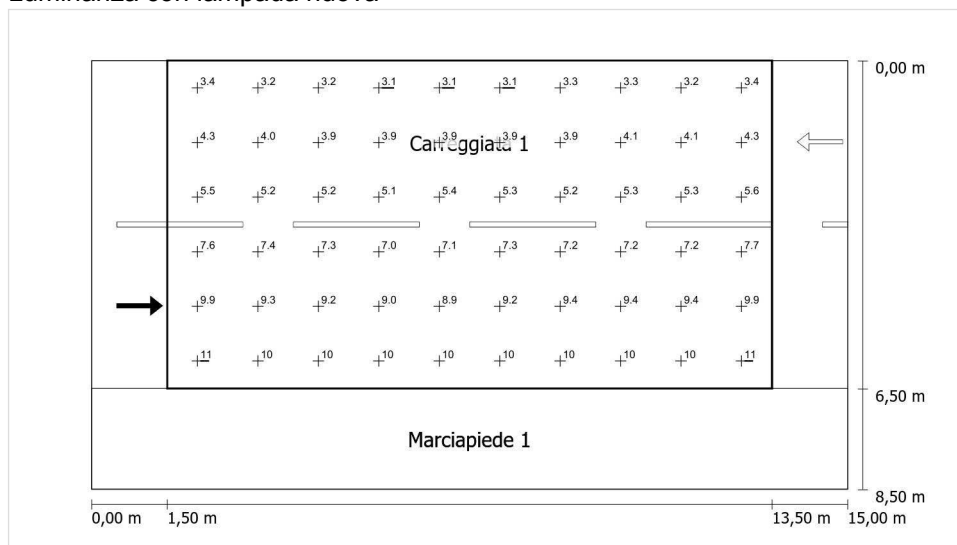
Osservatore

Luminanza con carreggiata asciutta



Scala

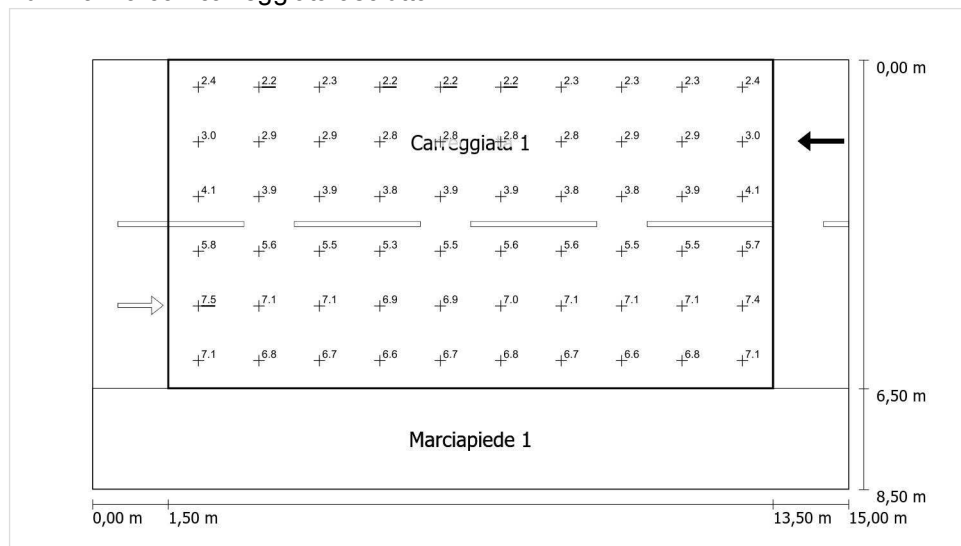
Luminanza con lampada nuova



Scala

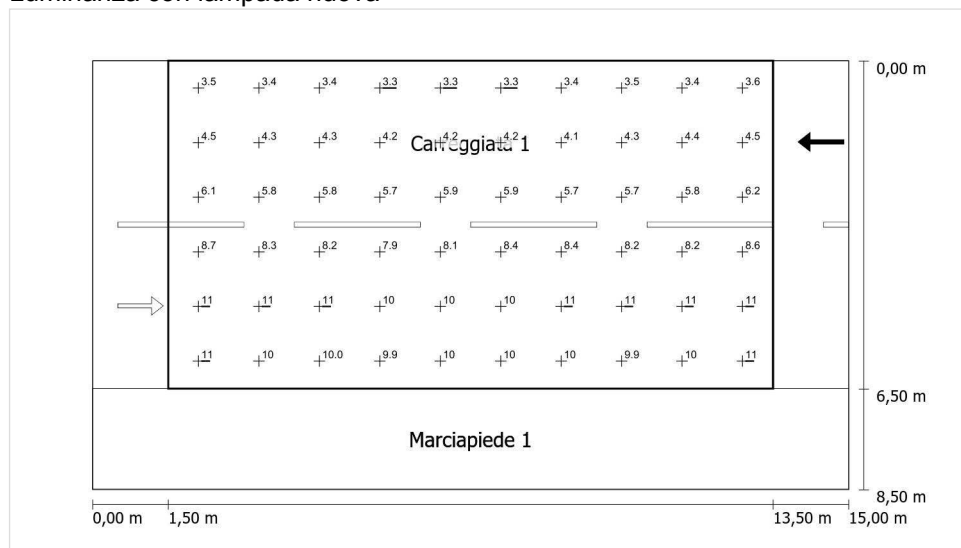
Osservatore

Luminanza con carreggiata asciutta



Scala

Luminanza con lampada nuova



Scala

Marciapiede CE

Fattore di diminuzione

Reticolo x Punti

Classe di illuminazione selezionata CE

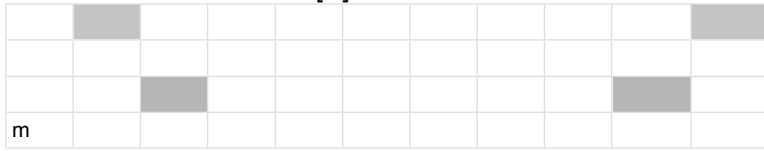
Elementi stradali corrispondenti

Marciapiede Larghezza m

	Em [lx]	U
Valore attuale secondo calcolo		
Valore nominale secondo calcolo	≥	≥
Rispettato non rispettato	✓	✓

Marciapiede CE

Illuminamento orizzontale [lx]



Reticolo x Punti

EAvg [lx] EMin [lx] EMax [lx] g g

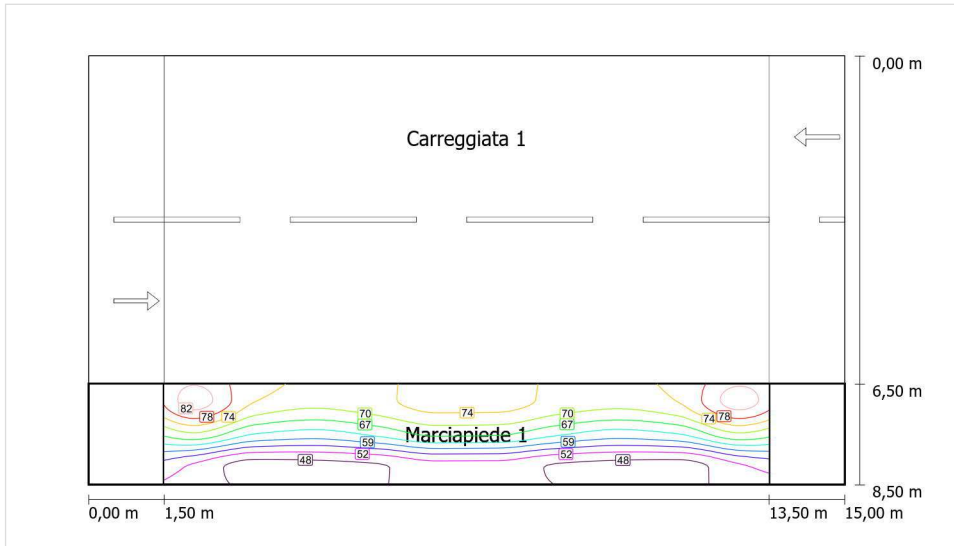
Marciapiede CE

Fattore di diminuzione
Reticolo x Punti
Classe di illuminazione selezionata CE
Elementi stradali corrispondenti

Marciapiede Larghezza m

	Em [lx]	U
Valore attuale secondo calcolo		
Valore nominale secondo calcolo	≥	≥
Rispettato non rispettato	✓	✓

Illuminamento orizzontale



Scala

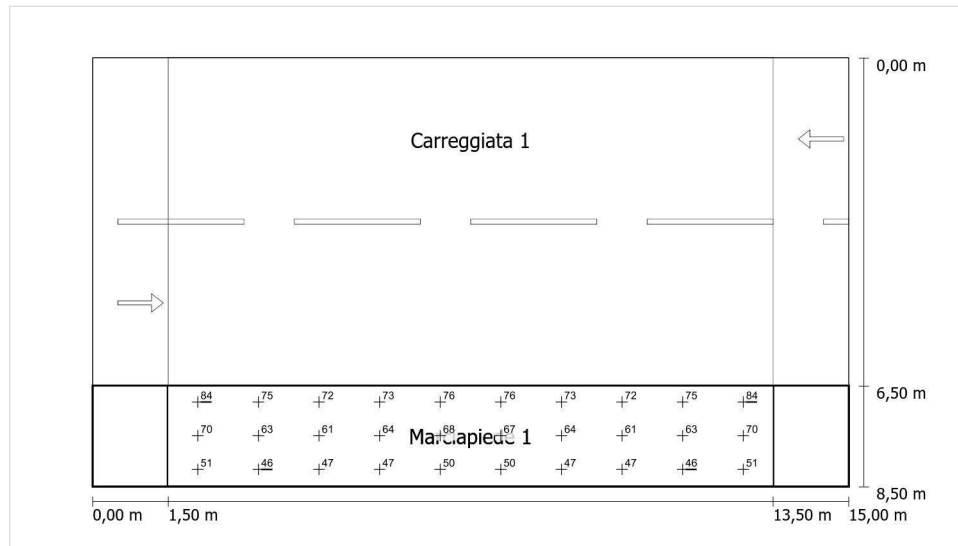
Marciapiede CE

Fattore di diminuzione
 Reticolo x Punti
 Classe di illuminazione selezionata CE
 Elementi stradali corrispondenti

Marciapiede Larghezza m

	Em [lx]	U
Valore attuale secondo calcolo		
Valore nominale secondo calcolo	≥	≥
Rispettato non rispettato	✓	✓

Illuminamento orizzontale



Scala