

## Viale Buffoli

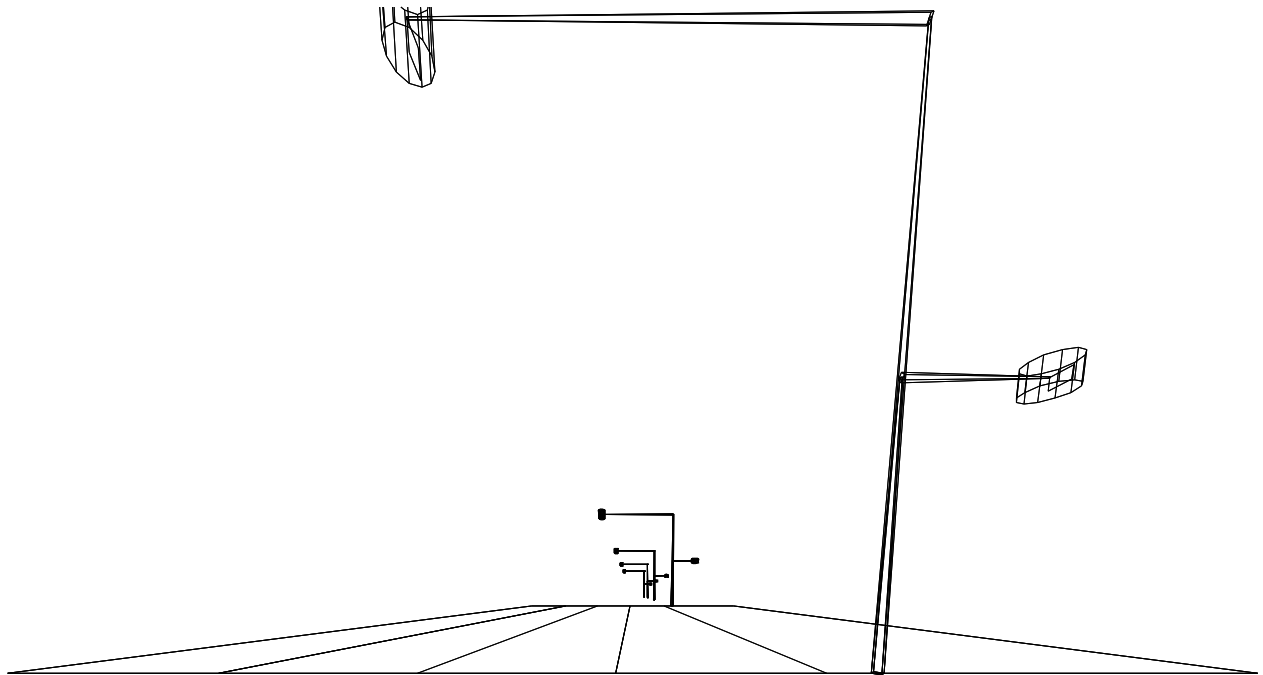
Note Installazione:

Cliente:

Codice Progetto:

Data: 19/11/2008

Note:



NOME PROGETTISTA:

Indirizzo:

Tel.-Fax:

Avvertenze:

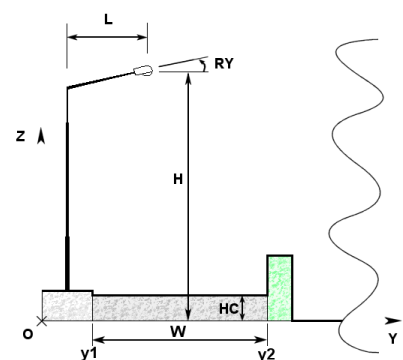
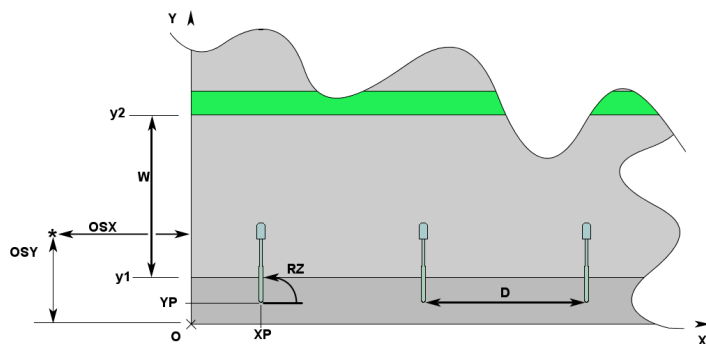
## 1.1 Informazioni Area

### Dati Strada

Zona	Tipo Zona	Corsia	Senso di Marcia	Larghezza [m] (W)	y1 [m]	y2 [m]	Pt.Calc.Y (ILLUM.)	Pt.Calc.Y (LUMIN.)	h Zona [m] (HC)	colore	TabellaR	Coeff.Rifl. Fattore q0
Marciapiede Ciclabile/Pedonale		Marc_A_C1	--->	7.60	0.00	7.60	6		0.00	RGB=219,54,36		55.00
		Parcheggio	--->	5.10	0.00	5.10		3				
				2.50	5.10	7.60		3				
Carregg_A Carrabile		Carregg_A_C1	--->	4.70	7.60	12.30	4		0.00	RGB=126,126,126	C2	7.01
		Carregg_A_C2	--->	2.35	7.60	9.95		3				
			--->	2.35	9.95	12.30		3				
Marc_B	Ciclabile/Pedonale	Marc_B_C1	--->	2.50	12.30	14.80	3	3	0.00	RGB=219,54,36		55.00

### Dati di installazione (File di Apparecchi)

Nome Fila	1° Palo x [m] (XP)	1° Palo y [m] (YP)	Altez.App. [m] (H)	Num. Pali	Interd. [m] (D)	Sbraccio [m] (L)	Incl.App. [°] (RY)	Rot.Sbraccio [°] (RZ)	Incl.Laterale [°] (RX)	Coeff.Manut. [%]	Codice Apparecchio	Flusso [lm]	Rifer.
Fila B	0.00	4.50	6.50	---	23.40	5.10	0	90	0	80.00	RM45-022	14500	A
Fila A	0.00	4.50	3.25	---	23.40	1.60	0	-90	0	80.00	ECN-005 OC	4000	B



## 1.2 Parametri di Qualità dell'Impianto

### Riepilogo Risultati

Zona	Osservatore	Corsia	Sr	Ti	UI	LAv	Uo
Carregg_A			Tot=1.08 Dx=1.15 Sx=1.02	Ti=2.88	0.22	1.58	0.42
	1) (x=-60.00 y=8.77)m	Carregg_A_C1			0.22 *	1.58 *	0.42
	2) (x=-60.00 y=11.13)m	Carregg_A_C2			0.24	1.59	0.42 *
	(x=-13.75 y=8.77)m			Ti=2.88 *			
	(x=-13.75 y=11.13)m			Ti=2.65			
Lv=0.08							

Norma:

CEN 13201



---

Viale Buffoli

19/11/2008

---

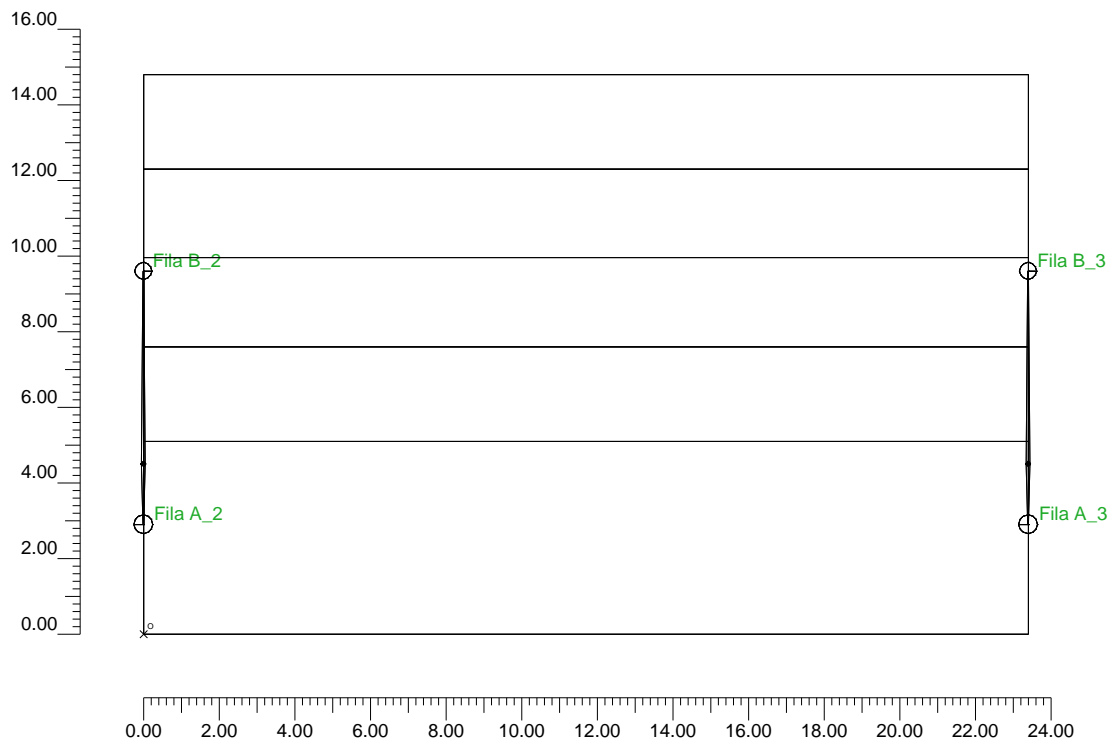
Inquinamento Luminoso

Rapporto Medio - Rn -
-----------------------

0.00 %

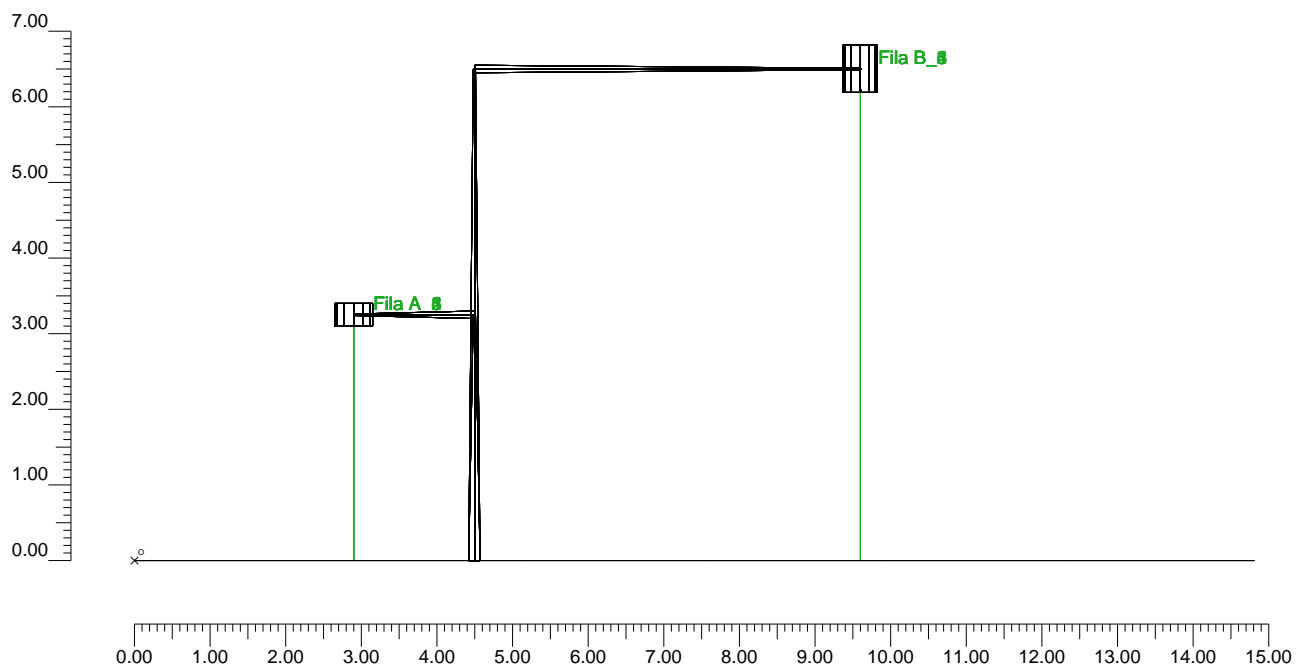
## 2.1 Vista 2D in Pianta

Scala 1/200



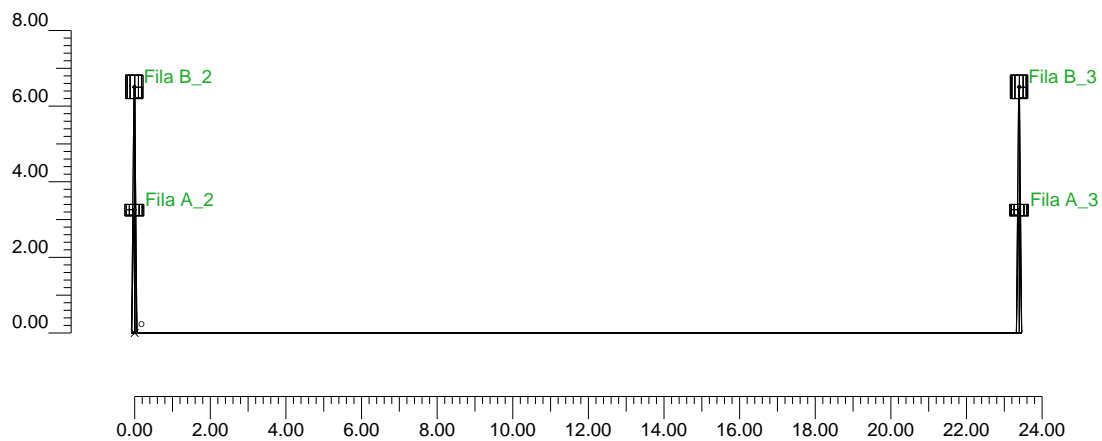
## 2.2 Vista Laterale

Scala 1/100



## 2.3 Vista Frontale

Scala 1/200



### 3.1 Informazioni Apparecchi/Rilievi

Rifer.	Linea	Nome Apparecchio (Nome Rilievo)	Codice Apparecchio (Codice Rilievo)	Apparecchi N.	Rif.Lamp.	Lampade N.
A	RM 45	RM45 "CUT-OFF" 150W SHP-T (RM45 "CUT-OFF" 150W SHP-T)	RM45-022 (RM45-022)	-	LMP-A	1
B	GOBLET OC	GOBLET OC VP 70W SHP-T (ECN VP OC 70W SHP-T)	ECN-005 OC (ECN-005)	-	LMP-B	1

### 3.2 Informazioni Lampade

Rif.Lamp.	Tipo	Codice	Flusso [lm]	Potenza [W]	Colore [K]	N.
LMP-A	HPSVT 150	NAV-T 150W	14500	150	2000	-
LMP-B	HPSVT 50	NAV-T 50W SUPER	4000	50	2000	-

### 3.3 Tabella Riepilogativa Apparecchi

Rifer.	App.	On	Posizione Apparecchi X[m] Y[m] Z[m]	Rotazione Apparecchi X[°] Y[°] Z[°]	Codice Apparecchio	Coeff. Mant.	Codice Lampada	Flusso [lm]
A	1	X	-23.40;9.60;6.50	0.0;0.0;0.0	RM45-022	0.80	NAV-T 150W	1*14500
	2	X	0.00;9.60;6.50	0.0;0.0;0.0		0.80		
	3	X	23.40;9.60;6.50	0.0;0.0;0.0		0.80		
	4	X	46.80;9.60;6.50	0.0;0.0;0.0		0.80		
	5	X	70.20;9.60;6.50	0.0;0.0;0.0		0.80		
	6	X	93.60;9.60;6.50	0.0;0.0;0.0		0.80		
B	1	X	-23.40;2.90;3.25	0.0;0.0;-180.0	ECN-005 OC	0.80	NAV-T 50W SUPER	1*4000
	2	X	0.00;2.90;3.25	0.0;0.0;-180.0		0.80		
	3	X	23.40;2.90;3.25	0.0;0.0;-180.0		0.80		
	4	X	46.80;2.90;3.25	0.0;0.0;-180.0		0.80		
	5	X	70.20;2.90;3.25	0.0;0.0;-180.0		0.80		
	6	X	93.60;2.90;3.25	0.0;0.0;-180.0		0.80		

### 3.4 Tabella Riepilogativa Puntamenti

Struttura	Fila	Colonna	Rifer. 2D	On	Posizione Apparecchi X[m] Y[m] Z[m]	Rotazione Apparecchi X[°] Y[°] Z[°]	Puntamenti X[m] Y[m] Z[m]	R.Asse [°]	Coeff. Mant.	Rifer.
			Fila B_1	X	-23.40;9.60;6.50	0.0;0.0;0.0	-23.40;9.60;0.00	0	0.80	A
			Fila B_2	X	0.00;9.60;6.50	0.0;0.0;0.0	0.00;9.60;0.00	0	0.80	A
			Fila B_3	X	23.40;9.60;6.50	0.0;0.0;0.0	23.40;9.60;0.00	0	0.80	A
			Fila B_4	X	46.80;9.60;6.50	0.0;0.0;0.0	46.80;9.60;0.00	0	0.80	A
			Fila B_5	X	70.20;9.60;6.50	0.0;0.0;0.0	70.20;9.60;0.00	0	0.80	A
			Fila B_6	X	93.60;9.60;6.50	0.0;0.0;0.0	93.60;9.60;0.00	0	0.80	A
			Fila A_1	X	-23.40;2.90;3.25	0.0;0.0;-180.0	-23.40;2.90;0.00	-180	0.80	B
			Fila A_2	X	0.00;2.90;3.25	0.0;0.0;-180.0	0.00;2.90;0.00	-180	0.80	B
			Fila A_3	X	23.40;2.90;3.25	0.0;0.0;-180.0	23.40;2.90;0.00	-180	0.80	B
			Fila A_4	X	46.80;2.90;3.25	0.0;0.0;-180.0	46.80;2.90;0.00	-180	0.80	B
			Fila A_5	X	70.20;2.90;3.25	0.0;0.0;-180.0	70.20;2.90;0.00	-180	0.80	B
			Fila A_6	X	93.60;2.90;3.25	0.0;0.0;-180.0	93.60;2.90;0.00	-180	0.80	B

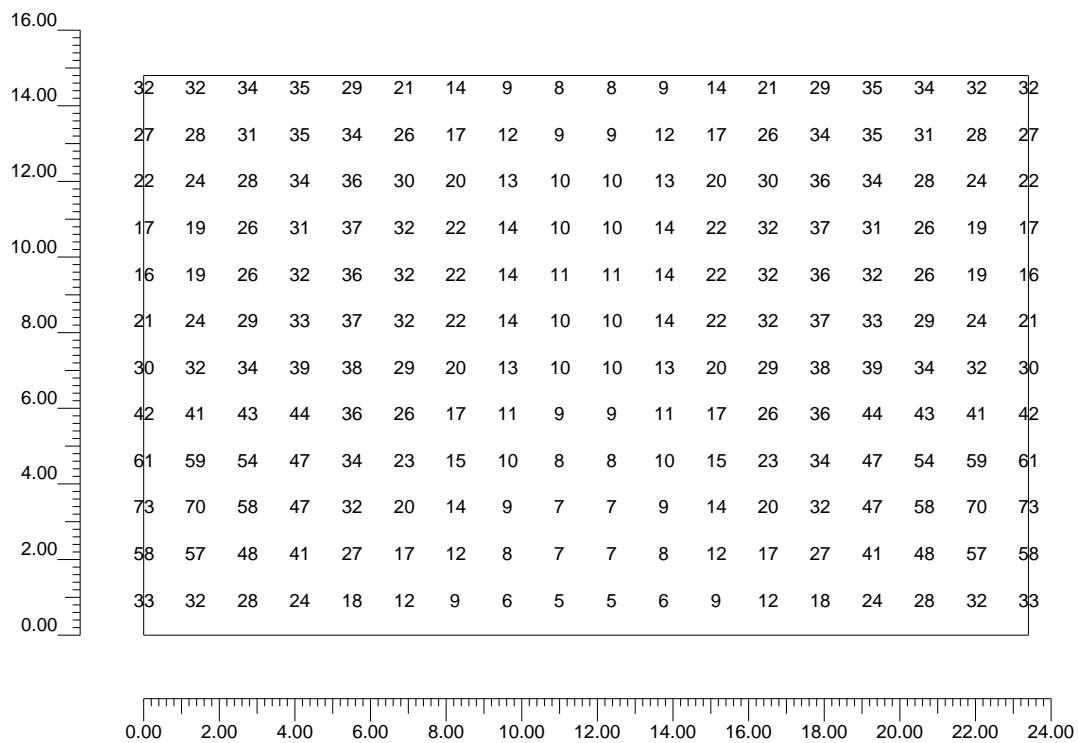
## 4.1 Valori di Illuminamento Orizzontale sul Piano di Lavoro

O (x:0.00 y:0.00 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:1.38 DY:1.23	Illuminamento Orizzontale (E)	27 lux	5 lux	73 lux	0.20	0.07	0.37

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi

Scala 1/200





<b>Informazioni Generali</b>	<b>1</b>
<b>1. Dati Riepilogativi Progetto</b>	
1.1 Informazioni Area	2
1.2 Parametri di Qualità dell'Impianto	2
<b>2. Viste Progetto</b>	
2.1 Vista 2D in Pianta	4
2.2 Vista Laterale	5
2.3 Vista Frontale	6
<b>3. Dati Riepilogativi Apparecchi</b>	
3.1 Informazioni Apparecchi/Rilievi	7
3.2 Informazioni Lampade	7
3.3 Tabella Riepilogativa Apparecchi	7
3.4 Tabella Riepilogativa Puntamenti	7
<b>4. Tabella Risultati</b>	
4.1 Valori di Illuminamento Orizzontale sul Piano di Lavoro	8