



# COMUNE DI LUCCA

AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Settore Dipartimentale 5 - Opere Pubbliche - U.O. 5.4 - Strade - Progettazione

PROGETTO ESECUTIVO

PT 2025-75C\_Realizzazione nuova rotatoria a raso tra Via della Formica e Via Consani

CODICE ELABORATO

TITOLO ELABORATO

SCALA

**31\_PE\_IMP\_02**

**RELAZIONE ILLUMINOTECNICA**

-

PROGETTISTA:



Ing. Giuseppe Serrapede

Dott. Matteo Coturri

Nr  
01

EMISSIONE  
*Prima emissione PE*

DATA  
27/02/2026



**Responsabile Unico del Procedimento**

Dott. Ing. Davide Malanca

**Il Dirigente**

Dott.ssa Ing. Antonella Giannini



## INDICE

|                                                     |          |
|-----------------------------------------------------|----------|
| <b>1. PREMESSA</b>                                  | <b>2</b> |
| <b>2. CALCOLI ILLUMINOTECNICI ROTATORIA</b>         | <b>3</b> |
| 2.1. Generalità                                     | 3        |
| 2.2. Riferimenti normativi                          | 3        |
| 2.3. Procedura preliminare                          | 3        |
| 2.4. Individuazione della categoria illuminotecnica | 4        |
| <b>3. ALLEGATO - VERIFICHE ILLUMINOTECNICHE</b>     | <b>6</b> |



## 1. PREMESSA

La presente relazione illustra i calcoli illuminotecnici effettuati per l'impianto di illuminazione relativo all'intervento di realizzazione di una nuova rotatoria a raso ubicata tra Via della Formica e Via Consani, nel Comune di Lucca.

I risultati dei calcoli illuminotecnici sono inseriti negli allegati alla presente relazione.

Il riferimento nei calcoli ad apparecchiature specifiche di case costruttrici è presente solo al fine di stabilire il raggiungimento delle prestazioni richieste con apparecchiature presenti sul mercato; resta facoltà dell'appaltatore scegliere apparecchiature di sua preferenza, purché vengano garantite le prestazioni richieste e dimostrate nei calcoli.





## 2. CALCOLI ILLUMINOTECNICI ROTATORIA

### 2.1. Generalità

Gli impianti di illuminazione sono stati concepiti in modo tale da consentire condizioni di guida notturna altrettanto sicure di quelle diurne; a tal fine sono state valutate:

- un'adeguata luminanza della strada, secondo la normativa vigente, in modo che essa sia chiaramente riconoscibile dal guidatore e che sia realizzato un sufficiente contrasto fra possibili ostacoli e sfondo;
- una buona uniformità della luminanza della strada, allo scopo di consentire, in qualsiasi punto, il necessario contrasto di luminanza fra ostacoli e sfondo, nonché un maggior conforto dell'utenza;
- verifica e limitazione dell'abbagliamento da parte dei centri luminosi; la loro presenza nel campo visivo del guidatore non deve portare ad una luminanza di adattamento dell'occhio troppo elevata e, quindi, eccessivamente discosta da quella corrispondente alla luminanza media della strada;
- valutazione dei punti di illuminazione attraverso l'analisi della strada nel suo complesso, a costituire una sufficiente guida visiva, ossia, permettere al guidatore di riconoscere durante la notte il tracciato che deve seguire, in particolare nei punti più critici, considerando che, nel resto della viabilità, la delimitazione del tracciato stradale è garantito con accorgimenti che esulano dall'illuminazione stradale: strisce bianche tratteggiate, bordure chiare, catadiottri rifrangenti, ecc.

### 2.2. Riferimenti normativi

Il progetto è stato effettuato nel rispetto delle normative:

- UNI 11248:2016 Illuminazione stradale - Selezione delle categorie illuminotecniche;
- UNI 13201-2:2016 Illuminazione stradale - Parte 2: Requisiti prestazionali;
- UNI 13201-3:2016 Illuminazione stradale - Parte 3: Calcolo delle prestazioni;
- UNI 13201-4:2016 Illuminazione stradale - Parte 4: Metodi di misurazione delle prestazioni  
fotometriche;
- UNI 13201-5:2016 Illuminazione stradale - Parte 5: Indicatori delle prestazioni energetiche;
- UNI 10819:1999 Luce e illuminazione - Impianti di illuminazione esterna - Requisiti per la limitazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso;

### 2.3. Procedura preliminare

Il committente ha fornito al progettista tutte le informazioni per permettere un'analisi dei rischi sufficientemente esaustiva per gli scopi previsti.

Nota la categoria illuminotecnica di progetto, individuata al punto precedente, si procede all'analisi dei



rischi.

L'analisi è stata condotta attraverso le seguenti fasi:

- sopralluogo con l'obiettivo di valutare lo stato esistente e determinare una gerarchia tra i parametri di influenza rilevanti per la strada esaminata;
- individuazione dei parametri decisionali e delle procedure gestionali richieste da eventuali Direttive, norme cogenti e specifiche esigenze;
- studio preliminare del rischio, determinando gli eventi potenzialmente pericolosi e classificandoli in funzione della frequenza e della gravità;
- creazione di una gerarchia di interventi per assicurare a lungo termine i livelli di sicurezza richiesti da, direttive e norme cogenti, per quanto dipendenti dalle condizioni di illuminazione.

#### **2.4. Individuazione della categoria illuminotecnica**

In base alla procedura di individuazione della categoria illuminotecnica, come riportato al p.to 5 della norma UNI 11248:2016, si procede a:

- a) Definizione della categoria illuminotecnica di ingresso per l'analisi dei rischi;
- b) Definizione della categoria illuminotecnica della rotatoria (appendice A.3).

##### **2.4.1. Punto a) Definizione della categoria illuminotecnica di ingresso**

Il prospetto 1 della norma riporta la classificazione delle strade secondo la legislazione in vigore ed individua le categorie illuminotecniche di ingresso per l'analisi dei rischi.

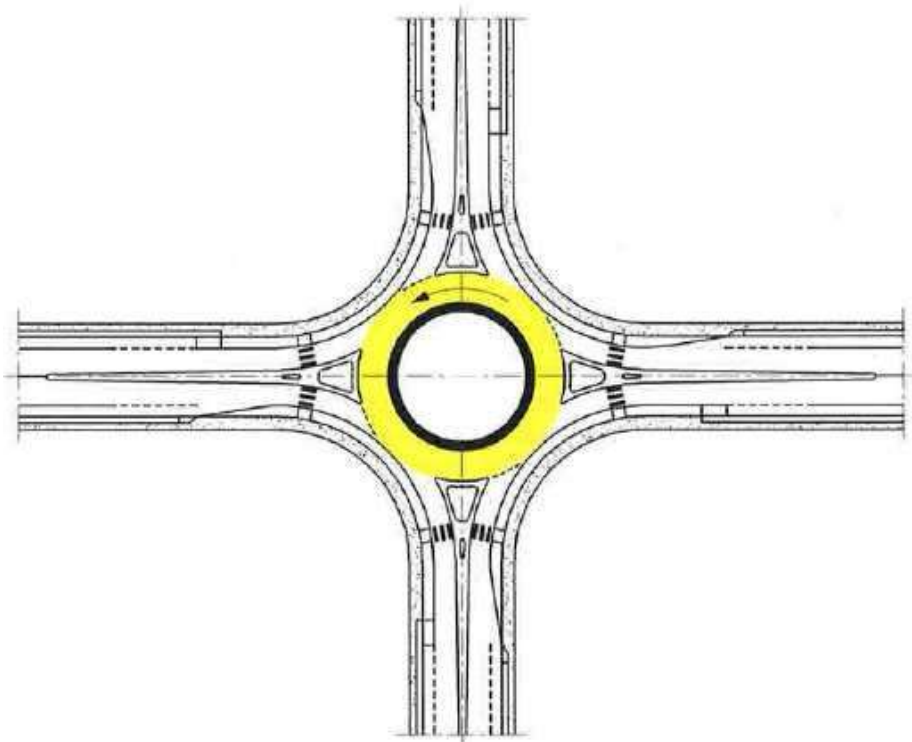
La strada oggetto di intervento è classificata dal Comune di Lucca come **"E2 Urbana di quartiere"** secondo il prospetto 1 della norma UNI 11248:2016.

La categoria illuminotecnica di ingresso (UNI 11248:2016) corrispondente al tipo di strada E2 è la **M3**.

##### **2.4.2. Punto b) Definizione della categoria illuminotecnica della rotatoria (appendice A.3).**

In base alle indicazioni del capitolo 5 della norma UNI En 13201-2: 2016 le rotatorie devono essere illuminate applicando le categorie illuminotecniche C descritte nel prospetto 2 e integrate con i requisiti sull'abbagliamento dell'appendice C della UNI EN 13201-2:2016.

Zona di Studio (come riportato in figura sottostante):



Per l'illuminazione delle intersezioni stradali a rotatoria (UNI 11248:2016 Appendice A.3) la categoria illuminotecnica di ingresso deve essere di un livello superiore rispetto alla maggiore tra quelle previste per i rami di approccio (per esempio a una categoria illuminotecnica massima M3, nell'intersezione a rotatoria deve essere applicata la categoria illuminotecnica C2).

Considerando che la categoria illuminotecnica di ingresso è la M3, l'intersezione a rotatoria deve essere applicata la categoria illuminotecnica **C2** ( $0,05 \text{ sr}^{-1} < Q_0 < 0,08 \text{ sr}^{-1}$ , essendo nella condizione di pavimentazione con asfalto che ha un  $Q_0 = 0,07$ ).

| Categoria Illuminotecnica comparabile                        |    |    |    |    |    |    |
|--------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| Condizione                                                   | M1 | M2 | M3 | M4 | M5 | M6 |
| Se $Q_0 \leq 0,05 \text{ sr}^{-1}$                           | C0 | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 |
| Se $0,05 \text{ sr}^{-1} \leq Q_0 \leq 0,08 \text{ sr}^{-1}$ | C1 | C2 | C3 | C4 | C5 | C5 |
| Se $Q_0 \geq 0,08 \text{ sr}^{-1}$                           | C2 | C3 | C4 | C5 | C5 | C5 |
|                                                              |    |    | P1 | P2 | P3 | P4 |

Secondo il prospetto 2 della norma UNI 13201-2:2016, di seguito riportato, la categoria C2 corrisponde un illuminamento minimo mantenuto  $E = 20 \text{ lx}$  con una uniformità generale di almeno  $U_0 = 0,40$ .



| Categoria | Illuminamento orizzontale             |                   |
|-----------|---------------------------------------|-------------------|
|           | $\bar{E}$<br>[minimo mantenuto]<br>lx | $U_0$<br>[minimo] |
| C0        | 50                                    | 0,40              |
| C1        | 30                                    | 0,40              |
| C2        | 20,0                                  | 0,40              |
| C3        | 15,0                                  | 0,40              |
| C4        | 10,0                                  | 0,40              |
| C5        | 7,5                                   | 0,40              |

Per evitare il brusco passaggio da zone illuminate a zone non illuminate si raccomanda di adottare soluzioni tecniche che creino un'illuminazione decrescente nella zona di transizione tra la zona illuminata e la zona buia.

La lunghezza di questa zona non deve essere minore dello spazio percorso in 3 sec alla velocità massima prevista di percorrenza dell'intersezione (per limite di 50 km/h corrisponde circa 14 m/sec, che per 3 sec = **circa 42 m**).

Per ottemperare alla norma UNI 11248:2016 Appendice A.3 riguardante la raccomandazione di evitare il brusco passaggio da zone illuminate a zone non illuminate nel calcolo illuminotecnico sono stati inseriti i corpi illuminanti esistenti e si sono prese in esame le zone di accesso alla rotatoria percorse dai veicoli in 3 sec alla velocità massima prevista (50 Km/h).

### 3. ALLEGATO - VERIFICHE ILLUMINOTECNICHE



## Sommario

|                                                                                 |    |
|---------------------------------------------------------------------------------|----|
| Copertina                                                                       | 1  |
| Sommario                                                                        | 2  |
| <b>1 Dati punti luce</b>                                                        |    |
| <b>1.1 AEC Illuminazione, TIPO 01 ITALO 1 Palo H9 ()</b>                        |    |
| 1.1.1 Pagina dati                                                               | 3  |
| <b>1.2 AEC ILLUMINAZIONE SRL, TIPO 02 FIRENZE EVO Palo Vasari 3,2 ()</b>        |    |
| 1.2.1 Pagina dati                                                               | 4  |
| <b>1.3 AEC ILLUMINAZIONE SRL, TIPO 03 ITALO 1 mensola MKK Palo PQI6000 ()</b>   |    |
| 1.3.1 Pagina dati                                                               | 5  |
| <b>1.4 AEC ILLUMINAZIONE SRL, FIRENZE EVO 2AC4 SL05 7040.... (25-030-01_01)</b> |    |
| 1.4.1 Pagina dati                                                               | 6  |
| <b>2 Impianto esterno</b>                                                       |    |
| <b>2.1 Descrizione, Impianto esterno</b>                                        |    |
| 2.1.1 Dati punti luce/Elementi dell' interno                                    | 7  |
| 2.1.2 Pianta                                                                    | 11 |
| 2.1.3 Rappresentazione 3D, Vista 1                                              | 12 |
| <b>2.2 Riepilogo, Impianto esterno</b>                                          |    |
| 2.2.1 Panoramica risultato, Rotatoria                                           | 13 |
| 2.2.2 Panoramica risultato, In-Out 1                                            | 15 |
| 2.2.3 Panoramica risultato, In-Out 2                                            | 17 |
| 2.2.4 Panoramica risultato, In-Out 3                                            | 19 |
| 2.2.5 Panoramica risultato, Pista ciclabile                                     | 21 |
| 2.2.6 Panoramica risultato, Marciapiede                                         | 23 |
| 2.2.7 Panoramica risultato, Area di valutazione 1                               | 25 |
| 2.2.8 Panoramica risultato, Gruppo 1                                            | 27 |
| 2.2.9 Sommario Esterni, Gruppo 1                                                | 28 |
| <b>2.3 Risultati calcolo, Impianto esterno</b>                                  |    |
| 2.3.1 Tabella, Attraversamento 1 (E verticale)                                  | 30 |
| 2.3.2 Tabella, Attraversamento 2 (E verticale)                                  | 31 |
| 2.3.3 Tabella, Attraversamento 3 (E verticale)                                  | 32 |
| 2.3.4 Falsi Colori, Rotatoria (E)                                               | 33 |
| 2.3.5 Falsi Colori, In-Out 1 (E)                                                | 34 |
| 2.3.6 Falsi Colori, In-Out 2 (E)                                                | 35 |
| 2.3.7 Falsi Colori, In-Out 3 (E)                                                | 36 |
| 2.3.8 Falsi Colori, Pista ciclabile (E)                                         | 37 |
| 2.3.9 Falsi Colori, Marciapiede (E)                                             | 38 |
| 2.3.10 Luminanza 3D Vista 1                                                     | 39 |
| 2.3.11 Colori falsati 3D, Vista 1 (E)                                           | 40 |



# 1 Dati punti luce

## 1.1 AEC Illuminazione, TIPO 01 ITALO 1 Palo H9 ( )

### 1.1.1 Pagina dati

Marca: AEC Illuminazione

#### TIPO 01 ITALO 1 Palo H9

Posizionamento punto luce per :

|                                       | Posizione |       |       | Rotazione          |       |        |
|---------------------------------------|-----------|-------|-------|--------------------|-------|--------|
|                                       | x[m]      | y[m]  | z[m]  | Z <sub>1</sub> [°] | C0[°] | C90[°] |
| ITALO 1 5P5 STW 7040.160-2M (22-... : | 0.000     | 0.400 | 9.000 | 0                  | 0     | 0      |

La posizione corrisponde al centro luminoso del punto luce.

#### 22-120-04\_04 ITALO 1 5P5 STW 7040.160-2M

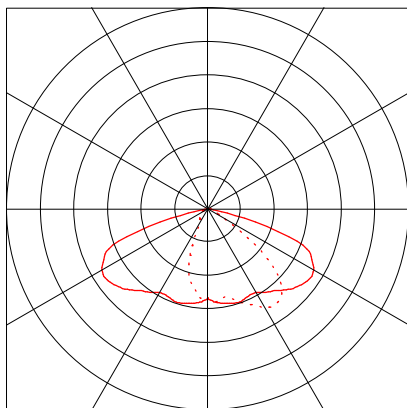
##### Dati punti luce

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Rendimento punto luce | : 100%                |
| Rendimento punto luce | : 149.08 lm/W         |
| Classificazione       | : A30 ↓ 100.0% ↑ 0.0% |
| CIE Flux Codes        | : 39 76 98 100 100    |
| UGR 4H 8H             | : 37.3 / 20.4         |
| Potenza               | : 59.9 W              |
| Flusso luminoso       | : 8930 lm             |

##### Sorgenti:

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Quantità        | : 1                       |
| Nome            | : L-ITA1-5P5-4000-160-2M- |
| Temp. Di Colore | : 4000                    |
| Flusso luminoso | : 8930 lm                 |
| Resa cromatica  | : 70                      |

Dimensioni : 563 mm x 330 mm x 98 mm





## 1 Dati punti luce

### 1.2 AEC ILLUMINAZIONE SRL, TIPO 02 FIRENZE EVO Palo Vasari 3,2 ()

#### 1.2.1 Pagina dati

Marca: AEC ILLUMINAZIONE SRL

TIPO 02 FIRENZE EVO Palo Vasari 3,2

Posizionamento punto luce per :

|                                     | Posizione |       |       | Rotazione |       |        |
|-------------------------------------|-----------|-------|-------|-----------|-------|--------|
|                                     | x[m]      | y[m]  | z[m]  | Z[°]      | C0[°] | C90[°] |
| FIRENZE EVO 2AC4 SL05 7040.100-4... | 0.000     | 0.000 | 3.700 | 0         | 0     | 0      |

La posizione corrisponde al centro luminoso del punto luce.

25-030-01\_01 FIRENZE EVO 2AC4 SL05 7040.100-4M

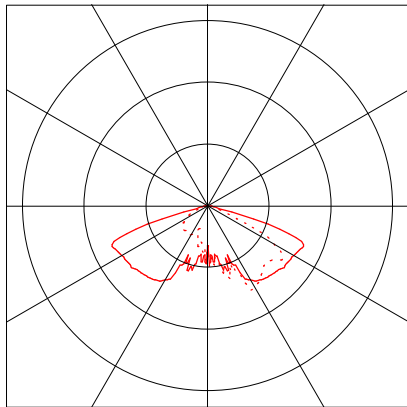
#### Dati punti luce

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Rendimento punto luce | : 100%              |
| Rendimento punto luce | : 138.89 lm/W       |
| Classificazione       | : A30 ↓100.0% ↑0.0% |
| CIE Flux Codes        | : 31 66 97 100 100  |
| UGR 4H 8H             | : 31.5 / 18.7       |
| Potenza               | : 10.8 W            |
| Flusso luminoso       | : 1499.4 lm         |

#### Sorgenti:

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Quantità        | : 1                      |
| Nome            | : L-FIE-2AC4-4000-100-4M |
| Temp. Di Colore | : 4000                   |
| Flusso luminoso | : 1500 lm                |
| Resa cromatica  | : 70                     |

Dimensioni : 390 mm x 390 mm x 734 mm





## 1 Dati punti luce

### 1.3 AEC ILLUMINAZIONE SRL, TIPO 03 ITALO 1 mensola MKK Palo PQI6000 ()

#### 1.3.1 Pagina dati

Marca: AEC ILLUMINAZIONE SRL

TIPO 03 ITALO 1 mensola MKK Palo PQI6000

Posizionamento punto luce per :

|                                       | Posizione |       |       | Rotazione |       |        |
|---------------------------------------|-----------|-------|-------|-----------|-------|--------|
|                                       | x[m]      | y[m]  | z[m]  | Z[°]      | C0[°] | C90[°] |
| ITALO 1 5P5 OP-DX 7040.160-3M (2... : | 0.000     | 0.600 | 5.800 | 0         | 0     | 0      |

La posizione corrisponde al centro luminoso del punto luce.

24-041-01\_04 ITALO 1 5P5 OP-DX 7040.160-3M

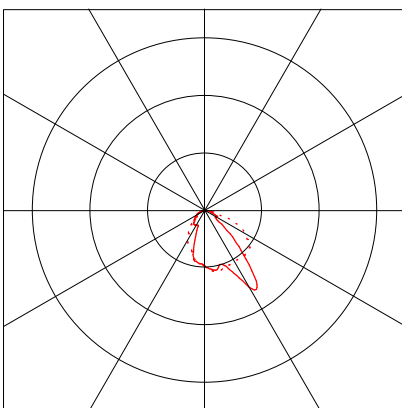
#### Dati punti luce

Rendimento punto luce : 100%  
Rendimento punto luce : 146.37 lm/W  
Classificazione : A40 ↓ 100.0% ↑ 0.0%  
CIE Flux Codes : 52 86 98 100 100  
UGR 4H 8H : 32.2 / 25.0  
Potenza : 88.2 W  
Flusso luminoso : 12910 lm

#### Sorgenti:

Quantità : 1  
Nome : L-ITA1-5P5-4000-160-3M-  
Temp. Di Colore : 4000  
Flusso luminoso : 12910 lm  
Resa cromatica : 70

Dimensioni : 563 mm x 330 mm x 98 mm





## 1 Dati punti luce

### 1.4 AEC ILLUMINAZIONE SRL, FIRENZE EVO 2AC4 SL05 7040.... (25-030-01\_01)

#### 1.4.1 Pagina dati

Marca: AEC ILLUMINAZIONE SRL

25-030-01\_01 FIRENZE EVO 2AC4 SL05 7040.100-4M

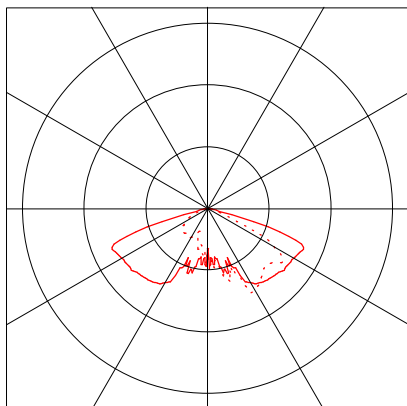
#### Dati punti luce

Rendimento punto luce : 100%  
Rendimento punto luce : 138.89 lm/W  
Classificazione : A30 ↓100.0% ↑0.0%  
CIE Flux Codes : 31 66 97 100 100  
UGR 4H 8H : 31.5 / 18.7  
Potenza : 10.8 W  
Flusso luminoso : 1499.4 lm

#### Sorgenti:

Quantità : 1  
Nome : L-FIE-2AC4-4000-100-4M-  
Temp. Di Colore : 4000  
Flusso luminoso : 1500 lm  
Resa cromatica : 70

Dimensioni : 390 mm x 390 mm x 734 mm





## 2 Impianto esterno

### 2.1 Descrizione, Impianto esterno

#### 2.1.1 Dati punti luce/Elementi dell' interno

Dati prodotti:

Tipo Num. Marca

##### AEC Illuminazione

1 6 x



Codice :  
Nome punto luce : TIPO 01 ITALO 1 Palo H9  
con : 1 x 22-120-04\_04  
Sorgenti : 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-2M-70-25 59.9 W / 8930 lm

##### AEC ILLUMINAZIONE SRL

2 3 x



Codice :  
Nome punto luce : TIPO 02 FIRENZE EVO Palo Vasari 3,2  
con : 1 x 25-030-01\_01  
Sorgenti : 1 x L-FIE-2AC4-4000-100-4M-70-25 10.8 W / 1500 lm

3 6 x



Codice :  
Nome punto luce : TIPO 03 ITALO 1 mensola MKK Palo PQI6000  
con : 1 x 24-041-01\_04  
Sorgenti : 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-3M-70-25 88.2 W / 12910 lm

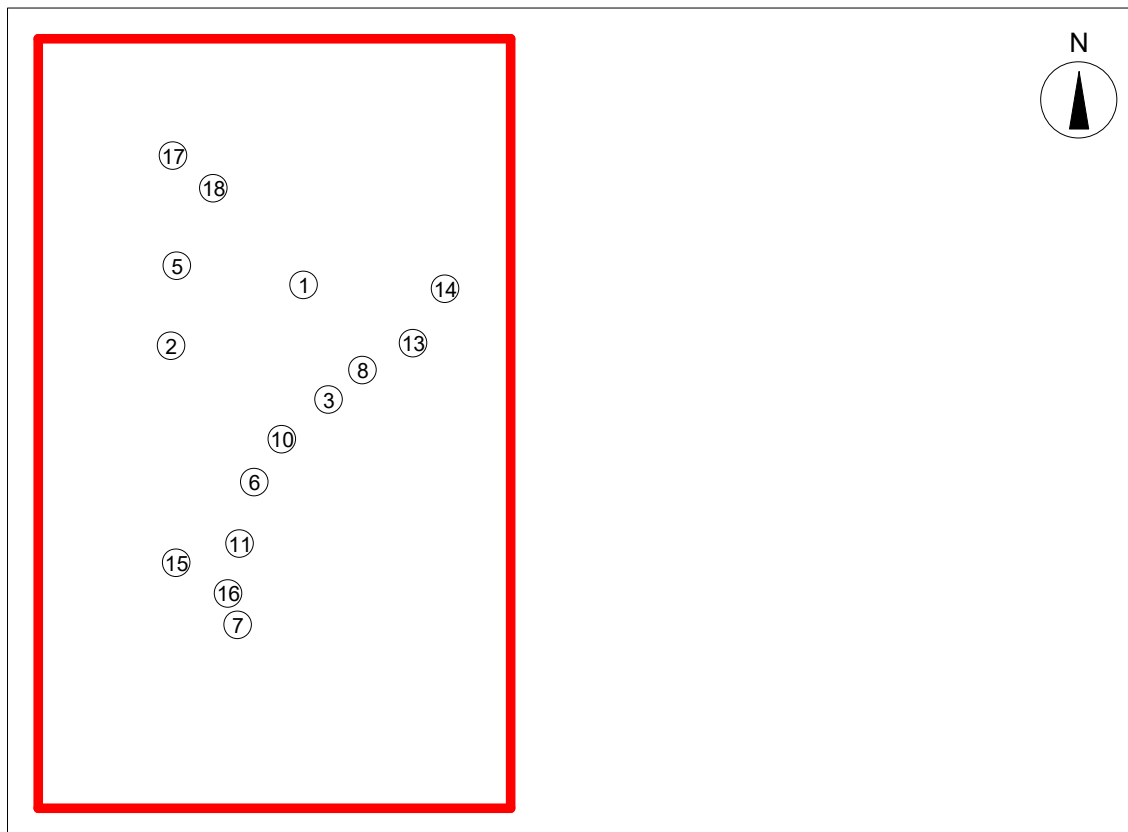


## 2 Impianto esterno

### 2.1 Descrizione, Impianto esterno

#### 2.1.1 Dati punti luce/Elementi dell' interno

Piano con posizione dell'apparecchio e del sensore:



|                                           |               | Posizione          |        |      | za     | Rotazione |      |
|-------------------------------------------|---------------|--------------------|--------|------|--------|-----------|------|
|                                           |               | x[m]               | y[m]   | z[m] |        | xa        | ya   |
| AEC Illuminazione TIPO 01 ITALO 1 Palo H9 |               |                    |        |      |        |           |      |
| 1                                         |               | 165.83             | 172.98 | 0.00 | 146.7° | 0.0°      | 0.0° |
| con                                       |               | punto orientamento |        |      |        | rotazione |      |
|                                           | 122-120-04_04 | 162.15             | 167.38 | 0.00 | 146.7° | 0.0°      | 0.0° |
| 2                                         |               | 142.38             | 162.18 | 0.00 | 268.2° | 0.0°      | 0.0° |
| con                                       |               | punto orientamento |        |      |        | rotazione |      |
|                                           | 122-120-04_04 | 149.08             | 161.97 | 0.00 | 268.2° | 0.0°      | 0.0° |
| 3                                         |               | 170.25             | 152.63 | 0.00 | 48.6°  | 0.0°      | 0.0° |
| con                                       |               | punto orientamento |        |      |        | rotazione |      |
|                                           | 122-120-04_04 | 165.22             | 157.06 | 0.00 | 48.6°  | 0.0°      | 0.0° |
| 5                                         |               | 143.36             | 176.31 | 0.00 | 287.2° | 0.0°      | 0.0° |
| con                                       |               | punto orientamento |        |      |        | rotazione |      |
|                                           | 122-120-04_04 | 149.77             | 178.29 | 0.00 | 287.2° | 0.0°      | 0.0° |
| 6                                         |               | 157.11             | 138.00 | 0.00 | 77.5°  | 0.0°      | 0.0° |
| con                                       |               | punto orientamento |        |      |        | rotazione |      |
|                                           | 122-120-04_04 | 150.57             | 139.45 | 0.00 | 77.5°  | 0.0°      | 0.0° |
| 7                                         |               | 154.16             | 112.83 | 0.00 | 88.9°  | 0.0°      | 0.0° |
| con                                       |               | punto orientamento |        |      |        | rotazione |      |
|                                           | 122-120-04_04 | 147.46             | 112.96 | 0.00 | 88.9°  | 0.0°      | 0.0° |



## 2 Impianto esterno

### 2.1 Descrizione, Impianto esterno

#### 2.1.1 Dati punti luce/Elementi dell' interno

##### AEC ILLUMINAZIONE SRL TIPO 02 FIRENZE EVO Palo Vasari 3,2

|               |                    |        |      |        |           |      |
|---------------|--------------------|--------|------|--------|-----------|------|
| 8             | 176.29             | 157.87 | 0.00 | 212.2° | 0.0°      | 0.0° |
| con           | punto orientamento |        |      |        | rotazione |      |
| 125-030-01_01 | 177.34             | 156.21 | 0.01 | 212.2° | 0.0°      | 0.0° |
| 10            | 162.02             | 145.69 | 0.00 | 216.8° | 0.0°      | 0.0° |
| con           | punto orientamento |        |      |        | rotazione |      |
| 125-030-01_01 | 163.20             | 144.12 | 0.01 | 216.8° | 0.0°      | 0.0° |
| 11            | 154.53             | 127.11 | 0.00 | 260.7° | 0.0°      | 0.0° |
| con           | punto orientamento |        |      |        | rotazione |      |
| 125-030-01_01 | 156.46             | 126.80 | 0.01 | 260.7° | 0.0°      | 0.0° |

##### AEC ILLUMINAZIONE SRL TIPO 03 ITALO 1 mensola MKK Palo PQI6000

|               |                    |        |      |        |           |      |
|---------------|--------------------|--------|------|--------|-----------|------|
| 13            | 185.22             | 162.60 | 0.00 | 0.0°   | 0.0°      | 0.0° |
| 14            | 190.90             | 172.22 | 0.00 | 178.7° | 0.0°      | 0.0° |
| con           | punto orientamento |        |      |        | rotazione |      |
| 124-041-01_04 | 187.12             | 171.70 | 0.00 | 178.7° | 0.0°      | 0.0° |
| 15            | 143.32             | 123.74 | 0.00 | 270.6° | 0.0°      | 0.0° |
| con           | punto orientamento |        |      |        | rotazione |      |
| 124-041-01_04 | 143.96             | 119.98 | 0.00 | 270.6° | 0.0°      | 0.0° |
| 16            | 152.49             | 118.38 | 0.00 | 91.1°  | 0.0°      | 0.0° |
| con           | punto orientamento |        |      |        | rotazione |      |
| 124-041-01_04 | 151.82             | 122.14 | 0.00 | 91.1°  | 0.0°      | 0.0° |
| 17            | 142.66             | 195.84 | 0.00 | 267.6° | 0.0°      | 0.0° |
| con           | punto orientamento |        |      |        | rotazione |      |
| 124-041-01_04 | 143.10             | 192.05 | 0.00 | 267.6° | 0.0°      | 0.0° |
| 18            | 149.91             | 190.06 | 0.00 | 87.3°  | 0.0°      | 0.0° |
| con           | punto orientamento |        |      |        | rotazione |      |
| 124-041-01_04 | 149.48             | 193.86 | 0.00 | 87.3°  | 0.0°      | 0.0° |

#### Elementi di creazione

##### Superficie di misurazione

| Nr.             | xm[m]  | ym[m]  | zm[m] | Lungh. | Largh. | Angolo di rotazione |        |        |
|-----------------|--------|--------|-------|--------|--------|---------------------|--------|--------|
|                 |        |        |       |        |        | Asse Z              | Asse L | Asse Q |
| Sup. ut. 1.1    | 118.79 | 80.37  | 0.00  | 83.67  | 136.21 | 0.00                | 0.00   | 0.00   |
| Rotatoria       |        |        |       |        |        |                     |        |        |
| M 1.1           | 157.01 | 161.01 | 0.00  | 27.01  | 27.06  | 0.00                | 0.00   | 0.00   |
| In-Out 1        |        |        |       |        |        |                     |        |        |
| M 1.2           | 145.21 | 168.03 | 0.00  | 23.21  | 22.80  | 53.87               | 0.00   | 0.00   |
| In-Out 2        |        |        |       |        |        |                     |        |        |
| M 1.3           | 169.41 | 155.13 | 0.00  | 25.35  | 25.38  | 69.44               | 0.00   | 0.00   |
| In-Out 3        |        |        |       |        |        |                     |        |        |
| M 1.4           | 145.87 | 152.85 | 0.00  | 23.01  | 23.04  | 313.87              | 0.00   | 0.00   |
| Pista ciclabile |        |        |       |        |        |                     |        |        |
| M 1.5           | 182.14 | 172.63 | 0.00  | 33.47  | 12.42  | 81.71               | 0.00   | 0.00   |
| Marciapiede     |        |        |       |        |        |                     |        |        |
| M 1.6           | 175.23 | 159.11 | 0.00  | 28.49  | 21.48  | 298.63              | 0.00   | 0.00   |



## 2 Impianto esterno

### 2.1 Descrizione, Impianto esterno

#### 2.1.1 Dati punti luce/Elementi dell' interno

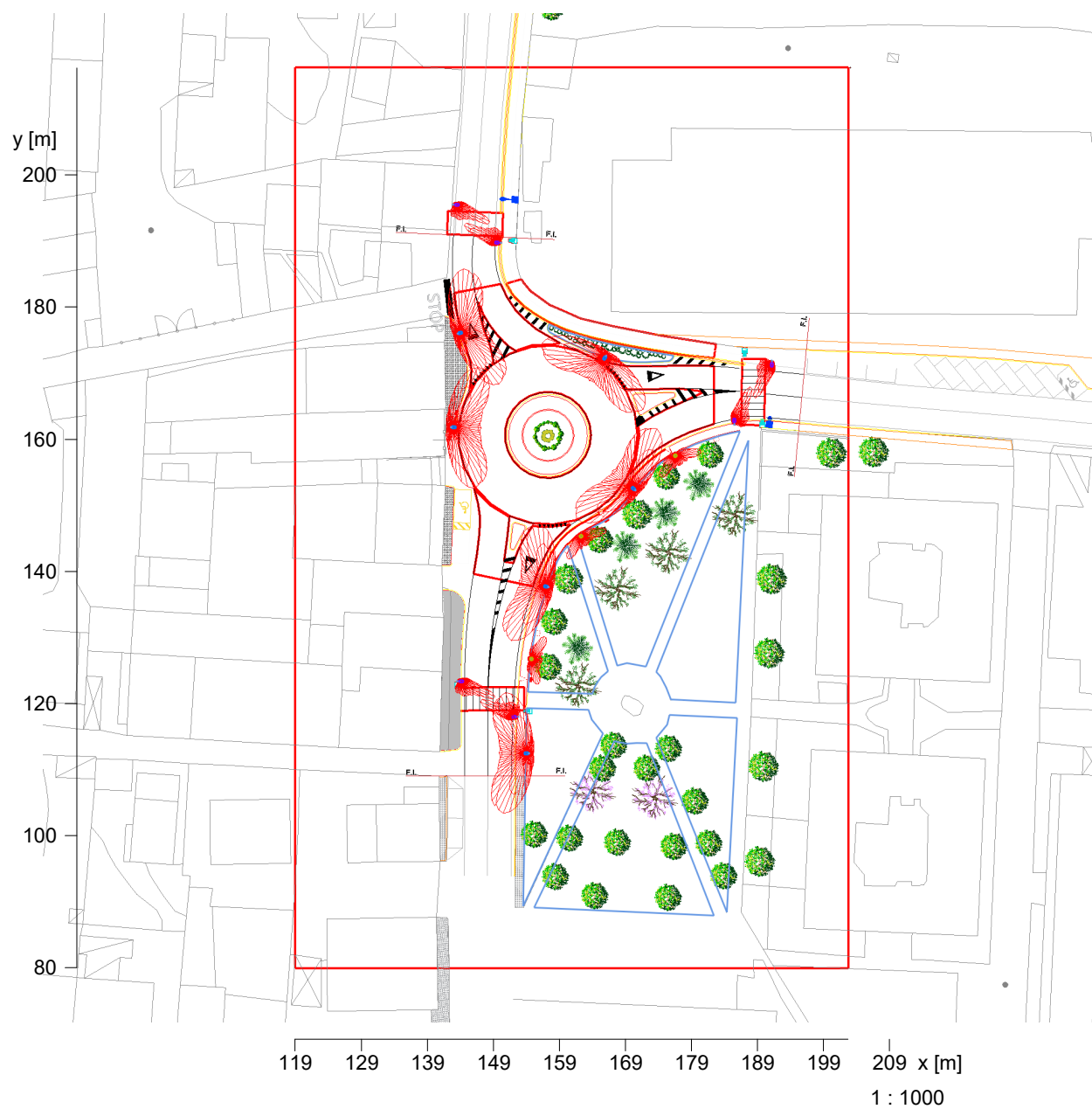
##### Altro

| Nr. | xm[m]  | ym[m]  | zm[m] | Lungh. | Largh. | Angolo di rotazione |        |        | rho[%] |
|-----|--------|--------|-------|--------|--------|---------------------|--------|--------|--------|
|     |        |        |       |        |        | Asse Z              | Asse L | Asse Q |        |
| A 1 | 161.47 | 145.66 | 0.00  | 42.84  | 39.97  | 34.66               | 0.00   | 0.00   | 35     |
| A 2 | 160.00 | 144.26 | 0.00  | 18.77  | 25.22  | 287.82              | 0.00   | 0.00   | 35     |
| A 3 | 153.81 | 119.68 | 0.00  | 12.42  | 30.23  | 358.48              | 0.00   | 0.00   | 35     |
| A 4 | 167.04 | 114.68 | 0.00  | 31.68  | 32.25  | 349.07              | 0.00   | 0.00   | 35     |
| A 5 | 184.09 | 88.83  | 0.00  | 23.14  | 33.31  | 292.05              | 0.00   | 0.00   | 35     |
| A 6 | 175.62 | 121.00 | 0.00  | 37.19  | 43.12  | 291.41              | 0.00   | 0.00   | 35     |
| A 7 | 157.21 | 177.73 | 0.00  | 19.38  | 12.33  | 335.34              | 0.00   | 0.00   | 35     |



## 2.1 Descrizione, Impianto esterno

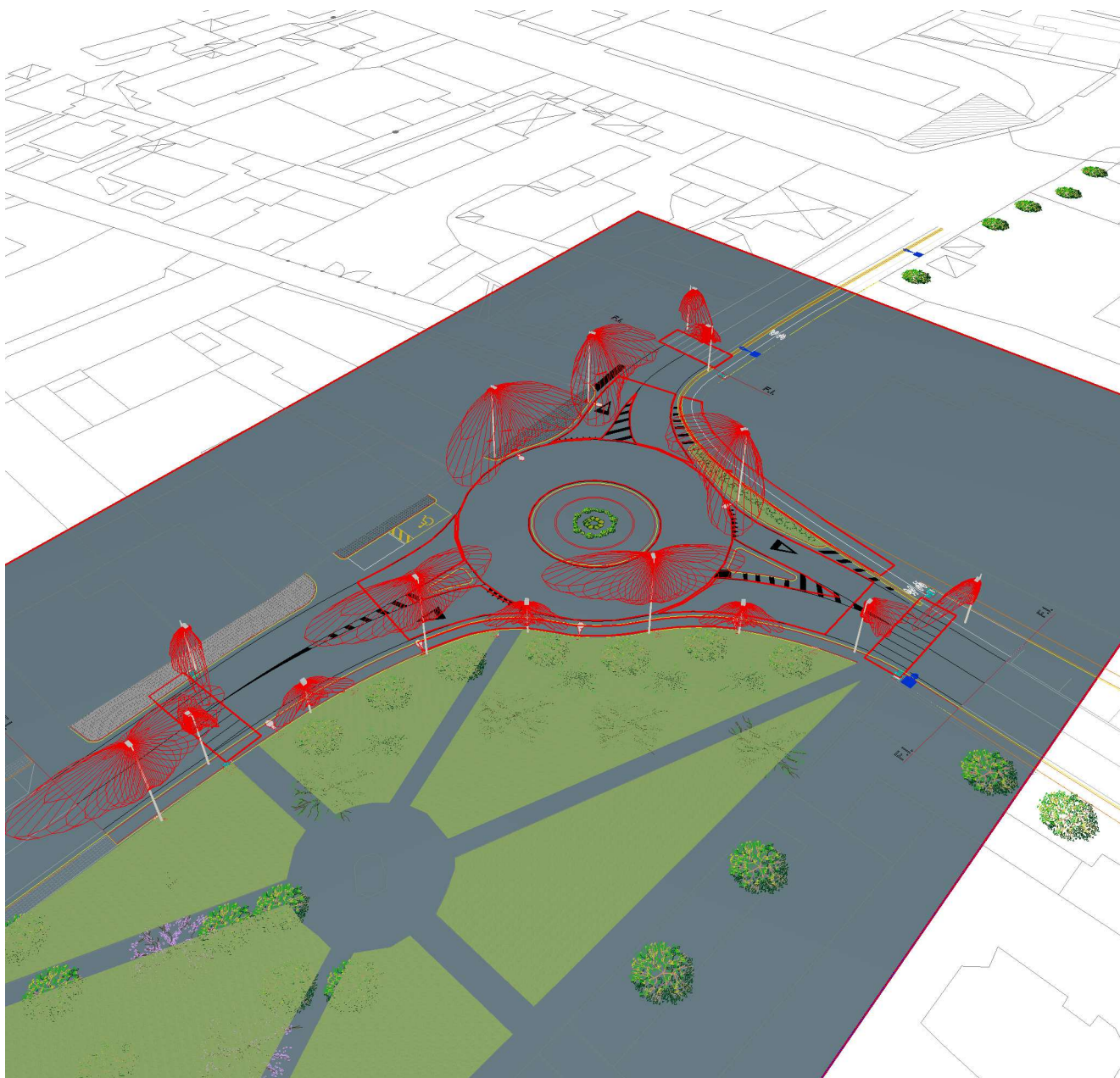
### 2.1.2 Pianta





## 2.1 Descrizione, Impianto esterno

### 2.1.3 Rappresentazione 3D, Vista 1

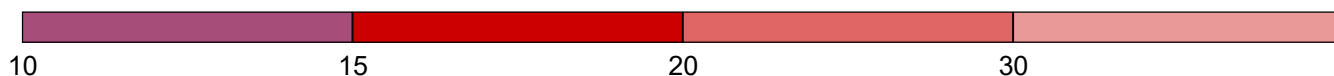




## 2 Impianto esterno

### 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

#### 2.2.1 Panoramica risultato, Rotatoria



Illuminamento [lx]

#### Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato:  
Fattore di mant.

Percentuale indiretta media  
0.80

Flusso luminoso di tutte le lampade  
Flusso luminoso dell'apparecchio  
Potenza totale  
Flusso verso l'alto ( $R_{UL}$ )

135540.00 lm  
135538.05 lm  
921.0 W  
0 %

#### Postazione di lavoro

##### Gruppo 1

Classe luminosa: C2

$\bar{E}_m$  21 lx  
 $E_{min}$  14 lx  
 $E_{max}$  31 lx  
 $E_{min}/\bar{E}_m (U_o)$  0.66  
 $E_{min}/E_{max} (U_d)$  0.45  
Posizione 0.00 m

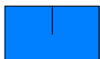
#### Area compito visivo

✓  $\geq 20.0$  lx

✓  $\geq 0.40$

Tipo Num. Marca

1 6 x



#### AEC Illuminazione

Codice :  
Nome punto luce : TIPO 01 ITALO 1 Palo H9  
con : 1 x 22-120-04\_04  
Sorgenti : 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-2M-70-25 59.9 W / 8930 lm



## 2 Impianto esterno

### 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

#### 2.2.1 Panoramica risultato, Rotatoria

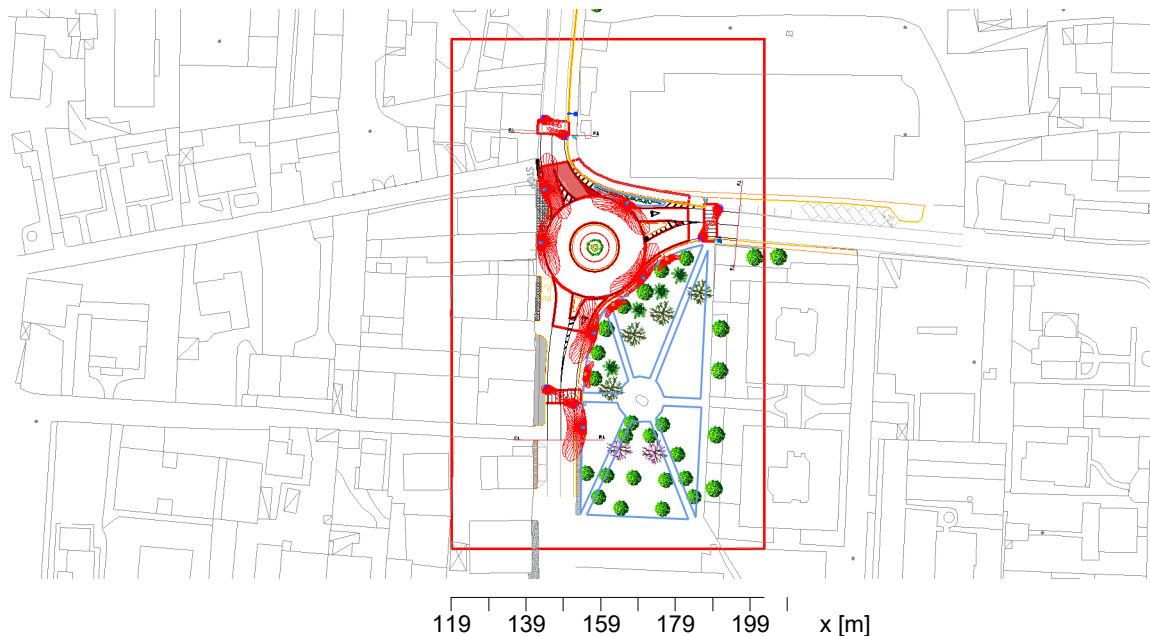
##### AEC ILLUMINAZIONE SRL

|                                                                                   |     |                 |   |                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------|---|----------------------------------------------------|
| 2                                                                                 | 3 x | Codice          | : |                                                    |
|  |     | Nome punto luce | : | TIPO 02 FIRENZE EVO Palo Vasari 3,2                |
|                                                                                   |     | con             | : | 1 x 25-030-01_01                                   |
|                                                                                   |     | Sorgenti        | : | 1 x L-FIE-2AC4-4000-100-4M-70-25 10.8 W / 1500 lm  |
| 3                                                                                 | 6 x | Codice          | : |                                                    |
|  |     | Nome punto luce | : | TIPO 03 ITALO 1 mensola MKK Palo PQI6000           |
|                                                                                   |     | con             | : | 1 x 24-041-01_04                                   |
|                                                                                   |     | Sorgenti        | : | 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-3M-70-25 88.2 W / 12910 lm |



## 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

### 2.2.2 Panoramica risultato, In-Out 1



15

20

30

Illuminamento [lx]

#### Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato:  
Altezza area di valutazione  
Fattore di manut.

Percentuale indiretta media  
0.00 m  
0.80

Flusso Totale  
Potenza totale  
Potenza totale per superficie (11396.63 m<sup>2</sup>)  
Flusso verso l'alto (RUL)

135540 lm  
921 W  
0.08 W/m<sup>2</sup>  
0 %

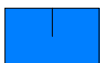
#### Illuminamento

Illuminamento medio  
Illuminamento minimo  
Illuminamento massimo  
Uniformità U<sub>o</sub>  
Uniformità U<sub>d</sub>

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| $\bar{E}_m$         | 27.8 lx       |
| $E_{min}$           | 16.6 lx       |
| $E_{max}$           | 36.1 lx       |
| $E_{min}/\bar{E}_m$ | 1:1.67 (0.6)  |
| $E_{min}/E_{max}$   | 1:2.17 (0.46) |

#### Tipo Num. Marca

1 6 x



#### AEC Illuminazione

Codice :  
Nome punto luce : TIPO 01 ITALO 1 Palo H9  
con : 1 x 22-120-04\_04  
Sorgenti : 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-2M-70-25 59.9 W / 8930 lm

2 3 x



#### AEC ILLUMINAZIONE SRL

Codice :  
Nome punto luce : TIPO 02 FIRENZE EVO Palo Vasari 3,2  
con : 1 x 25-030-01\_01  
Sorgenti : 1 x L-FIE-2AC4-4000-100-4M-70-25 10.8 W / 1500 lm

Calcolo del valore ULR senza eventuali ombreggiature di oggetti



## 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

### 2.2.2 Panoramica risultato, In-Out 1

3 6 x



Codice :  
Nome punto luce : TIPO 03 ITALO 1 mensola MKK Palo PQI6000  
con : 1 x 24-041-01\_04  
Sorgenti : 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-3M-70-25 88.2 W / 12910 lm



## 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

### 2.2.3 Panoramica risultato, In-Out 2



#### Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato:  
Altezza area di valutazione  
Fattore di manutenzione

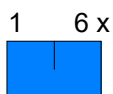
Percentuale indiretta media  
0.00 m  
0.80

Flusso Totale 135540 lm  
Potenza totale 921 W  
Potenza totale per superficie (11396.63 m<sup>2</sup>) 0.08 W/m<sup>2</sup>  
Flusso verso l'alto (RUL) 0 %

#### Illuminamento

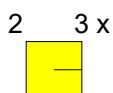
|                       |                     |               |
|-----------------------|---------------------|---------------|
| Illuminamento medio   | $\bar{E}_m$         | 20.5 lx       |
| Illuminamento minimo  | $E_{min}$           | 8.4 lx        |
| Illuminamento massimo | $E_{max}$           | 36.1 lx       |
| Uniformità $U_o$      | $E_{min}/\bar{E}_m$ | 1:2.43 (0.41) |
| Uniformità $U_d$      | $E_{min}/E_{max}$   | 1:4.28 (0.23) |

#### Tipo Num. Marca



#### AEC Illuminazione

Codice :  
Nome punto luce : TIPO 01 ITALO 1 Palo H9  
con : 1 x 22-120-04\_04  
Sorgenti : 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-2M-70-25 59.9 W / 8930 lm



#### AEC ILLUMINAZIONE SRL

Codice :  
Nome punto luce : TIPO 02 FIRENZE EVO Palo Vasari 3,2  
con : 1 x 25-030-01\_01  
Sorgenti : 1 x L-FIE-2AC4-4000-100-4M-70-25 10.8 W / 1500 lm

Calcolo del valore ULR senza eventuali ombreggiature di oggetti



## 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

### 2.2.3 Panoramica risultato, In-Out 2

|                                                                                   |     |                 |   |                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------|---|----------------------------------------------------|
| 3                                                                                 | 6 x | Codice          | : |                                                    |
|  |     | Nome punto luce | : | TIPO 03 ITALO 1 mensola MKK Palo PQI6000           |
|                                                                                   |     | con             | : | 1 x 24-041-01_04                                   |
|                                                                                   |     | Sorgenti        | : | 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-3M-70-25 88.2 W / 12910 lm |



## 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

### 2.2.4 Panoramica risultato, In-Out 3



#### Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato:  
Altezza area di valutazione  
Fattore di manutenzione

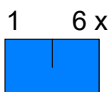
Percentuale indiretta media  
0.00 m  
0.80

Flusso Totale 135540 lm  
Potenza totale 921 W  
Potenza totale per superficie (11396.63 m<sup>2</sup>) 0.08 W/m<sup>2</sup>  
Flusso verso l'alto (RUL) 0 %

#### Illuminamento

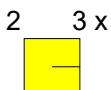
|                       |                     |               |
|-----------------------|---------------------|---------------|
| Illuminamento medio   | $\bar{E}_m$         | 20.2 lx       |
| Illuminamento minimo  | $E_{min}$           | 9.5 lx        |
| Illuminamento massimo | $E_{max}$           | 30.3 lx       |
| Uniformità $U_o$      | $E_{min}/\bar{E}_m$ | 1:2.13 (0.47) |
| Uniformità $U_d$      | $E_{min}/E_{max}$   | 1:3.2 (0.31)  |

#### Tipo Num. Marca



##### AEC Illuminazione

Codice :  
Nome punto luce : TIPO 01 ITALO 1 Palo H9  
con : 1 x 22-120-04\_04  
Sorgenti : 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-2M-70-25 59.9 W / 8930 lm



##### AEC ILLUMINAZIONE SRL

Codice :  
Nome punto luce : TIPO 02 FIRENZE EVO Palo Vasari 3,2  
con : 1 x 25-030-01\_01  
Sorgenti : 1 x L-FIE-2AC4-4000-100-4M-70-25 10.8 W / 1500 lm

Calcolo del valore ULR senza eventuali ombreggiature di oggetti



## 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

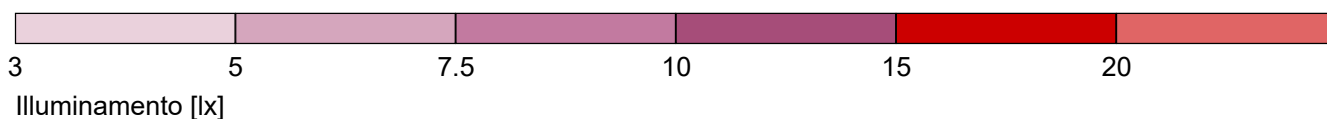
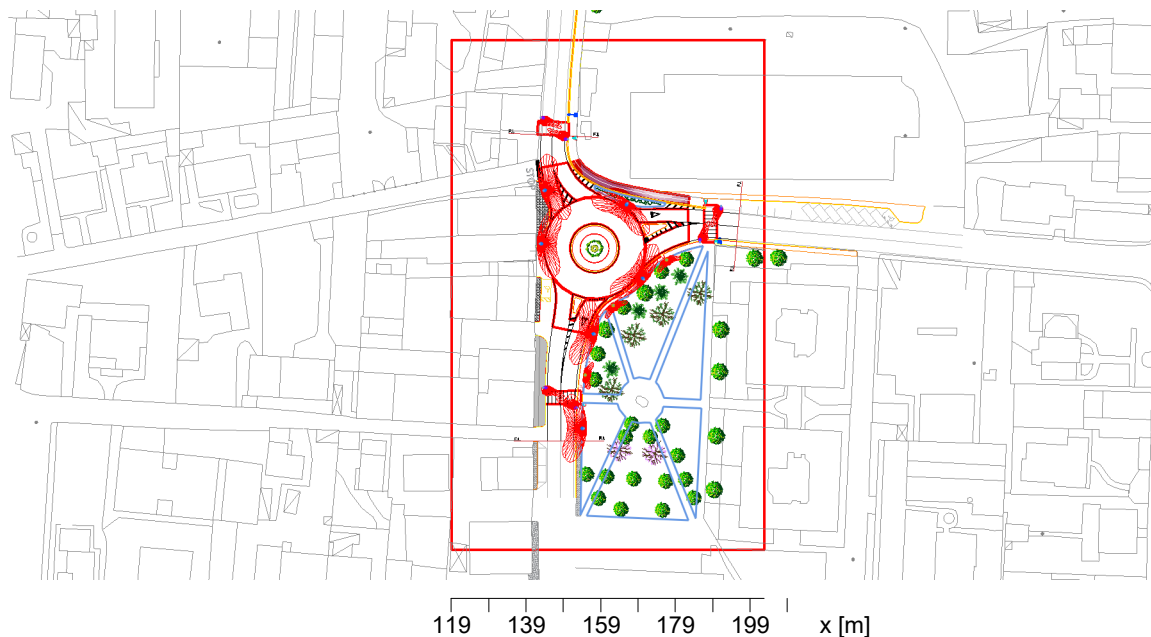
### 2.2.4 Panoramica risultato, In-Out 3

|                                                                                   |     |                 |   |                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------------|---|----------------------------------------------------|
| 3                                                                                 | 6 x | Codice          | : |                                                    |
|  |     | Nome punto luce | : | TIPO 03 ITALO 1 mensola MKK Palo PQI6000           |
|                                                                                   |     | con             | : | 1 x 24-041-01_04                                   |
|                                                                                   |     | Sorgenti        | : | 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-3M-70-25 88.2 W / 12910 lm |



## 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

### 2.2.5 Panoramica risultato, Pista ciclabile



#### Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato:  
Fattore di manut.

Percentuale indiretta media  
0.80

Flusso luminoso di tutte le lampade  
Flusso luminoso dell'apparecchio  
Potenza totale  
Flusso verso l'alto ( $R_{UL}$ )

135540.00 lm  
135538.05 lm  
921.0 W  
0 %

#### Postazione di lavoro

##### Gruppo 1

Classe luminosa: P2

$\bar{E}_m$  10 lx  
 $E_{min}$  4 lx  
 $E_{max}$  22 lx  
 $E_{min}/\bar{E}_m (U_o)$  0.37  
 $E_{min}/E_{max} (U_d)$  0.17  
Posizione 0.00 m

#### Area compito visivo

10 lx  $\checkmark \geq 10.0$  lx  
4 lx  $\checkmark \geq 2.00$  lx

Tipo Num. Marca

1 6 x



#### AEC Illuminazione

Codice :  
Nome punto luce : TIPO 01 ITALO 1 Palo H9  
con : 1 x 22-120-04\_04  
Sorgenti : 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-2M-70-25 59.9 W / 8930 lm



## 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

### 2.2.5 Panoramica risultato, Pista ciclabile

#### AEC ILLUMINAZIONE SRL

2 3 x



Codice :  
Nome punto luce : TIPO 02 FIRENZE EVO Palo Vasari 3,2  
con : 1 x 25-030-01\_01  
Sorgenti : 1 x L-FIE-2AC4-4000-100-4M-70-25 10.8 W / 1500 lm

3 6 x



Codice :  
Nome punto luce : TIPO 03 ITALO 1 mensola MKK Palo PQI6000  
con : 1 x 24-041-01\_04  
Sorgenti : 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-3M-70-25 88.2 W / 12910 lm



## 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

### 2.2.6 Panoramica risultato, Marciapiede



20  
Illuminamento [lx]

30

#### Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato:  
Fattore di manut.

Percentuale indiretta media  
0.80

Flusso luminoso di tutte le lampade  
Flusso luminoso dell'apparecchio  
Potenza totale  
Flusso verso l'alto ( $R_{UL}$ )

135540.00 lm  
135538.05 lm  
921.0 W  
0 %

#### Postazione di lavoro

##### Gruppo 1

Classe luminosa: P1

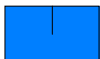
$\bar{E}_m$  29 lx  
 $E_{min}$  23 lx  
 $E_{max}$  35 lx  
 $E_{min}/\bar{E}_m (U_0)$  0.78  
 $E_{min}/E_{max} (U_d)$  0.65  
Posizione 0.00 m

#### Area compito visivo

$\geq 15.0$  lx  
 $\geq 3.00$  lx

Tipo Num. Marca

1 6 x



#### AEC Illuminazione

Codice :  
Nome punto luce : TIPO 01 ITALO 1 Palo H9  
con : 1 x 22-120-04\_04  
Sorgenti : 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-2M-70-25 59.9 W / 8930 lm



## 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

### 2.2.6 Panoramica risultato, Marciapiede

#### AEC ILLUMINAZIONE SRL

2 3 x



Codice :  
Nome punto luce : TIPO 02 FIRENZE EVO Palo Vasari 3,2  
con : 1 x 25-030-01\_01  
Sorgenti : 1 x L-FIE-2AC4-4000-100-4M-70-25 10.8 W / 1500 lm

3 6 x

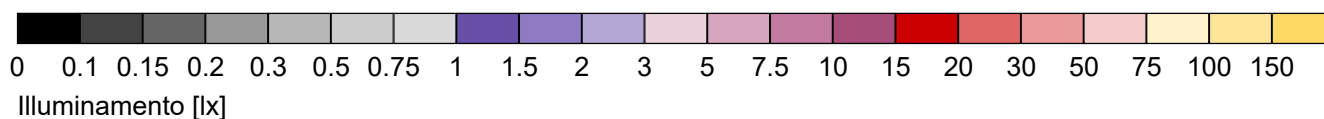
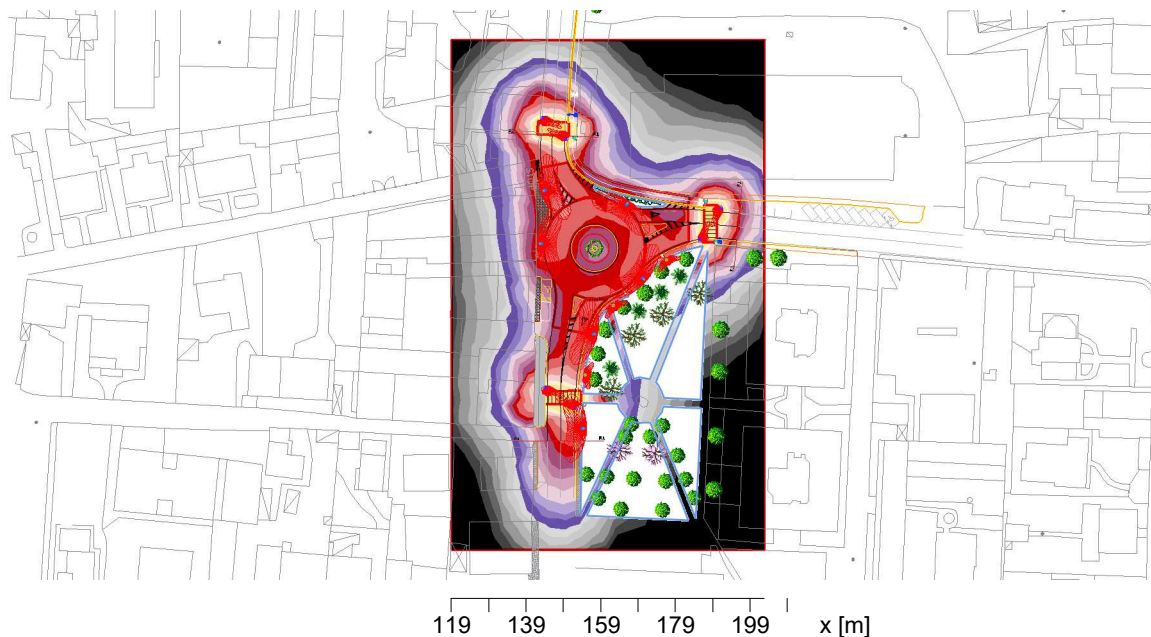


Codice :  
Nome punto luce : TIPO 03 ITALO 1 mensola MKK Palo PQI6000  
con : 1 x 24-041-01\_04  
Sorgenti : 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-3M-70-25 88.2 W / 12910 lm



## 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

### 2.2.7 Panoramica risultato, Area di valutazione 1



#### Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato:  
Fattore di manut.

Percentuale indiretta media  
0.80

Flusso luminoso di tutte le lampade  
Flusso luminoso dell'apparecchio  
Potenza totale  
Potenza totale per superficie (11396.63 m<sup>2</sup>)  
Flusso verso l'alto (R<sub>UL</sub>)

135540.00 lm  
135538.05 lm  
921.0 W  
0.08 W/m<sup>2</sup> (0.79 W/m<sup>2</sup>/100lx)  
0 %

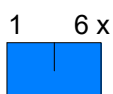
#### Area di valutazione 1

#### Superficie utile 1.1

$\bar{E}_m$   
 $E_{min}$   
 $E_{min}/\bar{E}_m (U_o)$   
 $E_{min}/E_{max} (U_d)$   
Posizione

Orizzontale  
10.2 lx  
0 lx  
0.00  
0.00  
0.00 m

#### Tipo Num. Marca



#### AEC Illuminazione

Codice :  
Nome punto luce : TIPO 01 ITALO 1 Palo H9  
con : 1 x 22-120-04\_04  
Sorgenti : 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-2M-70-25 59.9 W / 8930 lm



## 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

### 2.2.7 Panoramica risultato, Area di valutazione 1

#### AEC ILLUMINAZIONE SRL

2 3 x



Codice :  
Nome punto luce : TIPO 02 FIRENZE EVO Palo Vasari 3,2  
con : 1 x 25-030-01\_01  
Sorgenti : 1 x L-FIE-2AC4-4000-100-4M-70-25 10.8 W / 1500 lm

3 6 x

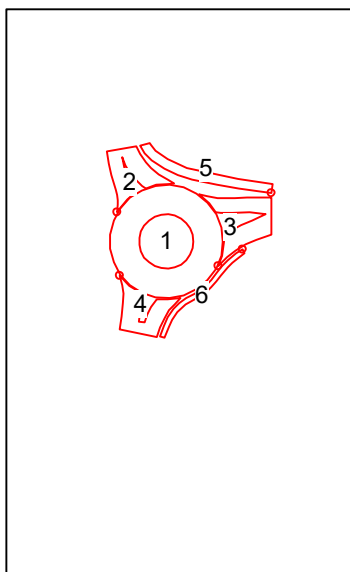


Codice :  
Nome punto luce : TIPO 03 ITALO 1 mensola MKK Palo PQI6000  
con : 1 x 24-041-01\_04  
Sorgenti : 1 x L-ITA1-5P5-4000-160-3M-70-25 88.2 W / 12910 lm



## 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

### 2.2.8 Panoramica risultato, Gruppo 1



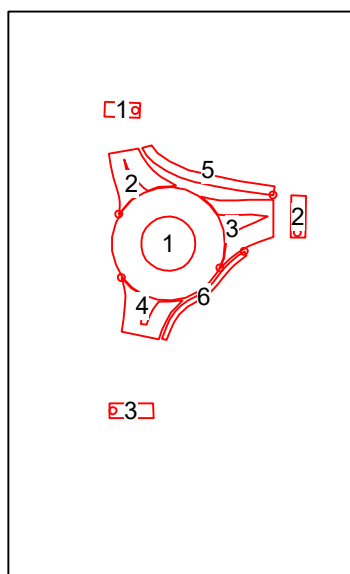
#### Illuminamento orizzontale

| Nr.              | Superficie di misurazione | Griglia | $\bar{E}_m$    | $E_{min}$     | $E_{max}$      | $U_o$       | $U_d$       |
|------------------|---------------------------|---------|----------------|---------------|----------------|-------------|-------------|
| 1.1              | Rotatoria                 | 39 x 39 | 21.5 lx        | 14.2 lx       | 31.3 lx        | 0.66        | 0.45        |
| 1.2              | In-Out 1                  | 33 x 37 | 27.8 lx        | 16.6 lx       | 36.1 lx        | 0.60        | 0.46        |
| 1.3              | In-Out 2                  | 38 x 38 | 20.5 lx        | 8.4 lx        | 36.1 lx        | 0.41        | 0.23        |
| 1.4              | In-Out 3                  | 36 x 34 | 20.2 lx        | 9.5 lx        | 30.3 lx        | 0.47        | 0.31        |
| 1.5              | Pista ciclabile           | 22 x 92 | 10.1 lx        | 3.7 lx        | 22.3 lx        | 0.37        | 0.17        |
| 1.6              | Marciapiede               | 26 x 73 | 28.9 lx        | 22.6 lx       | 34.8 lx        | 0.78        | 0.65        |
| <b>Riepilogo</b> |                           |         | <b>21.2 lx</b> | <b>3.7 lx</b> | <b>36.1 lx</b> | <b>0.18</b> | <b>0.10</b> |



## 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

### 2.2.9 Sommario Esterni, Gruppo 1



#### Superfici di misura 1 Rotatoria

|    | Illuminamento |           | Area di calcolo: 27.01m x 27.06m (39 x 39 Punti), Altezza = 0.00m |       |
|----|---------------|-----------|-------------------------------------------------------------------|-------|
|    | $\bar{E}_m$   | $E_{min}$ | $U_o$                                                             | $U_d$ |
| C2 | 21 lx         | 14.2 lx ✓ | 0.66 ✓                                                            | 0.45  |
|    | >= 20.0 lx    |           | >= 0.40                                                           |       |



#### 2 In-Out 1

| Illuminamento |           | Area di calcolo: 15.53m x 17.4m (33 x 37 Punti), Altezza = 0.00m |       |
|---------------|-----------|------------------------------------------------------------------|-------|
| $\bar{E}_m$   | $E_{min}$ | $U_o$                                                            | $U_d$ |
| 28 lx         | 16.6 lx   | 0.60                                                             | 0.46  |



#### 3 In-Out 2

| Illuminamento |           | Area di calcolo: 19.73m x 19.67m (38 x 38 Punti), Altezza = 0.00m |       |
|---------------|-----------|-------------------------------------------------------------------|-------|
| $\bar{E}_m$   | $E_{min}$ | $U_o$                                                             | $U_d$ |
| 20 lx         | 8.43 lx   | 0.41                                                              | 0.23  |



#### 4 In-Out 3

| Illuminamento |           | Area di calcolo: 16.79m x 15.78m (36 x 34 Punti), Altezza = 0.00m |       |
|---------------|-----------|-------------------------------------------------------------------|-------|
| $\bar{E}_m$   | $E_{min}$ | $U_o$                                                             | $U_d$ |
| 20 lx         | 9.47 lx   | 0.47                                                              | 0.31  |



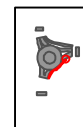
#### 5 Pista ciclabile

|    | Illuminamento |           | Area di calcolo: 7.79m x 32.69m (22 x 92 Punti), Altezza = 0.00m |       |
|----|---------------|-----------|------------------------------------------------------------------|-------|
|    | $\bar{E}_m$   | $E_{min}$ | $U_o$                                                            | $U_d$ |
| P2 | 10.1 lx       | 3.72 lx ✓ | 0.37                                                             | 0.17  |
|    | >= 10.0 lx    |           | >= 2.00 lx                                                       |       |



#### 6 Marciapiede

|    | Illuminamento |           | Area di calcolo: 9.62m x 27.21m (26 x 73 Punti), Altezza = 0.00m |       |
|----|---------------|-----------|------------------------------------------------------------------|-------|
|    | $\bar{E}_m$   | $E_{min}$ | $U_o$                                                            | $U_d$ |
| P1 | 29 lx         | 23 lx ✓   | 0.78                                                             | 0.65  |
|    | >= 15.0 lx    |           | >= 3.00 lx                                                       |       |





## 2.2 Riepilogo, Impianto esterno

### 2.2.9 Sommario Esterni, Gruppo 1

#### Attraversamento pedonale

##### Attraversamento 1

UNI/TS 11726:2018: Dimensioni:3.53m x 6.34m Area di attesa: 1m (8 | 8 centro punti), Altezza di calcolo:1m, Separazione di

|             | Ev,min     | $\bar{E}_v$ |
|-------------|------------|-------------|
| sinistra -> | 95 lx      | 110 lx      |
| <-destra    | 87 lx      | 99 lx       |
| UNI         | >= 4.00 lx |             |

Calcolo: Sono stati utilizzati tutti gli apparecchi accesi della scena!



##### Attraversamento 2

UNI/TS 11726:2018: Dimensioni:3.5m x 8m Area di attesa: 1m (8 | 8 centro punti), Altezza di calcolo:1m, Separazione direzio

|             | Ev,min     | $\bar{E}_v$ |
|-------------|------------|-------------|
| sinistra -> | 70 lx      | 99 lx       |
| <-destra    | 69 lx      | 94 lx       |
| UNI         | >= 4.00 lx |             |

Calcolo: Sono stati utilizzati tutti gli apparecchi accesi della scena!



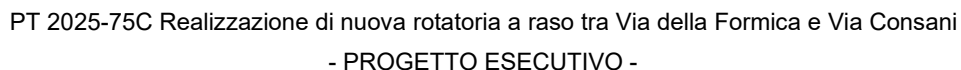
##### Attraversamento 3

UNI/TS 11726:2018: Dimensioni:3.5m x 8.5m Area di attesa: 1m (9 | 9 centro punti), Altezza di calcolo:1m, Separazione direz

|             | Ev,min     | $\bar{E}_v$ |
|-------------|------------|-------------|
| sinistra -> | 78 lx      | 100 lx      |
| <-destra    | 91 lx      | 111 lx      |
| UNI         | >= 4.00 lx |             |

Calcolo: Sono stati utilizzati tutti gli apparecchi accesi della scena!

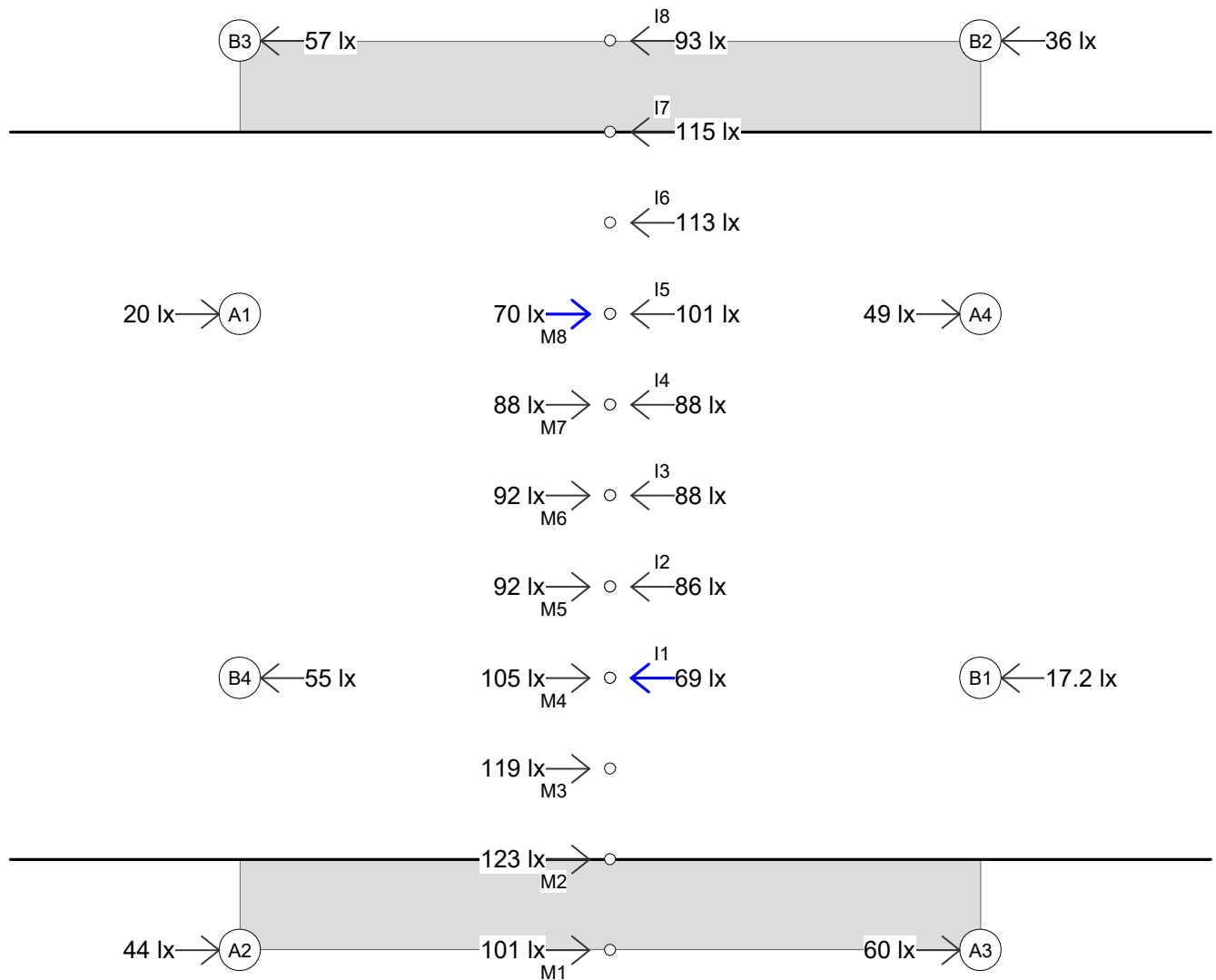






## 2.3 Risultati calcolo, Impianto esterno

### 2.3.2 Tabella, Attraversamento 2 (E verticale)

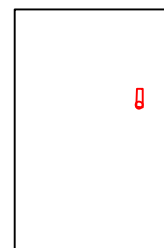


#### Attraversamento 2

UNI/TS 11726:2018: Dimensioni: 3.5m x 8m Area di attesa: 1m (8 | 8 centro punti), Altezza di calcolo: 1m, Separazione direzioni

|             | Ev,min     | Ev    |
|-------------|------------|-------|
| sinistra -> | 70 lx      | 99 lx |
| <-destra    | 69 lx      | 94 lx |
| UNI         | >= 4.00 lx |       |

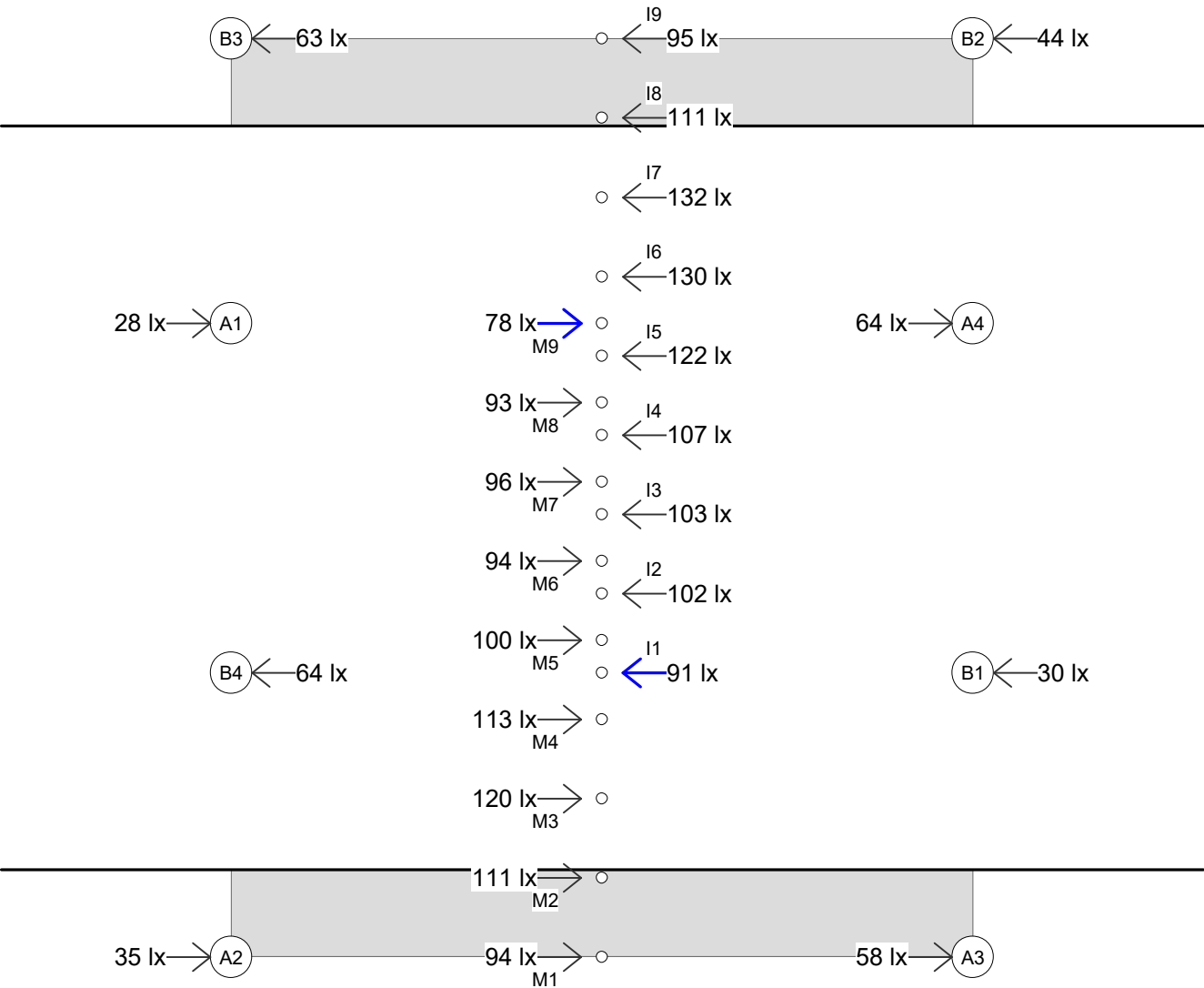
Calcolo: Sono stati utilizzati tutti gli apparecchi accesi della scena!





## 2.3 Risultati calcolo, Impianto esterno

### 2.3.3 Tabella, Attraversamento 3 (E verticale)

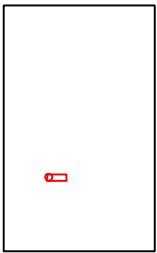


#### Attraversamento 3

UNI/TS 11726:2018: Dimensioni:3.5m x 8.5m Area di attesa: 1m (9 | 9 centro punti), Altezza di calcolo:1m, Separazione direz

|             |            |        |
|-------------|------------|--------|
|             | Ev,min     | Ev     |
| sinistra -> | 78 lx      | 100 lx |
| <-destra    | 91 lx      | 111 lx |
| UNI         | >= 4.00 lx |        |

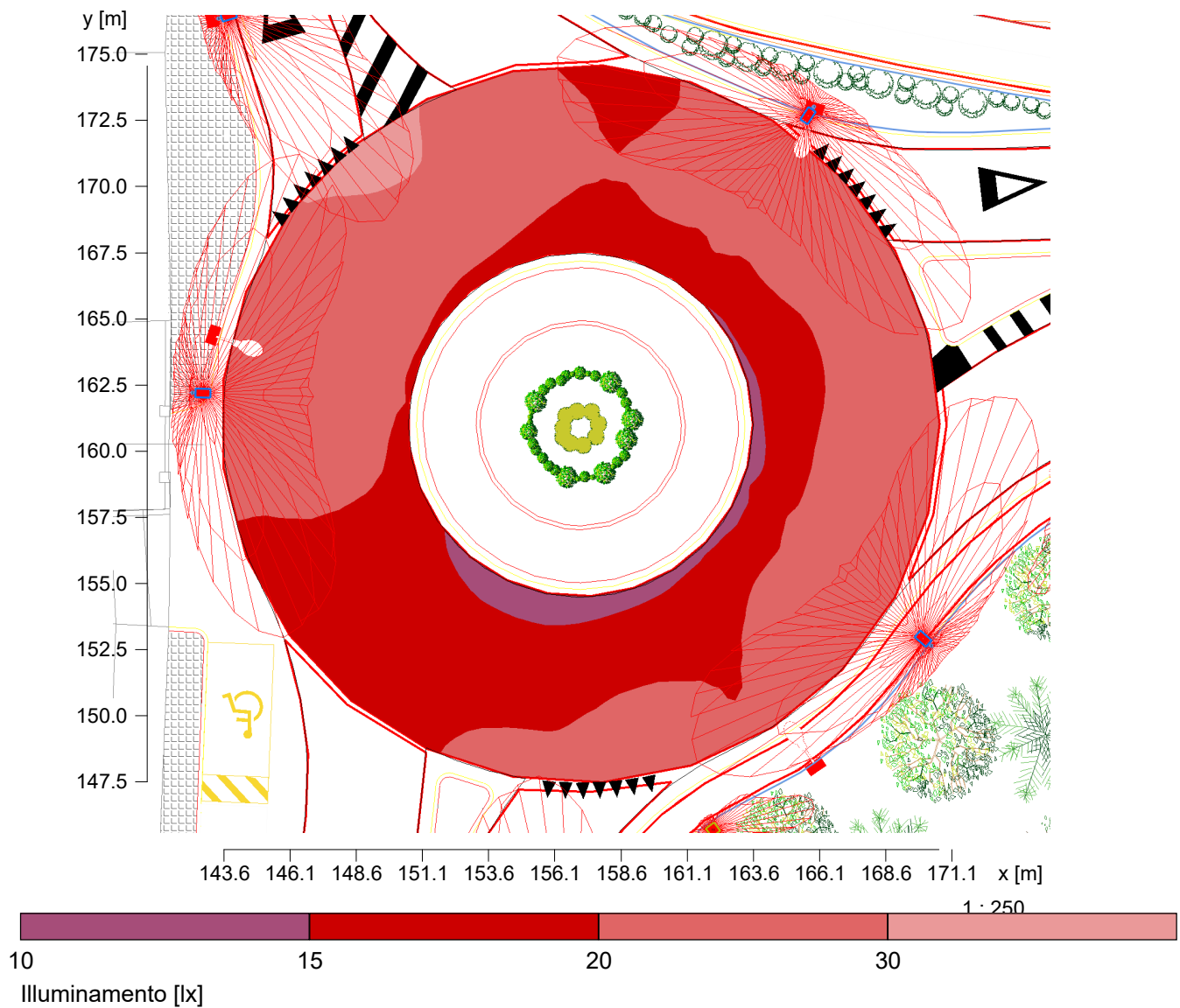
Calcolo: Sono stati utilizzati tutti gli apparecchi accesi della scena!





## 2.3 Risultati calcolo, Impianto esterno

### 2.3.4 Falsi Colori, Rotatoria (E)



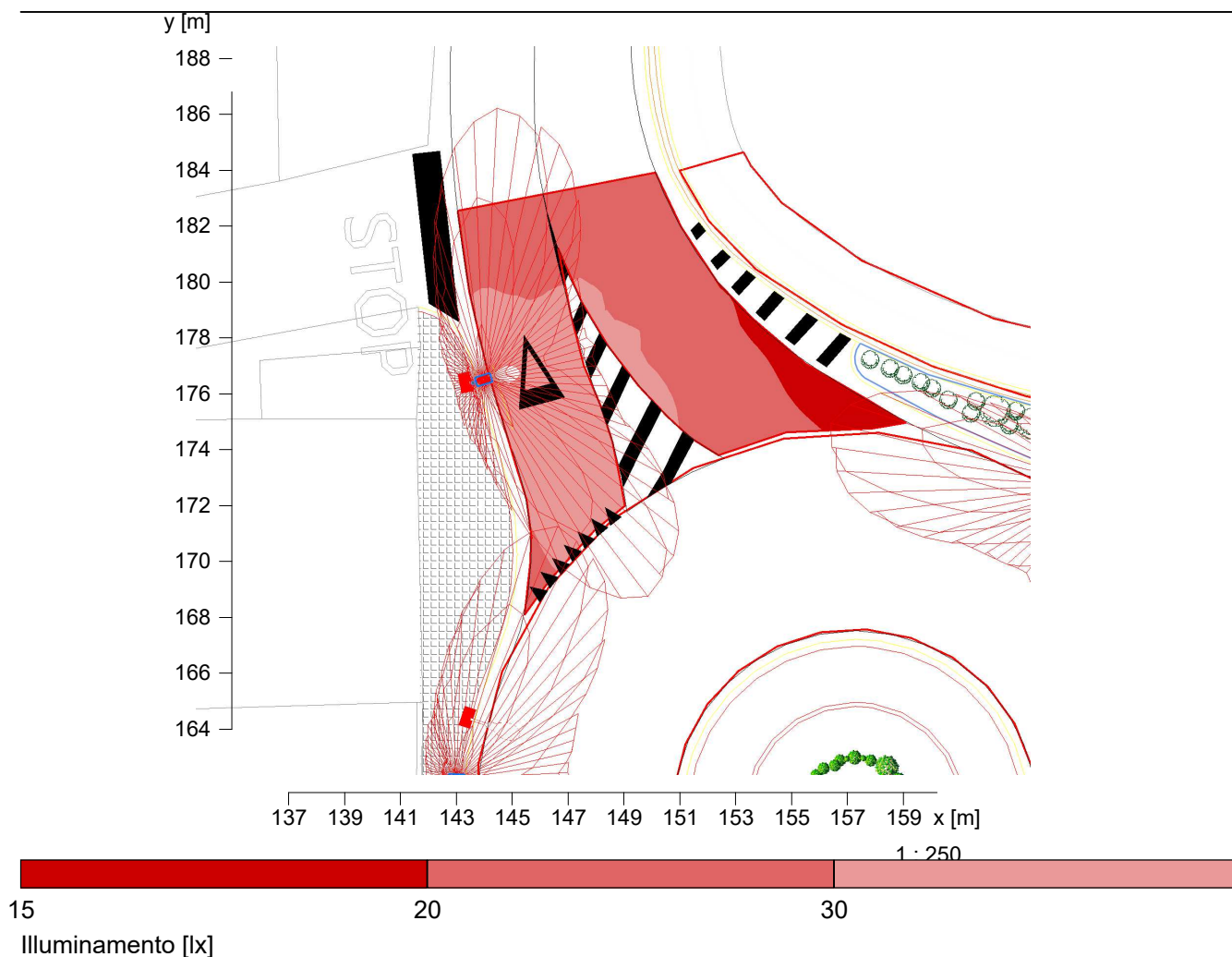
Altezza del piano di riferimento  
Illuminamento medio  
Illuminamento minimo  
Illuminamento massimo  
Uniformità  $U_0$   
Uniformità  $U_d$

: 0.00 m  
 $\bar{E}_m$  : 21.5 lx  
 $E_{min}$  : 14.2 lx  
 $E_{max}$  : 31.3 lx  
 $E_{min}/\bar{E}_m$  : 1 : 1.52 (0.66)  
 $E_{min}/E_{max}$  : 1 : 2.21 (0.45)



## 2.3 Risultati calcolo, Impianto esterno

### 2.3.5 Falsi Colori, In-Out 1 (E)



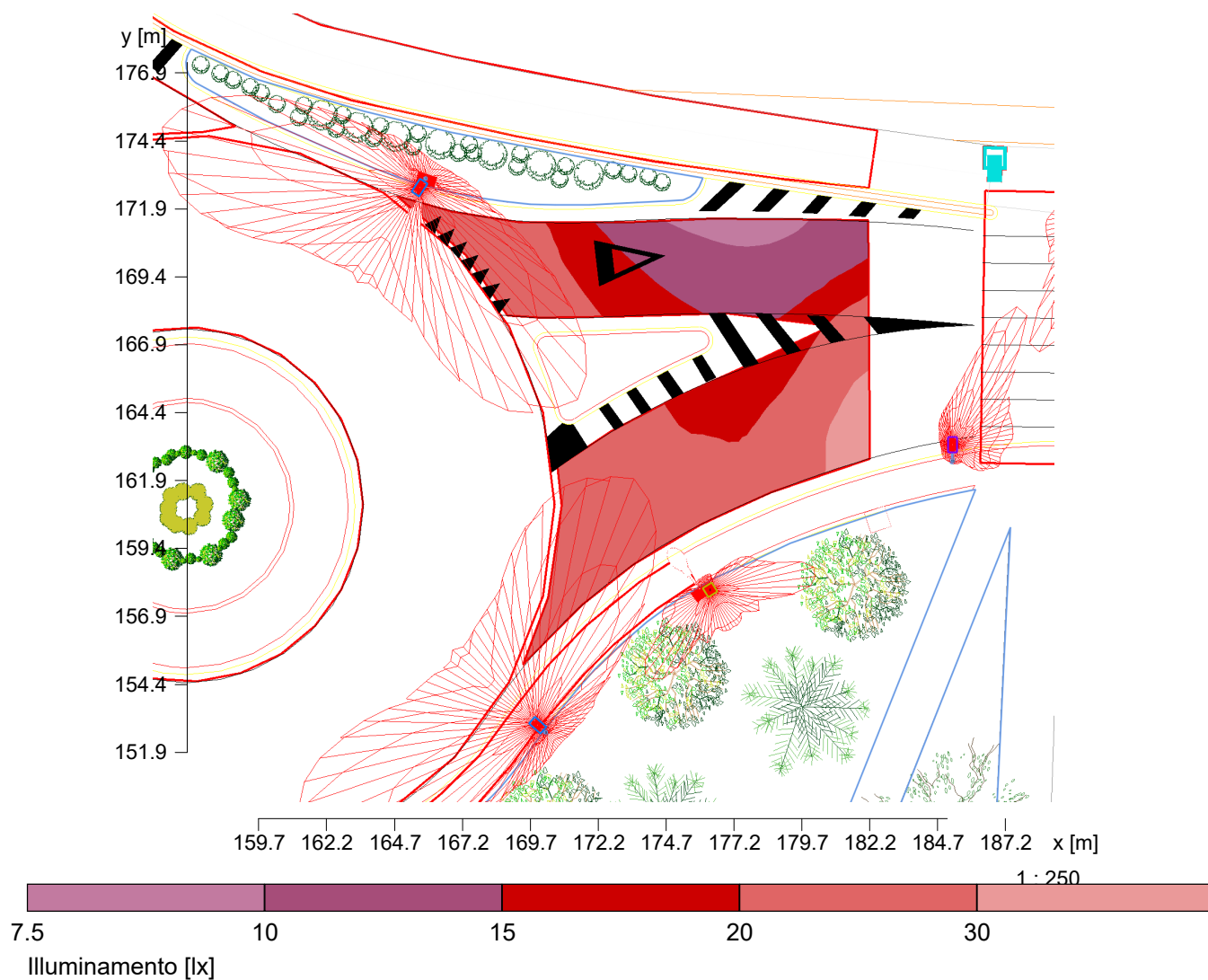
Altezza del piano di riferimento  
Illuminamento medio  
Illuminamento minimo  
Illuminamento massimo  
Uniformità  $U_0$   
Uniformità  $U_d$

: 0.00 m  
 $\bar{E}_m$  : 27.8 lx  
 $E_{min}$  : 16.6 lx  
 $E_{max}$  : 36.1 lx  
 $E_{min}/\bar{E}_m$  : 1 : 1.67 (0.60)  
 $E_{min}/E_{max}$  : 1 : 2.17 (0.46)



## 2.3 Risultati calcolo, Impianto esterno

### 2.3.6 Falsi Colori, In-Out 2 (E)



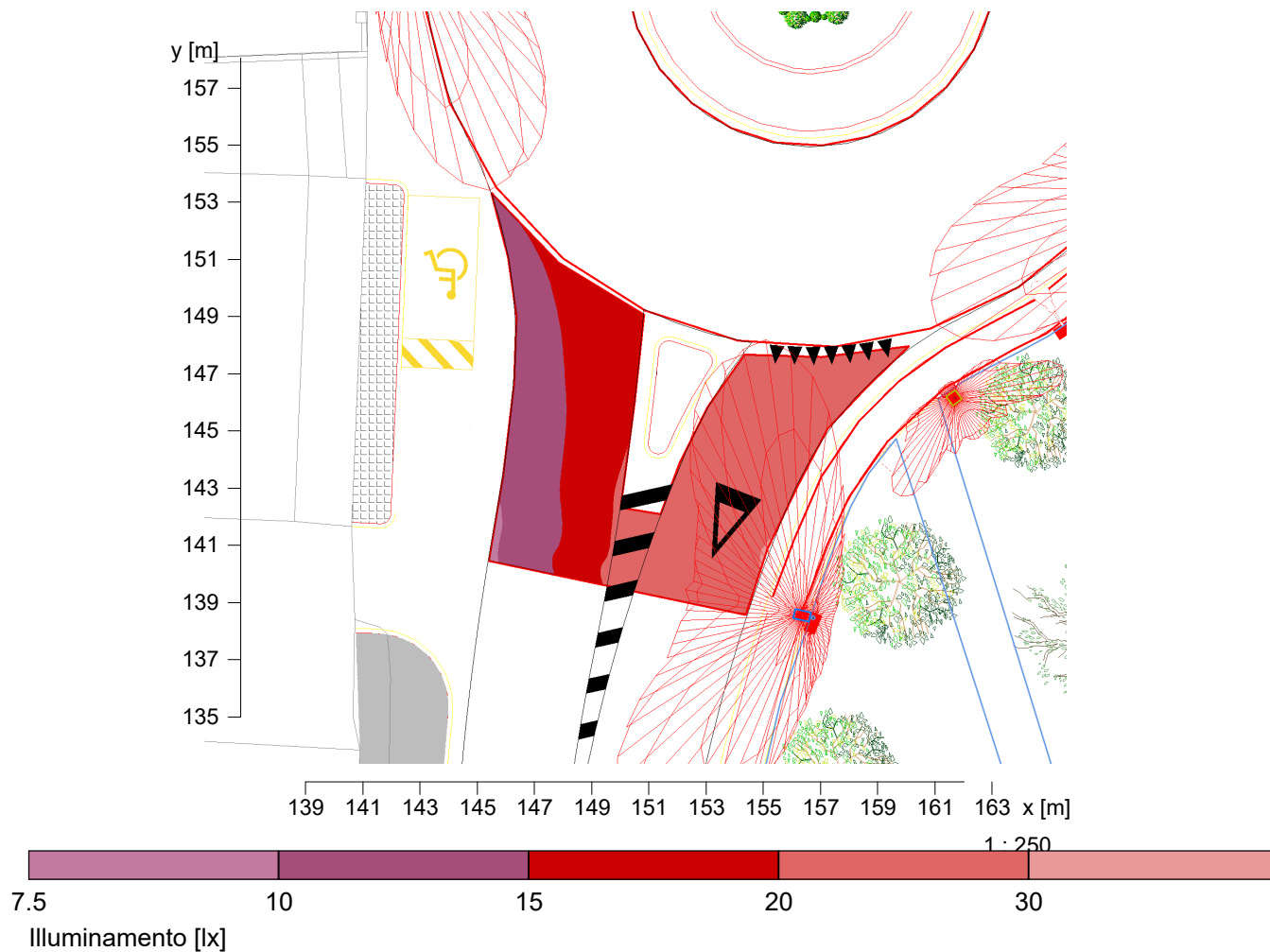
Altezza del piano di riferimento  
Illuminamento medio  
Illuminamento minimo  
Illuminamento massimo  
Uniformità  $U_o$   
Uniformità  $U_d$

: 0.00 m  
 $\bar{E}_m$  : 20.5 lx  
 $E_{min}$  : 8.4 lx  
 $E_{max}$  : 36.1 lx  
 $E_{min}/\bar{E}_m$  : 1 : 2.43 (0.41)  
 $E_{min}/E_{max}$  : 1 : 4.28 (0.23)



## 2.3 Risultati calcolo, Impianto esterno

### 2.3.7 Falsi Colori, In-Out 3 (E)



Altezza del piano di riferimento

Illuminamento medio

Illuminamento minimo

Illuminamento massimo

Uniformità  $U_0$

Uniformità  $U_d$

$\bar{E}_m$  : 0.00 m

$E_{min}$  : 20.2 lx

$E_{max}$  : 9.5 lx

$E_{min}/\bar{E}_m$  : 30.3 lx

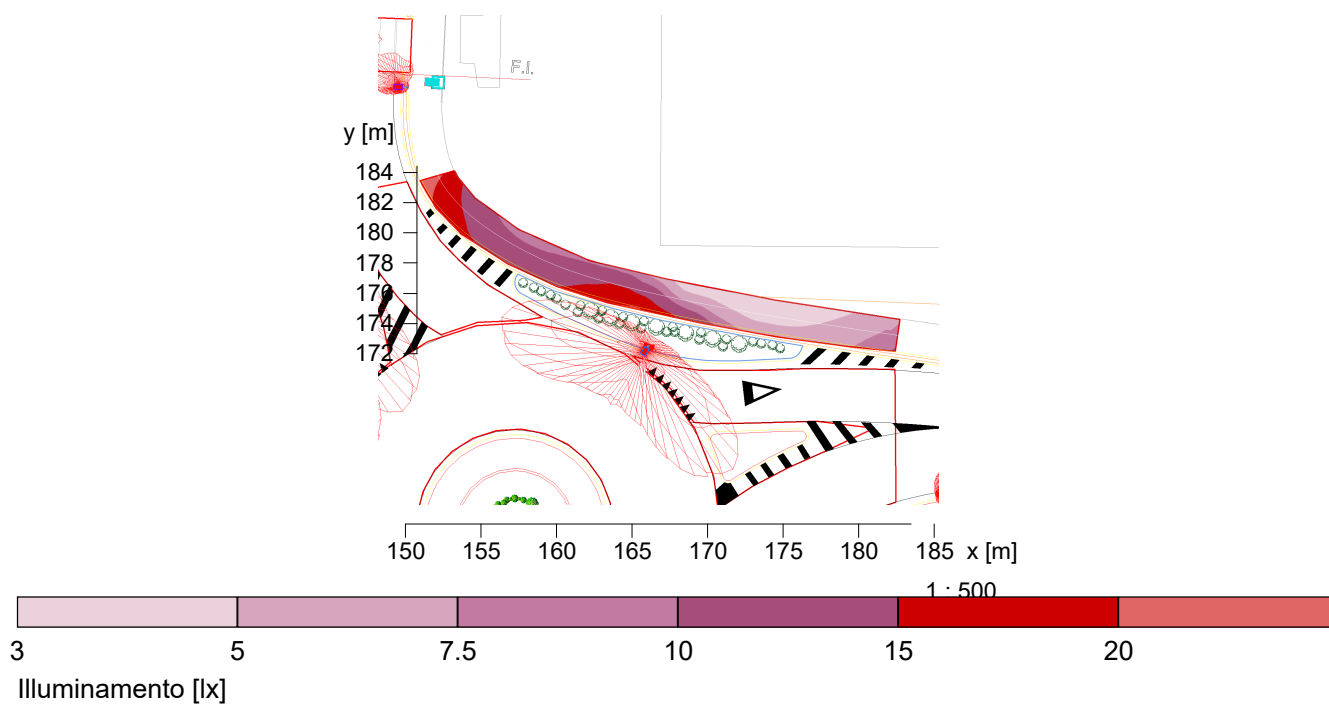
$E_{min}/E_{max}$  : 1 : 2.13 (0.47)

$E_{min}/E_{max}$  : 1 : 3.20 (0.31)



## 2.3 Risultati calcolo, Impianto esterno

### 2.3.8 Falsi Colori, Pista ciclabile (E)



Altezza del piano di riferimento

Illuminamento medio

Illuminamento minimo

Illuminamento massimo

Uniformità  $U_0$

Uniformità  $U_d$

$\bar{E}_m$  : 0.00 m

$E_{min}$  : 10.1 lx

$E_{max}$  : 3.7 lx

$E_{min}/\bar{E}_m$  : 22.3 lx

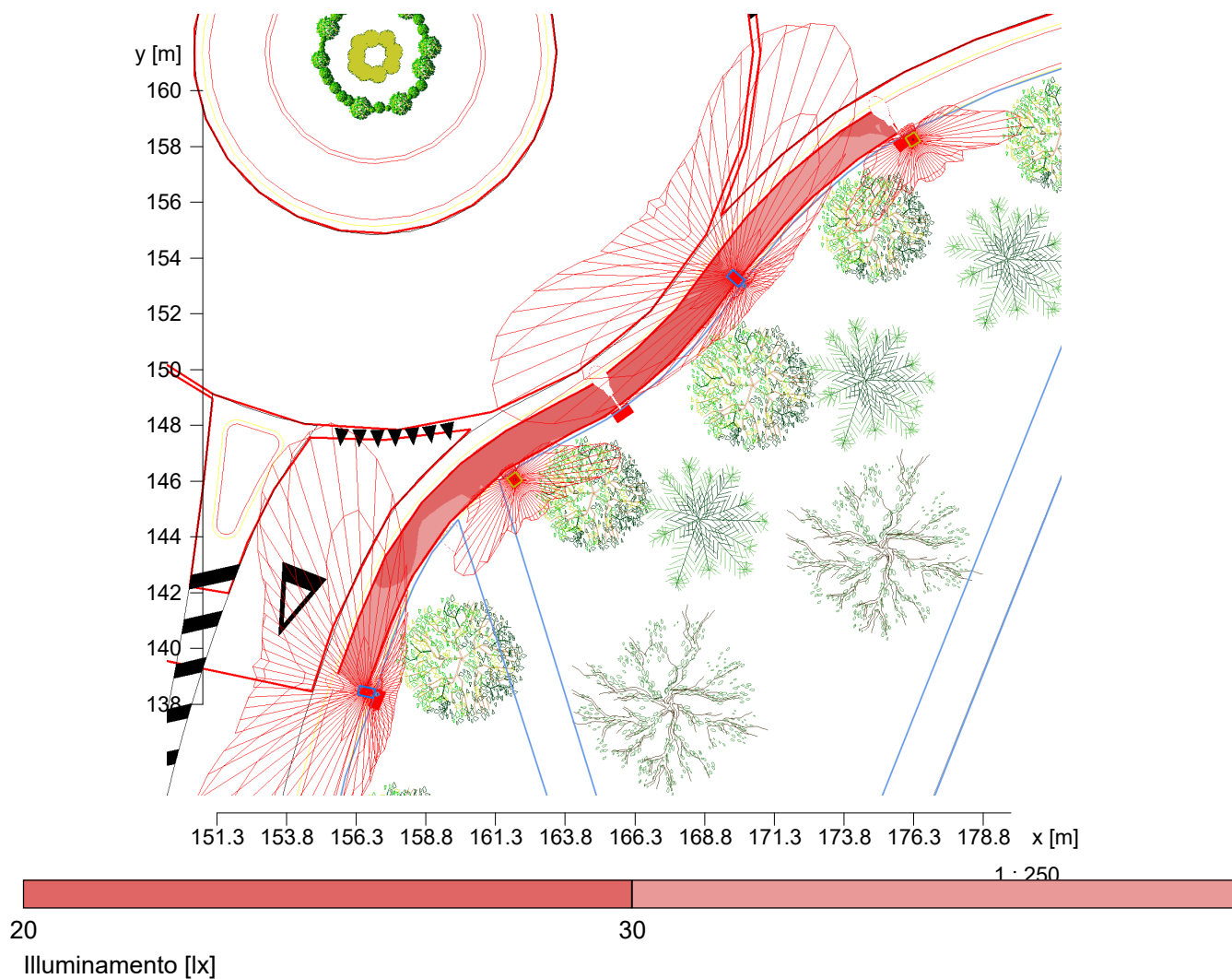
$E_{min}/E_{max}$  : 1 : 2.70 (0.37)

$E_{min}/E_{max}$  : 1 : 6.00 (0.17)



## 2.3 Risultati calcolo, Impianto esterno

### 2.3.9 Falsi Colori, Marciapiede (E)



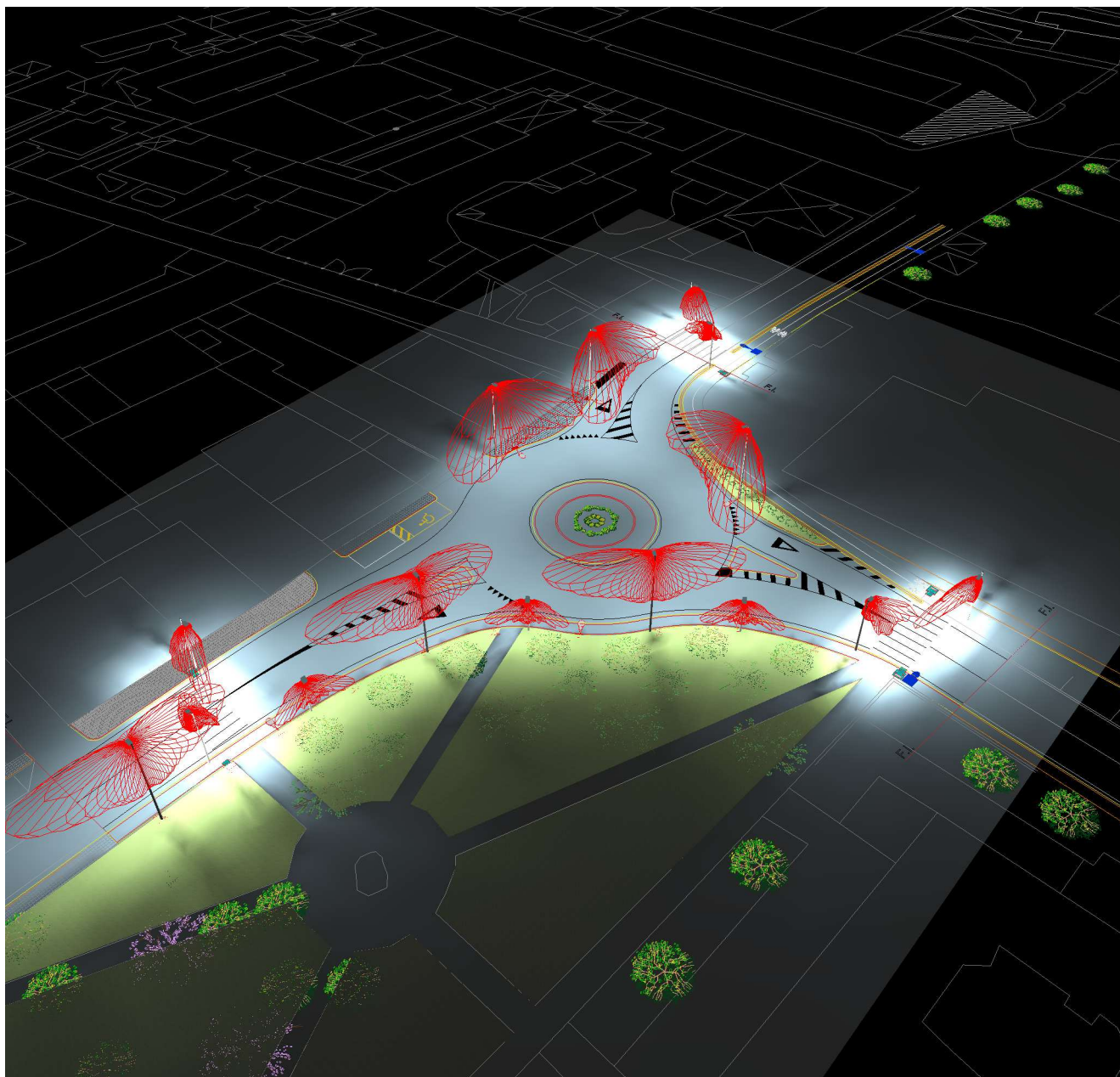
Altezza del piano di riferimento  
Illuminamento medio  
Illuminamento minimo  
Illuminamento massimo  
Uniformità  $U_0$   
Uniformità  $U_d$

: 0.00 m  
 $\bar{E}_m$  : 28.9 lx  
 $E_{min}$  : 22.6 lx  
 $E_{max}$  : 34.8 lx  
 $E_{min}/\bar{E}_m$  : 1 : 1.28 (0.78)  
 $E_{min}/E_{max}$  : 1 : 1.54 (0.65)



## 2.3 Risultati calcolo, Impianto esterno

### 2.3.10 Luminanza 3D Vista 1



Luminanza nella scena

Minimo: : 0 cd/m<sup>2</sup>

Massimo: : 59.5 cd/m<sup>2</sup>



## 2.3 Risultati calcolo, Impianto esterno

### 2.3.11 Colori falsati 3D, Vista 1 (E)

