

DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA

ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19

S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"

AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001

Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:



IMPIANTI TECNOLOGICI

ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA

IMPIANTI IN GALLERIA

GALLERIA FAVARELLA - RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICA

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12\_09 - E 1 7 3 I S 2 0 8 G A 0 2 K C L 0 7 7 B

Scala:  
---

F						
E						
D						
C						
B	Novembre 2011	Rif. Istruttoria prot. CDG-0141142-P del 19/10/11	R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	R. TARSÌ	G. MONORCHIO	M. LITI	P. PAGLINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO

Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:



Il Consulente Specialista:



Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza  
in fase di progetto:



Il Direttore dei lavori:



	<p style="text-align: center;"><b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;"><b>GALLERIA FAVARELLA - RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICA</b></p>	<p style="text-align: center;">Pag. 1 di 10</p>

## INDICE

<b>1. OGGETTO DELLA RELAZIONE.....</b>	<b>2</b>
<b>2. RIFERIMENTI NORMATIVI.....</b>	<b>3</b>
<b>3. IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE.....</b>	<b>4</b>
3.1. Obiettivi.....	4
3.2. Dati di base per il dimensionamento dell'impianto.....	5
3.3. Requisiti costruttivi.....	5
<b>4. MODALITÀ DI CALCOLO.....</b>	<b>6</b>
<b>5. ELENCO ALLEGATI.....</b>	<b>10</b>

	<p style="text-align: center;"><b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;"><b>GALLERIA FAVARELLA - RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICA</b></p>	<p style="text-align: center;">Pag. 2 di 10</p>

## **1. Oggetto della relazione**

La presente relazione tecnica riguarda il dimensionamento dell'impianto di illuminazione della galleria Favarella, nell'ambito dell'adeguamento alla categoria B della S.S. n. 640 di Porto Empedocle, tronco tra il km 44+400 fino allo svincoli con la A19.

La galleria sarà di tipo artificiale a sezione circolare, costituita da due fornici monodirezionali a due corsie di marcia di cui quello in direzione Agrigento sarà di lunghezza pari a circa 354 m, mentre quello in direzione opposta sarà di lunghezza pari a circa 255 m.

	<p style="text-align: center;"><b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;"><b>GALLERIA FAVARELLA - RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICA</b></p>	<p style="text-align: center;">Pag. 3 di 10</p>

## 2. Riferimenti normativi

Il progetto è stato effettuato nel rispetto delle norme:

- UNI 11095 “Illuminazione delle gallerie”
- UNI 11248 “Illuminazione stradale – Selezione delle categorie illuminotecniche”
- UNI EN 13201-2 “Illuminazione stradale – Parte 2: Requisiti prestazionali”
- UNI EN 13201-3 “Illuminazione stradale – Parte 3: Calcoli delle prestazioni”.

	<p style="text-align: center;"><b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;"><b>GALLERIA FAVARELLA - RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICA</b></p>	<p style="text-align: center;">Pag. 4 di 10</p>

### 3. Impianto di illuminazione

#### 3.1. Obiettivi

Il ruolo dell'illuminazione delle gallerie consiste nel ridurre o eliminare la differenza di qualità della visione di un conducente, causata dal livello di adattamento necessario per scorgere i dettagli della strada all'esterno ed all'interno del tunnel; l'illuminazione della galleria è più critica durante le ore diurne, perché il sistema di visione umano non può essere conscio dei dettagli spaziali in presenza di così differenti livelli d'illuminazione, come la brillantezza all'esterno e l'oscurità all'interno del tunnel.

Benché il sistema di visione può adeguarsi ad ampie diminuzioni dell'illuminazione dell'ambiente, come quelle che si incontrano quando si passa dall'illuminazione diurna all'oscurità della galleria, il processo necessita di un tempo dipendente dall'ampiezza della diminuzione; maggiore è la differenza tra i livelli di illuminazione, più lungo è il periodo di adattamento.

Ciò significa che, ad ogni data velocità, la maggiore differenza di illuminazione tra l'interno e l'esterno del tunnel comporta una maggiore estensione della distanza, lungo la quale, la capacità di visione del guidatore è ridotta.

Per valutare tale problematica, sono state identificate 5 zone di illuminazione:

- 1) zona di accesso;
- 2) zona di soglia;
- 3) zona di transizione e adattamento;
- 4) interno della galleria;
- 5) zona di uscita.

La zona di accesso è la porzione di strada immediatamente prima dell'imbocco della galleria, di lunghezza pari alla distanza di arresto, lungo la quale il conducente deve essere in grado di riconoscere la presenza di un ostacoli all'interno della galleria.

La zona di soglia è la prima porzione di strada all'interno della galleria; la sua estensione è pari alla distanza di frenatura. L'illuminazione deve garantire in questo tratto un valore di luminanza media tale da consentire al conducente in avvicinamento di individuare eventuali ostacoli dalla distanza di arresto; la prima metà della zona avrà luminanza media costante, mentre la seconda metà prevederà luminanza media trasversale decrescente.

La zona di transizione e adattamento è la porzione di strada che segue la soglia; in questo tratto, il livello di illuminamento al termine della zona di soglia viene gradualmente ridotto fino al livello dell'interno.

L'interno della galleria segue la zona di transizione; l'illuminazione è mantenuta ad un livello permanente lungo tutta la sua estensione.

La zona di uscita è la porzione di galleria nella quale la visione del conducente, che si avvicina all'uscita, è influenzata dalla brillantezza esterna.

	<p style="text-align: center;"><b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;"><b>GALLERIA FAVARELLA - RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICA</b></p>	<p style="text-align: center;">Pag. 5 di 10</p>

### **3.2. Dati di base per il dimensionamento dell'impianto**

Per il dimensionamento dell'impianto, oltre alle caratteristiche geometriche della galleria, saranno applicate le prescrizioni contenute nella Norma UNI 11095; inoltre, si terrà conto delle raccomandazioni ANAS per i colori delle pareti e cioè colire bianco RAL 9010 e colire arancio RAL 2002 come illustrato dalla Figura 1 dell'Allegato 1 delle linee guida ANAS.

I risultati dei calcoli dell'illuminazione sono riportati nell'apposita relazione, tenendo conto della velocità di progetto e, quindi, della distanza di frenatura conseguente; al loro interno si potranno trovare, inoltre, i valori dell'illuminazione di rinforzo nelle varie zone, oltre all'estensione delle zone stesse.

Nella zona interna della galleria si avrà un illuminamento permanente che si estenderà dal termine della zona di adattamento a fine galleria.

L'illuminazione interna nelle ore notturne ed in caso di mancanza dell'alimentazione principale sarà assicurata ad un livello non inferiore a  $1 \text{ cd/m}^2$ .

### **3.3. Requisiti costruttivi**

L'illuminazione della galleria farà uso di adeguati corpi illuminanti in acciaio inossidabile, con grado di protezione IP65, che montano lampade al sodio ad alta pressione per l'illuminazione di rinforzo e lampade con 6 moduli da 6 LED per l'illuminazione permanente; gli apparecchi saranno installati sotto le passerelle elettriche che portano i cavi di alimentazione. Ogni apparecchio sarà collegato alla dorsale mediante una connessione realizzata con presa CEE 2P+T 16A nella scatola e spina sul corpo illuminante; la presa deve avere un grado di protezione non inferiore a IP65.

Gli apparecchi di rinforzo avranno ottica a controflusso con lampade di potenza da 400, 250, 150 e 100 W; quelli permanenti avranno ottica simmetrica con lampade da 36 LED da 1 W. Tutti gli apparecchi saranno in classe di isolamento II.

L'alimentazione degli apparecchi dell'illuminazione di rinforzo avverrà tramite variatori di tensione, che provvedono a stabilizzare la tensione di alimentazione ed a regolarla, nel campo  $190 \div 250 \text{ V}$ , per adeguare il flusso luminoso alle varie condizioni di visibilità. I circuiti saranno derivati da quadri installati in cabina.

La regolazione degli apparecchi di illuminazione permanente avverrà tramite moduli ricetrasmittenti ad onde convogliate, installati all'interno di ciascun corpo illuminante, collegati ad modulo principali installato in cabina elettrica.

Il sistema di regolazione provvederà ad adeguare l'illuminamento reso dall'impianto in base all'ora ed a scenografie associate; inoltre, provvederà ad effettuare l'accensione e lo spegnimento delle lampade mediante rampe di salita e di discesa della corrente di pilotaggio renda il più dolce possibile lo stress associato a tali operazioni, in modo da massimizzare la vita utile di tali sorgenti.

Tutti i circuiti che attraversano la galleria faranno uso di cavi conformi alle norme CEI non propaganti l'incendio e a bassissima emissione di fumi o gas tossici.

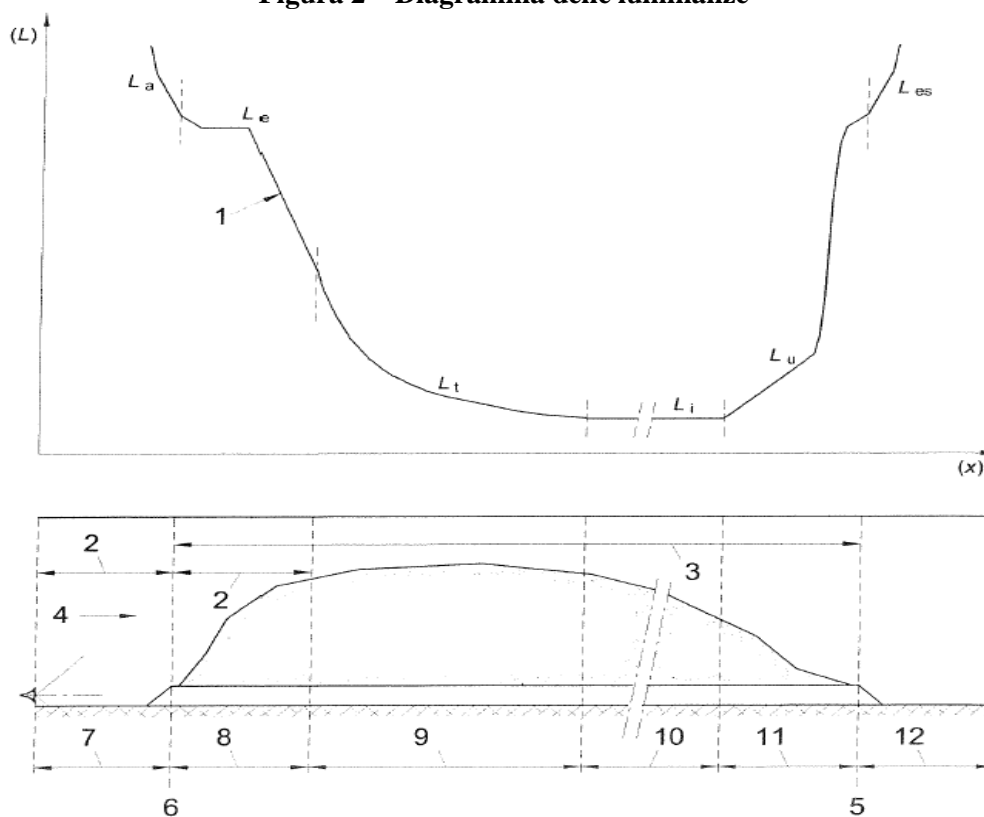
	<p style="text-align: center;"><b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA</b>  <b>ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19</b>  <b>S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE</b>  <b>AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.</b>  <b>5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19</b>  <b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;"><b>GALLERIA FAVARELLA - RELAZIONE DI CALCOLO</b>  <b>ILLUMINOTECNICA</b></p>	<p style="text-align: center;">Pag. 6 di 10</p>

## 4. Modalità di calcolo

### Caratteristiche generali

Come riportato in figura 2, la norma UNI 11095 suddivide l'intera galleria in zone, caratterizzate da livelli di luminanza diversi, i quali tengono conto dello stato progressivo di adattamento dell'occhio in funzione della velocità di percorrenza e della luminanza esterna percepita prima dell'imbocco, dalla distanza di arresto.

**Figura 2 – Diagramma delle luminanze**



Legenda:

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1. Curva delle luminanze | 8. Zona di soglia                        |
| 2. Distanza di arresto   | 9. Zona di transizione                   |
| 3. Lunghezza galleria    | 10. Zona interna                         |
| 4. Senso di marcia       | 11. Zona di uscita                       |
| 5. Sezione di uscita     | 12. Zona immediatamente esterna          |
| 6. Sezione di ingresso   | $L$ Luminanza ( $\text{cd}/\text{m}^2$ ) |
| 7. Zona di accesso       | $x$ Distanza (m)                         |

	<p style="text-align: center;"><b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;"><b>GALLERIA FAVARELLA - RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICA</b></p>	<p style="text-align: center;">Pag. 7 di 10</p>

## Luminanza di entrata

La luminanza di entrata  $L_e$  è valutata in base alle luminanze seguenti:

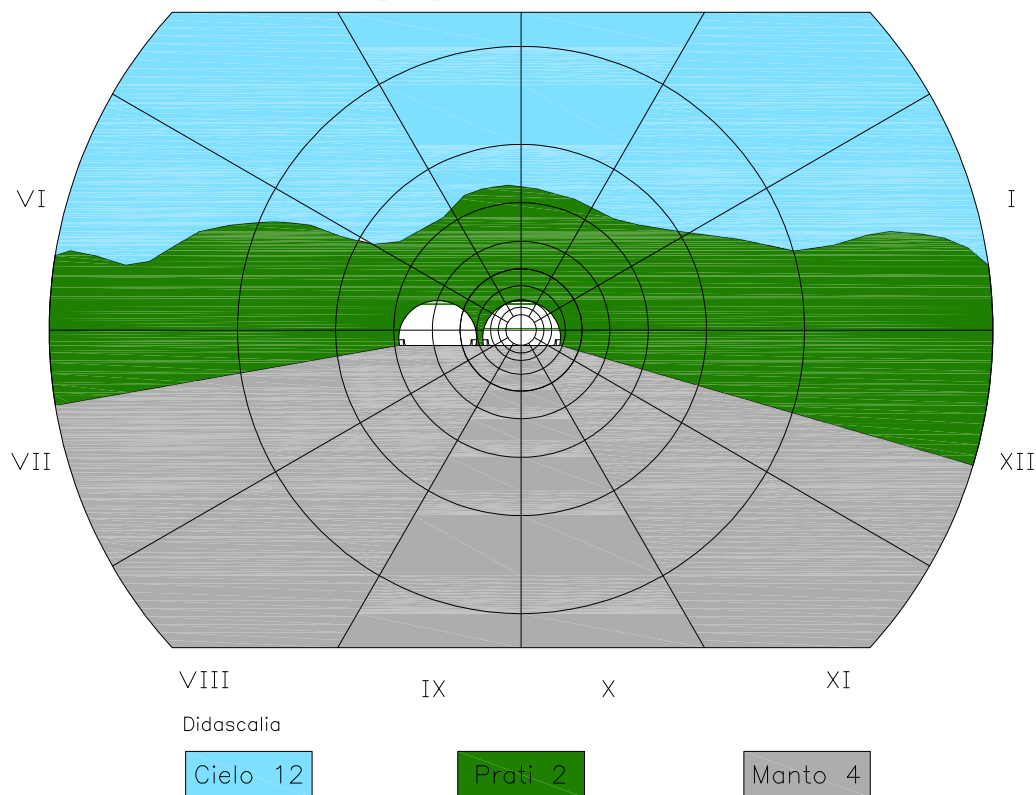
- la luminanza di velo equivalente  $L_{seq}$
- la luminanza atmosferica  $L_{atm}$
- la luminanza del parabrezza  $L_{par}$ .

Per ognuna di queste luminanze sono stati effettuati calcoli ed analisi specifici:

### 1. Luminanza di velo equivalente

Per il calcolo della luminanza di velo equivalente  $L_{seq}$  è stato seguito il metodo di Adrian; ciò si è reso possibile simulando un grafico prospettico dell'imbocco, visto da un conducente posizionato alla distanza di arresto, come riportato in figura 3. Il diagramma di Adrian è suddiviso in 9 anelli e 12 settori; sovrapponendo tale diagramma al grafico è possibile analizzare ogni singolo riquadro, assegnando alle varie superfici (evidenziate col colore caratteristico) il relativo valore di luminanza. Tale valore dipende inoltre dalla direzione di percorrenza e dalla posizione solare, le quali alterano le luminanze delle superfici circostanti l'imbocco.

**Figura 3 – Diagramma di Adrian per il calcolo della luminanza di velo equivalente  $L_{seq}$  tramite un grafico prospettico dell'imbocco**





	<p style="text-align: center;"><b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	Rev. B
	<b>GALLERIA FAVARELLA - RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICA</b>	Pag. 8 di 10

## 2. Luminanza atmosferica

Per il calcolo della luminanza atmosferica  $L_{atm}$  si è utilizzata la formula

$$L_{atm} = 1,3 \frac{d_a \cdot E_h}{\pi \cdot V_m}$$

Dove:

$d_a$  = Distanza di arresto [m]

$E_h$  = Illuminamento orizzontale [klx]

$V_m$  = Distanza di visibilità meteorologica, ossia la distanza, espressa in km, alla quale, in conseguenza della luminanza dell'atmosfera, un oggetto nero osservato sullo sfondo del cielo all'orizzonte presenta un contrasto pari a 0,05.

I dati relativi ad  $E_h$  e  $V_m$  possono essere stimati in base ai dati convenzionali in funzione delle condizioni annue predominanti agli imbocchi della galleria in esame. Vedere tabelle seguenti.

**Tabella 2 - Illuminamenti orizzontali per la valutazione di  $E_h$**

Latitudine locale	Illuminamento orizzontale [klx]
36° N	64
38° N	62
40° N	60
42° N	58
44° N	57
46° N	55

**Tabella 3 - Distanze di visibilità meteorologica per la valutazione di  $V_m$**

Condizioni atmosferiche	Distanza di visibilità meteorologica [km]
Molto limpide	50
Limpide	20
Leggera foschia	12
Foschia	5

## 3. Luminanza del parabrezza

Per il calcolo della luminanza del parabrezza  $L_{par}$  la formula utilizzata è la seguente:

$$L_{par} = 0,4 L_{seq}$$

	<p style="text-align: center;"><b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;"><b>GALLERIA FAVARELLA - RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICA</b></p>	<p style="text-align: center;">Pag. 9 di 10</p>

#### *4. Calcolo della luminanza di entrata $L_e$*

I valori delle luminanze precedentemente determinati vengono sommati fra loro per ricavare il valore della luminanza di velo  $L_v$  utile per il calcolo della luminanza di entrata  $L_e$ :

$$L_e = \frac{L_v}{6 \left| \frac{\rho}{\pi \cdot q_c} - 1 \right| - 1}$$

Dove :

$$L_v = L_{seq} + L_{atm} + L_{par}$$

$\rho$  = fattore di riflessione dell'ostacoli di riferimento, pari a 0,1

$q_c$  = coefficiente di qualità del contrasto pari a 0,6 cd/m<sup>2</sup>/lx.

Negli allegati di seguito riportati sono indicati i calcoli tramite i quali si è potuto rappresentare graficamente le curve teoriche di adattamento delle luminanze all'interno della galleria in funzione della distanza dall'imbocco, valutata tramite la velocità di progetto illuminotecnico. L'andamento delle curve teoriche risponde all'andamento tipo indicato nella figura 2 del paragrafo 4.2 della norma UNI 11095.

	<p style="text-align: center;"><b>CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO</b></p>	<p style="text-align: center;">Rev. B</p>
	<p style="text-align: center;"><b>GALLERIA FAVARELLA - RELAZIONE DI CALCOLO ILLUMINOTECNICA</b></p>	<p style="text-align: center;">Pag. 10 di 10</p>

## 5. Elenco allegati

La relazione di calcolo prevede i seguenti allegati:

- 1 - Relazione di calcolo Galleria Favarella
- 2 - Calcoli illuminotecnici zona di entrata
- 3 - Calcoli illuminotecnici zona di transizione 1
- 4 - Calcoli illuminotecnici zona di transizione 2
- 5 - Calcoli illuminotecnici zona di transizione 3
- 6 - Calcoli illuminotecnici zona di transizione 4
- 7 - Calcoli illuminotecnici zona di transizione 5
- 8 - Calcoli illuminotecnici permanente

<b>GALLERIA FAVARELLA - DIREZIONE A19</b>	
<i>Caratteristiche della galleria</i>	
Nome galleria	<b>FAVARELLA</b>
Tipo strada	<b>Strada extraurbana principale</b>
Identificazione del tratto	<b>Dal km 44+000 allo svincolo A19</b>
In direzione di:	<b>Svincolo A19</b>
Direzione di marcia	<b>Nord-Est</b>
Lunghezza della galleria	<b>255 m</b>
Disposizione delle corsie	<b>2 corsie</b>
Altezza galleria	<b>min. 6,00 m</b>
Larghezza	<b>Fornice 12,35 m - Corsie di marcia 7,5 m</b>
Velocità di progetto	<b>120 km/h (110 + 10 km/h)</b>
Distanza di arresto	<b>165 m</b>
<p>Visto l'articolo 142 del Codice della Strada che impone un limite di velocità di 90 km/h per il tipo di strada in oggetto in caso di precipitazioni atmosferiche e prevedendo un margine di 10 km/h come richiesto dal D.M. del 14 settembre 2005 "Norme di illuminazione delle gallerie stradali", la distanza di arresto calcolata a 100 km/h con la tabella B.2 della norma UNI 11095, valida per le strade con pavimentazione bagnata, è pari a 165 m.</p> <p>Utilizzando la tabella B3 della norma UNI 11095, valida per le strade con pavimentazione asciutta, con una velocità di progetto di 120 km/h, ottenuta incrementando di 10 km/h il limite di 110 km/h, la distanza di arresto è pari a 145 m.</p> <p>Tenendo conto delle richieste del D.M. del 14 settembre 2005 che impone di scegliere la combinazione che da luogo alla luminanza di entrata maggiore, è stato assunta una distanza di arresto di 165 m.</p>	



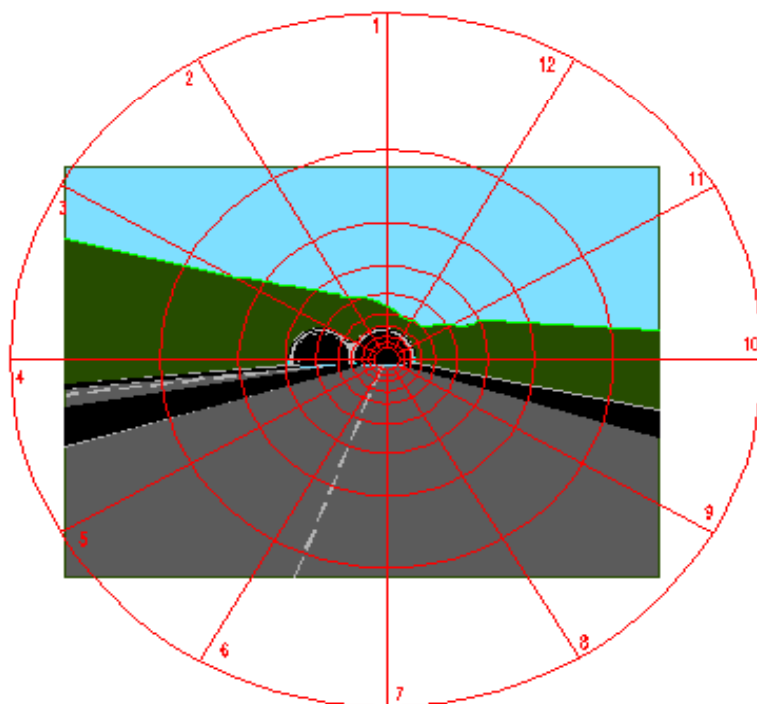
**GALLERIA FAVARELLA - DIREZIONE A19**

**DIMENSIONAMENTO RETICOLO ALLA DISTANZA DI ARRESTO**

Apertura [m]	Settore	Raggio [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Area elemento [m <sup>2</sup> ]
1	O	2,880	26,059	26,059
1,5	A	4,321	32,589	2,716
2	B	5,762	45,652	3,804
2,9	C	8,36	115,19	9,60
4	D	11,54	198,73	16,56
5,8	E	16,76	464,25	38,69
8,3	F	24,07	937,79	78,15
12	G	35,07	2044,00	170,33
18	H	53,61	5165,36	430,45
28,4	I	89,22	15975,40	1331,28

Superficie totale cono 25005,02

Il centro del diagramma polare coincide con il punto della sezione di ingresso posto sull'asse della mezzeria della galleria ad una quota di 1,5 m dal piano stradale, come prescritto al paragrafo D1 della norma UNI 11095.



S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

<b>GALLERIA FAVARELLA - DIREZIONE A19</b>							
Luminanze $L_{seq}$ [cd/m <sup>2</sup> ]	Cielo	Strada	Rocce	Vegetazione	Edifici	Neve	Interno Galleria
Direzione NORD	8	3	3	2	8	15	0
Direzione NORD-EST	10	3,5	2,5	2	7	12,5	0
Direzione EST-OVEST	12	4	2	2	6	10	0
Direzione SUD-OVEST	14	4,5	1,5	2	5	7,5	0
Direzione SUD	16	5	1	2	4	5	0
<b>ANELLO I</b>							
I1	100%						10 000
I2	100%						10 000
I3	25%			75%			4 000
I4		50%		10%	40%		4 750
I5		100%					3 500
I6		100%					3 500
I7		100%					3 500
I8		100%					3 500
I9		40%		25%	35%		4 350
I10	80%			20%			8 400
I11	100%						10 000
I12	100%						10 000
Luminanze $L_{seq}$ [cd/m <sup>2</sup> ]	Cielo	Strada	Rocce	Vegetazione	Edifici	Neve	Interno Galleria
<b>ANELLO H</b>							
H1	100%						10 000
H2	95%			5%			9 600
H3	10%			90%			2 800
H4		50%		15%	35%		4 500
H5		100%					3 500
H6		100%					3 500
H7		100%					3 500
H8		100%					3 500
H9		40%		30%	30%		4 100
H10	65%			35%			7 200
H11	100%						10 000
H12	100%						10 000
Luminanze $L_{seq}$ [cd/m <sup>2</sup> ]	Cielo	Strada	Rocce	Vegetazione	Edifici	Neve	Interno Galleria
<b>ANELLO G</b>							
G1	100%						10 000
G2	75%			25%			8 000
G3				65%	15%		2 350
G4		55%		15%	30%		4 325
G5		100%					3 500
G6		100%					3 500
G7		100%					3 500
G8		100%					3 500
G9		35%		35%	30%		4 025
G10	45%			55%			5 600
G11	100%						10 000
G12	100%						10 000
Luminanze $L_{seq}$ [cd/m <sup>2</sup> ]	Cielo	Strada	Rocce	Vegetazione	Edifici	Neve	Interno Galleria
<b>ANELLO F</b>							
F1	100%						10 000
F2	30%			70%			4 400
F3				55%	15%		2 150
F4		55%		5%	30%		4 125
F5		100%					3 500
F6		100%					3 500
F7		100%					3 500
F8		100%					3 500
F9		35%		35%	30%		4 025
F10	25%			65%			3 800
F11	100%						10 000
F12	100%						10 000

S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

<b>GALLERIA FAVARELLA - DIREZIONE A19</b>							
Luminanze $L_{seq}$ [cd/m <sup>2</sup> ]	Cielo	Strada	Rocce	Vegetazione	Edifici	Neve	Interno Galleria
<b>ANELLO E</b>							
E1	40%			60%			5 200
E2				100%			2 000
E3				100%			2 000
E4		45%		20%	35%		4 425
E5		100%					3 500
E6		100%					3 500
E7		100%					3 500
E8		100%					3 500
E9		35%		35%	30%		4 025
E10				100%			2 000
E11	90%			10%			9 200
E12	100%						10 000
<b>Luminanze <math>L_{seq}</math> [cd/m<sup>2</sup>]</b>							
<b>ANELLO D</b>							
D1				100%			2 000
D2				80%	20%		3 000
D3				95%	5%		2 250
D4		45%		20%	35%		4 425
D5		100%					3 500
D6		100%					3 500
D7		100%					3 500
D8		100%					3 500
D9		35%		35%	30%		4 025
D10				100%			2 000
D11	15%			65%	20%		4 200
D12	30%			70%			4 400
<b>Luminanze <math>L_{seq}</math> [cd/m<sup>2</sup>]</b>							
<b>ANELLO C</b>							
C1				75%	25%		3 250
C2				15%	55%	30%	4 150
C3					60%	40%	4 200
C4		55%			25%	20%	3 675
C5		100%					3 500
C6		100%					3 500
C7		100%					3 500
C8		100%					3 500
C9		40%		15%	45%		4 850
C10				30%	55%	15%	4 450
C11				10%	60%	30%	4 400
C12				75%	25%		3 250
<b>Luminanze <math>L_{seq}</math> [cd/m<sup>2</sup>]</b>							
<b>ANELLO B</b>							
B1					65%	35%	4 550
B2					5%	95%	350
B3						100%	-
B4		40%				60%	1 400
B5		100%					3 500
B6		100%					3 500
B7		100%					3 500
B8		100%					3 500
B9		35%			35%	30%	3 675
B10						100%	-
B11					5%	95%	350
B12					65%	35%	4 550

S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

<b>GALLERIA FAVARELLA - DIREZIONE A19</b>							
Luminanze $L_{seq}$ [ $cd/m^2$ ]	Cielo	Strada	Rocce	Vegetazione	Edifici	Neve	Interno Galleria
<b>ANELLO A</b>							
A1							100%
A2							100%
A3							100%
A4		20%					80%
A5		100%					
A6		100%					
A7		100%					
A8		100%					
A9		25%					75%
A10							100%
A11							100%
A12							100%
<b>ANELLO interno</b>							
O		20%					80%
							463 025
Luminanza di velo equivalente $L_{seq}$		236	$cd/m^2$				
Luminanza atmosfera	$L_{atm}$	165	$cd/m^2$				
Luminanza parabrezza	$L_{par}$	94	$cd/m^2$				
Luminanza di velo	$L_v$	496	$cd/m^2$				
Luminanza zona di soglia	$L_s$	106	$cd/m^2$				



S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

<b>GALLERIA FAVARELLA - DIREZIONE A19</b>								
Illuminazione di soglia [cd/m <sup>2</sup> ]				106				Disposizione corpi illuminanti Lato destro = lato sinistro
Velocità di progetto [km/h]				120				
Distanza di frenatura [m]				165				
Progressiva da imbocco [m]	Progressiva - dist. frenatura [m]	Tempo [s]	Curva adattamento secondo UNI 11095	Illuminamento effettivo	Disposizione proiettori illuminazione di rinforzo	Disposizione proiettori illuminazione permanente	Zona	
0	-165	-5,0	106,0	126			ENTRATA	
1,5	-163,5	-4,9	106,0	126	400			
3	-162	-4,9	106,0	126				
4,5	-160,5	-4,8	106,0	126	400			
6	-159	-4,8	106,0	126		36 LED		
7,5	-157,5	-4,7	106,0	126	400			
9	-156	-4,7	106,0	126				
10,5	-154,5	-4,6	106,0	126	400			
12	-44	-1,3	106,0	126				
13,5	-151,5	-4,5	106,0	126	400			
15	-150	-4,5	106,0	126		36 LED		
16,5	-148,5	-4,5	106,0	126	400			
18	-147	-4,4	106,0	126				
19,5	-145,5	-4,4	106,0	126	400			
21	-144	-4,3	106,0	126				
22,5	-142,5	-4,3	106,0	126	400			
24	-141	-4,2	106,0	126		36 LED		
25,5	-139,5	-4,2	106,0	126	400			
27	-138	-4,1	106,0	126				
28,5	-136,5	-4,1	106,0	126	400			
30	-135	-4,1	106,0	126				
31,5	-133,5	-4,0	106,0	126	400			
33	-132	-4,0	106,0	126		36 LED		
34,5	-130,5	-3,9	106,0	126	400			
36	-129	-3,9	106,0	126				
37,5	-127,5	-3,8	106,0	126	400			
39	-126	-3,8	106,0	126				
40,5	-124,5	-3,7	106,0	126	400			
42	-123	-3,7	106,0	126		36 LED		
43,5	-121,5	-3,6	106,0	126	400			
45	-120	-3,6	106,0	126				
46,5	-118,5	-3,6	106,0	126	400			
48	-117	-3,5	106,0	126				
49,5	-115,5	-3,5	106,0	126	400			
51	-114	-3,4	106,0	126		36 LED		
52,5	-112,5	-3,4	106,0	126	400			
54	-111	-3,3	106,0	126				
55,5	-109,5	-3,3	106,0	126	400			
57	-108	-3,2	106,0	126				
58,5	-106,5	-3,2	106,0	126	400			
60	-105	-3,2	106,0	126		36 LED		
61,5	-103,5	-3,1	106,0	126	400			
63	-102	-3,1	106,0	126				
64,5	-100,5	-3,0	106,0	126	400			
66	-99	-3,0	106,0	126				
67,5	-97,5	-2,9	106,0	126	400			

S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

Progressiva da imbocco [m]	Progressiva - dist. frenatura [m]	Tempo [s]	Curva adattamento secondo UNI 11095	Illuminamento effettivo	Disposizione proiettori illuminazione di rinforzo	Disposizione proiettori illuminazione permanente	Zona
69	-96	-2,9	106,0	126		36 LED	
70,5	-94,5	-2,8	106,0	126	400		
72	-93	-2,8	106,0	126			
73,5	-91,5	-2,7	106,0	126	400		
75	-90	-2,7	106,0	126			
76,5	-88,5	-2,7	106,0	126	400		
78	-87	-2,6	106,0	126		36 LED	
79,5	-85,5	-2,6	106,0	126	400		
81	-84	-2,5	106,0	126			
82,5	-82,5	-2,5	106,0	126	400		
84	-81	-2,4	104,8	126			
85,5	-79,5	-2,4	103,7	126	400		
87	-78	-2,3	102,5	126		36 LED	
88,5	-76,5	-2,3	101,4	126	400		
90	-75	-2,3	100,2	126			
91,5	-73,5	-2,2	99,1	126	400		
93	-72	-2,2	97,9	126			
94,5	-70,5	-2,1	96,7	126	400		
96	-69	-2,1	95,6	126		36 LED	
97,5	-67,5	-2,0	94,4	126	400		
99	-66	-2,0	93,3	126			
100,5	-64,5	-1,9	92,1	126	400		
102	-63	-1,9	91,0	126			
103,5	-61,5	-1,8	89,8	126	400		
105	-60	-1,8	88,7	126		36 LED	
106,5	-58,5	-1,8	87,5	126	400		
108	-57	-1,7	86,3	126			
109,5	-55,5	-1,7	85,2	126	400		
111	-54	-1,6	84,0	126			
112,5	-52,5	-1,6	82,9	126	400		
114	-51	-1,5	81,7	126		36 LED	
115,5	-49,5	-1,5	80,6	126	400		
117	-48	-1,4	79,4	126			
118,5	-46,5	-1,4	78,2	126	400		
120	-45	-1,4	77,1	126			
121,5	-43,5	-1,3	75,9	126	400		
123	-42	-1,3	74,8	126		36 LED	
124,5	-40,5	-1,2	73,6	126	400		
126	-39	-1,2	72,5	126			
127,5	-37,5	-1,1	71,3	126	400		
129	-36	-1,1	70,2	126			
130,5	-34,5	-1,0	69,0	126	400		
132	-33	-1,0	67,8	126		36 LED	
133,5	-31,5	-0,9	66,7	126	400		
135	-30	-0,9	65,5	75			

S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

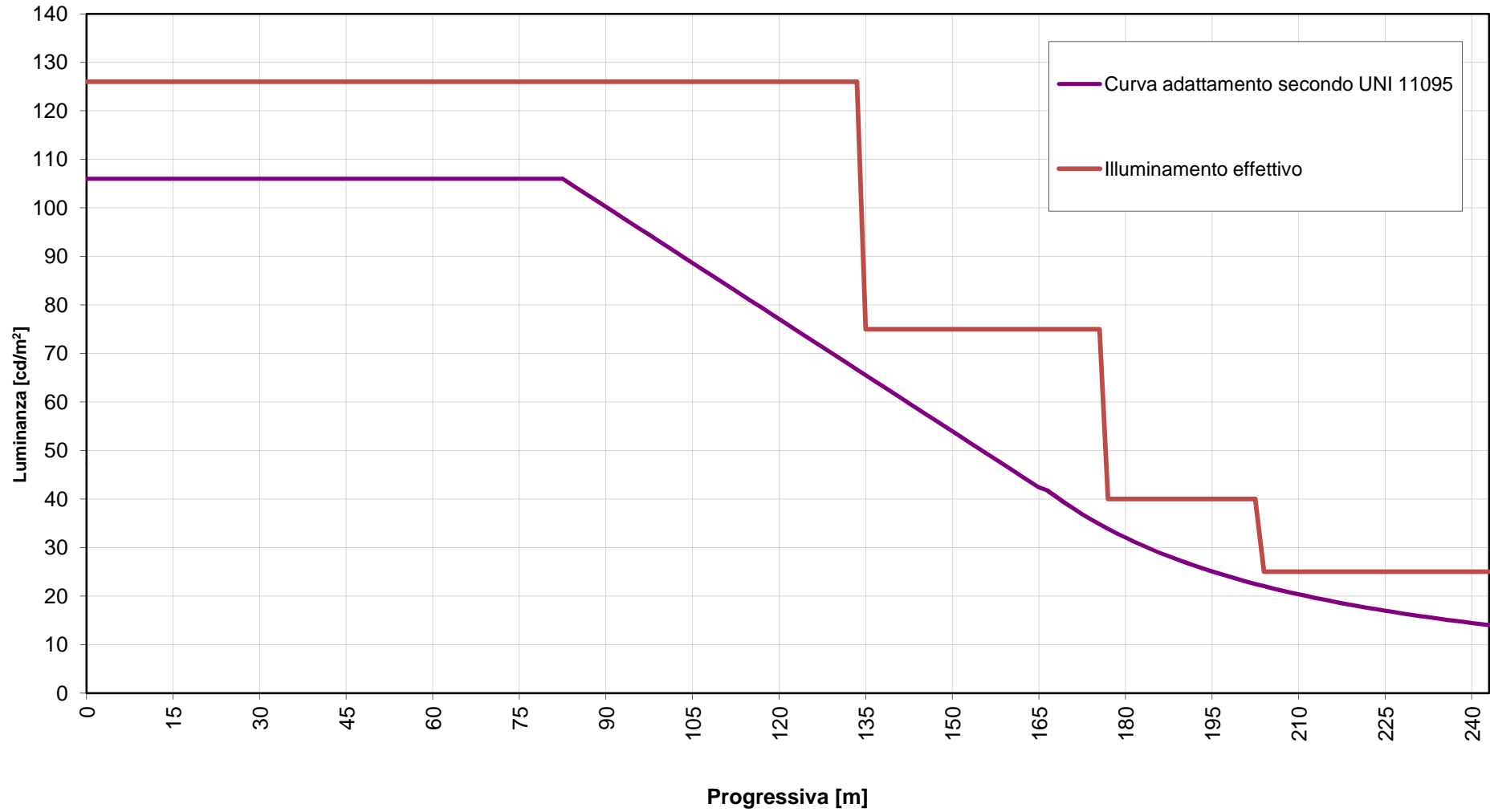
Progressiva da imbocco [m]	Progressiva - dist. frenatura [m]	Tempo [s]	Curva adattamento secondo UNI 11095	Illuminamento effettivo	Disposizione proiettori illuminazione di rinforzo	Disposizione proiettori illuminazione permanente	Zona
136,5	-28,5	-0,9	64,4	75	250		TRANSIZIONE PARTE 1
138	-27	-0,8	63,2	75			
139,5	-25,5	-0,8	62,1	75	250		
141	-24	-0,7	60,9	75		36 LED	
142,5	-22,5	-0,7	59,7	75	250		
144	-21	-0,6	58,6	75			
145,5	-19,5	-0,6	57,4	75	250		
147	-18	-0,5	56,3	75			
148,5	-16,5	-0,5	55,1	75	250		
150	-15	-0,5	54,0	75		36 LED	
151,5	-13,5	-0,4	52,8	75	250		
153	-12	-0,4	51,7	75			
154,5	-10,5	-0,3	50,5	75	250		
156	-9	-0,3	49,3	75			
157,5	-7,5	-0,2	48,2	75	250		
159	-6	-0,2	47,0	75		36 LED	
160,5	-4,5	-0,1	45,9	75	250		
162	-3	-0,1	44,7	75			
163,5	-1,5	0,0	43,6	75	250		
165	0	0,0	42,4	75			
166,5	1,5	0,0	41,8	75	250		
168	3	0,1	40,4	75		36 LED	
169,5	4,5	0,1	39,2	75	250		
171	6	0,2	38,0	75			
172,5	7,5	0,2	36,9	75	250		
174	9	0,3	35,8	75			
175,5	10,5	0,3	34,8	75	250		
177	12	0,4	33,8	40		36 LED	
178,5	13,5	0,4	32,9	40	150		TRANSIZIONE PARTE 2
180	15	0,5	32,0	40			
181,5	16,5	0,5	31,2	40	150		
183	18	0,5	30,4	40			
184,5	19,5	0,6	29,6	40	150		
186	21	0,6	28,9	40		36 LED	
187,5	22,5	0,7	28,2	40	150		
189	24	0,7	27,5	40			
190,5	25,5	0,8	26,9	40	150		
192	27	0,8	26,3	40			
193,5	28,5	0,9	25,7	40	150		
195	30	0,9	25,1	40		36 LED	
196,5	31,5	0,9	24,5	40	150		
198	33	1,0	24,0	40			
199,5	34,5	1,0	23,5	40	150		
201	36	1,1	23,0	40			
202,5	37,5	1,1	22,5	40	150		
204	39	1,2	22,0	25		36 LED	

S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

Progressiva da imbocco [m]	Progressiva - dist. frenatura [m]	Tempo [s]	Curva adattamento secondo UNI 11095	Illuminamento effettivo	Disposizione proiettori illuminazione di rinforzo	Disposizione proiettori illuminazione permanente	Zona
205,5	40,5	1,2	21,6	25	100		TRANSIZIONE PARTE 3
207	42	1,3	21,2	25			
208,5	43,5	1,3	20,8	25	100		
210	45	1,4	20,4	25			
211,5	46,5	1,4	20,0	25	100		
213	48	1,4	19,6	25		36 LED	
214,5	49,5	1,5	19,2	25	100		
216	51	1,5	18,9	25			
217,5	52,5	1,6	18,5	25	100		
219	54	1,6	18,2	25			
220,5	55,5	1,7	17,9	25	100		
222	57	1,7	17,6	25		36 LED	
223,5	58,5	1,8	17,3	25	100		
225	60	1,8	17,0	25			
226,5	61,5	1,8	16,7	25	100		
228	63	1,9	16,4	25			
229,5	64,5	1,9	16,1	25	100		
231	66	2,0	15,9	25		36 LED	
232,5	67,5	2,0	15,6	25	100		
234	69	2,1	15,4	25			
235,5	70,5	2,1	15,1	25	100		
237	72	2,2	14,9	25			
238,5	73,5	2,2	14,7	25	100		
240	75	2,3	14,5	25		36 LED	
241,5	76,5	2,3	14,2	25	100		
243	78	2,3	14,0	25			
244,5	79,5	2,4	13,8	25	100		
246	81	2,4	13,6	25			
247,5	82,5	2,5	13,4	25	100		
249	84	2,5	13,2	25		36 LED	
250,5	85,5	2,6	13,0	25	100		
252	87	2,6	12,9	25			
253,5	88,5	2,7	12,7	25	100		
255	90	2,7	12,5	25			

Le prescrizioni riportate nella norma UNI11095 relative alle limitazioni dell'effetto di sfarfallamento (effetto flicker) non sono state verificate per la galleria in esame in quanto, alla velocità di progetto (110 km/h = 30,5 m/s), questa viene percorsa in un tempo minore di 20 secondi.

### Curva delle luminanze di adattamento Galleria Favarella Direzione A19



## GALLERIA FAVARELLA - DIREZIONE AGRIGENTO

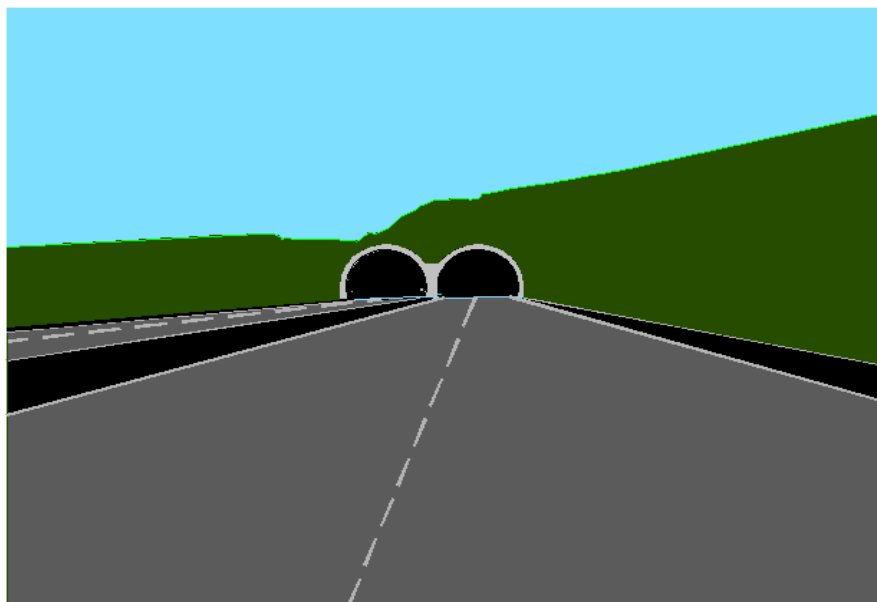
### Caratteristiche della galleria

Nome galleria	<b>FAVARELLA</b>
Tipo strada	<b>Strada extraurbana principale</b>
Identificazione del tratto	<b>Dal km 44+000 allo svincolo A19</b>
In direzione di:	<b>Agrigento</b>
Direzione di marcia	<b>Sud-Ovest</b>
Lunghezza della galleria	<b>354 m</b>
Disposizione delle corsie	<b>2 corsie</b>
Altezza galleria	<b>min. 6,00 m</b>
Larghezza	<b>Fornice 12,35 m - Corsie di marcia 7,5 m</b>
Velocità di progetto	<b>120 km/h (110 + 10 km/h)</b>
Distanza di arresto	<b>165 m</b>

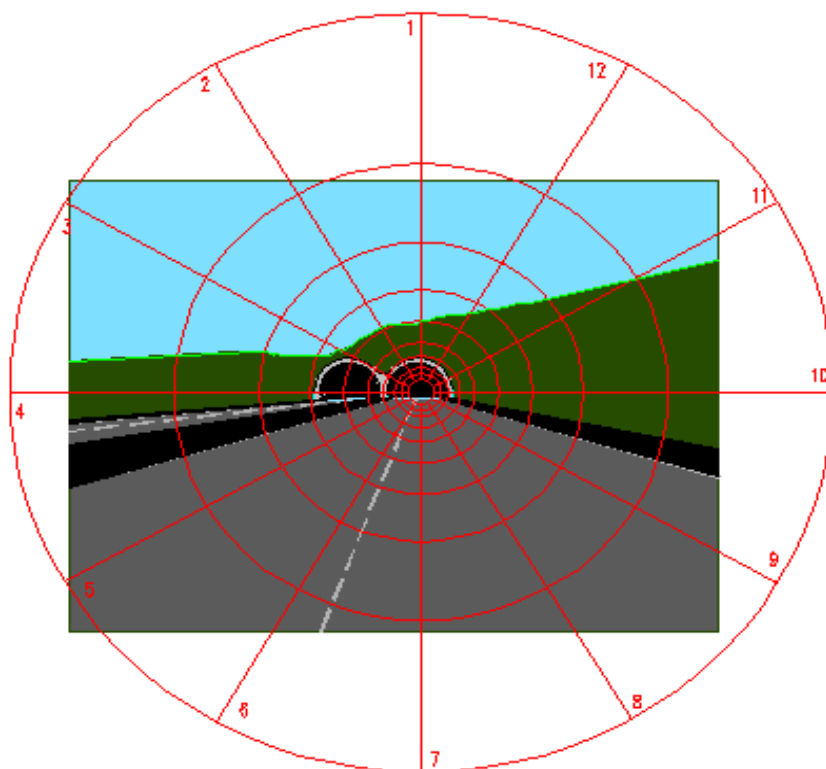
Visto l'articolo 142 del Codice della Strada che impone un limite di velocità di 90 km/h per il tipo di strada in oggetto in caso di precipitazioni atmosferiche e prevedendo un margine di 10 km/h come richiesto dal D.M. del 14 settembre 2005 "Norme di illuminazione delle gallerie stradali", la distanza di arresto calcolata a 100 km/h con la tabella B.2 della norma UNI 11095, valida per le strade con pavimentazione bagnata, è pari a 165 m.

Utilizzando la tabella B3 della norma UNI 11095, valida per le strade con pavimentazione asciutta, con una velocità di progetto di 120 km/h, ottenuta incrementando di 10 km/h il limite di 110 km/h, la distanza di arresto è pari a 145 m.

Tenendo conto delle richieste del D.M. del 14 settembre 2005 che impone di scegliere la combinazione che da luogo alla luminanza di entrata maggiore, è stato assunta una distanza di arresto di 165 m.



<b>GALLERIA FAVARELLA - DIREZIONE AGRIGENTO</b>				
<b>DIMENSIONAMENTO RETICOLO ALLA DISTANZA DI ARRESTO</b>				
Apertura [m]	Settore	Raggio [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Area elemento [m <sup>2</sup> ]
1	O	2,880	26,059	26,059
1,5	A	4,321	32,589	2,716
2	B	5,762	45,652	3,804
2,9	C	8,36	115,19	9,60
4	D	11,54	198,73	16,56
5,8	E	16,76	464,25	38,69
8,3	F	24,07	937,79	78,15
12	G	35,07	2044,00	170,33
18	H	53,61	5165,36	430,45
28,4	I	89,22	15975,40	1331,28
Superficie totale cono			25005,02	
Il centro del diagramma polare coincide con il punto della sezione di ingresso posto sull'asse della mezzeria della galleria ad una quota di 1,5 m dal piano stradale, come prescritto al paragrafo D1 della norma UNI 11095.				



S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

<b>GALLERIA FAVARELLA - DIREZIONE AGRIGENTO</b>							
Luminanze L <sub>seq</sub> [cd/m <sup>2</sup> ]	Cielo	Strada	Rocce	Vegetazione	Edifici	Neve	Interno Galleria
Direzione NORD	8	3	3	2	8	15	0
Direzione NORD-EST	10	3,5	2,5	2	7	12,5	0
Direzione EST-OVEST	12	4	2	2	6	10	0
Direzione SUD-OVEST	14	4,5	1,5	2	5	7,5	0
Direzione SUD	16	5	1	2	4	5	0
<b>ANELLO I</b>							
I1	100%						14 000
I2	80%			10%	10%		11 900
I3	75%			15%	10%		11 300
I4		45%		15%	40%		4 325
I5		100%					4 500
I6		100%					4 500
I7		100%					4 500
I8		100%					4 500
I9		35%		35%	30%		3 775
I10	25%			75%			5 000
I11	80%			10%	10%		11 900
I12	100%						14 000
Luminanze L <sub>seq</sub> [cd/m <sup>2</sup> ]	Cielo	Strada	Rocce	Vegetazione	Edifici	Neve	Interno Galleria
<b>ANELLO H</b>							
H1	100%						14 000
H2	80%			10%	10%		11 900
H3	70%			20%	5%	5%	10 450
H4		60%			40%		4 700
H5		100%					4 500
H6		100%					4 500
H7		100%					4 500
H8		100%					4 500
H9		35%		35%	30%		3 775
H10	10%			90%			3 200
H11	85%			5%			12 000
H12	100%						14 000
Luminanze L <sub>seq</sub> [cd/m <sup>2</sup> ]	Cielo	Strada	Rocce	Vegetazione	Edifici	Neve	Interno Galleria
<b>ANELLO G</b>							
G1	100%						14 000
G2	80%			10%	10%		11 900
G3	45%			25%	10%	20%	7 300
G4		55%			40%	5%	4 475
G5		100%					4 500
G6		100%					4 500
G7		100%					4 500
G8		100%					4 500
G9		35%		35%	30%		3 775
G10				100%			2 000
G11	65%			35%			9 800
G12	100%						14 000
Luminanze L <sub>seq</sub> [cd/m <sup>2</sup> ]	Cielo	Strada	Rocce	Vegetazione	Edifici	Neve	Interno Galleria
<b>ANELLO F</b>							
F1	100%						14 000
F2	80%			20%			11 600
F3	25%			75%			5 000
F4		45%		15%	40%		4 325
F5		100%					4 500
F6		100%					4 500
F7		100%					4 500
F8		100%					4 500
F9		35%		35%	30%		3 775
F10				100%			2 000
F11	25%			75%			5 000
F12	100%						14 000



S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

<b>GALLERIA FAVARELLA - DIREZIONE AGRIGENTO</b>							
Luminanze $L_{seq}$ [cd/m <sup>2</sup> ]	Cielo	Strada	Rocce	Vegetazione	Edifici	Neve	Interno Galleria
<b>ANELLO E</b>							
E1	80%			20%			11 600
E2	75%			25%			11 000
E3	5%			95%			2 600
E4		45%		15%	40%		4 325
E5		100%					4 500
E6		100%					4 500
E7		100%					4 500
E8		100%					4 500
E9		35%		35%	30%		3 775
E10				100%			2 000
E11				100%			2 000
E12	30%			70%			5 600
<b>Luminanze <math>L_{seq}</math> [cd/m<sup>2</sup>]</b>							
Cielo	Strada	Rocce	Vegetazione	Edifici	Neve	Interno Galleria	
<b>ANELLO D</b>							
D1			100%				2 000
D2			70%	25%		5%	2 650
D3			75%	25%			2 750
D4		60%	20%	20%			4 100
D5		100%					4 500
D6		100%					4 500
D7		100%					4 500
D8		100%					4 500
D9		35%	35%	30%			3 775
D10			100%				2 000
D11			100%				2 000
D12			100%				2 000
<b>Luminanze <math>L_{seq}</math> [cd/m<sup>2</sup>]</b>							
Cielo	Strada	Rocce	Vegetazione	Edifici	Neve	Interno Galleria	
<b>ANELLO C</b>							
C1			60%	40%			3 200
C2			5%	45%		50%	2 350
C3				25%		75%	1 250
C4		65%		20%		15%	3 925
C5		100%					4 500
C6		100%					4 500
C7		100%					4 500
C8		100%					4 500
C9		55%	10%	30%		5%	4 175
C10				35%		65%	1 750
C11			10%	70%		20%	3 700
C12			60%	40%			3 200
<b>Luminanze <math>L_{seq}</math> [cd/m<sup>2</sup>]</b>							
Cielo	Strada	Rocce	Vegetazione	Edifici	Neve	Interno Galleria	
<b>ANELLO B</b>							
B1				35%		65%	1 750
B2						100%	-
B3						100%	-
B4		50%				50%	2 250
B5		100%					4 500
B6		100%					4 500
B7		100%					4 500
B8		100%					4 500
B9		25%		65%		10%	4 375
B10				45%		55%	2 250
B11						100%	-
B12				35%		65%	1 750

S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

<b>GALLERIA FAVARELLA - DIREZIONE AGRIGENTO</b>							
Luminanze $L_{seq}$ [ $cd/m^2$ ]	Cielo	Strada	Rocce	Vegetazione	Edifici	Neve	Interno Galleria
<b>ANELLO A</b>							
A1							100%
A2							100%
A3							100%
A4		25%					75%
A5		100%					
A6		100%					
A7		100%					
A8		100%					
A9		15%			20%		65%
A10							100%
A11							100%
A12							100%
<b>ANELLO interno</b>							
O		20%					80%
							542 975
Luminanza di velo equivalente $L_{seq}$		277	$cd/m^2$				
Luminanza atmosfera	$L_{atm}$	194	$cd/m^2$				
Luminanza parabrezza	$L_{par}$	111	$cd/m^2$				
Luminanza di velo	$L_v$	582	$cd/m^2$				
Luminanza zona di soglia	$L_s$	124	$cd/m^2$				

S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

<b>GALLERIA FAVARELLA - DIREZIONE AGRIGENTO</b>							
Illuminazione di soglia [cd/m <sup>2</sup> ]				124			
Velocità di progetto [km/h]				120			
Distanza di frenatura [m]				165			
Progressiva da imbocco [m]	Progressiva - dist. frenatura [m]	Tempo [s]	Curva adattamento secondo UNI 11095	Illuminamento effettivo	Disposizione corpi illuminanti		Zona
					Disposizione proiettori illuminazione di rinforzo	Disposizione proiettori illuminazione permanente	
0	-165	-5,0	124,0	126			ENTRATA
1,5	-163,5	-4,9	124,0	126	400		
3	-162	-4,9	124,0	126			
4,5	-160,5	-4,8	124,0	126	400		
6	-159	-4,8	124,0	126		36 LED	
7,5	-157,5	-4,7	124,0	126	400		
9	-156	-4,7	124,0	126			
10,5	-154,5	-4,6	124,0	126	400		
12	-44	-1,3	124,0	126			
13,5	-151,5	-4,5	124,0	126	400		
15	-150	-4,5	124,0	126		36 LED	
16,5	-148,5	-4,5	124,0	126	400		
18	-147	-4,4	124,0	126			
19,5	-145,5	-4,4	124,0	126	400		
21	-144	-4,3	124,0	126			
22,5	-142,5	-4,3	124,0	126	400		
24	-141	-4,2	124,0	126		36 LED	
25,5	-139,5	-4,2	124,0	126	400		
27	-138	-4,1	124,0	126			
28,5	-136,5	-4,1	124,0	126	400		
30	-135	-4,1	124,0	126			
31,5	-133,5	-4,0	124,0	126	400		
33	-132	-4,0	124,0	126		36 LED	
34,5	-130,5	-3,9	124,0	126	400		
36	-129	-3,9	124,0	126			
37,5	-127,5	-3,8	124,0	126	400		
39	-126	-3,8	124,0	126			
40,5	-124,5	-3,7	124,0	126	400		
42	-123	-3,7	124,0	126		36 LED	
43,5	-121,5	-3,6	124,0	126	400		
45	-120	-3,6	124,0	126			
46,5	-118,5	-3,6	124,0	126	400		
48	-117	-3,5	124,0	126			
49,5	-115,5	-3,5	124,0	126	400		
51	-114	-3,4	124,0	126		36 LED	
52,5	-112,5	-3,4	124,0	126	400		
54	-111	-3,3	124,0	126			
55,5	-109,5	-3,3	124,0	126	400		
57	-108	-3,2	124,0	126			
58,5	-106,5	-3,2	124,0	126	400		
60	-105	-3,2	124,0	126		36 LED	
61,5	-103,5	-3,1	124,0	126	400		
63	-102	-3,1	124,0	126			
64,5	-100,5	-3,0	124,0	126	400		
66	-99	-3,0	124,0	126			
67,5	-97,5	-2,9	124,0	126	400		

S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

Progressiva da imbocco [m]	Progressiva - dist. frenatura [m]	Tempo [s]	Curva adattamento secondo UNI 11095	Illuminamento effettivo	Disposizione proiettori illuminazione di rinforzo	Disposizione proiettori illuminazione permanente	Zona
69	-96	-2,9	124,0	126		36 LED	
70,5	-94,5	-2,8	124,0	126	400		
72	-93	-2,8	124,0	126			
73,5	-91,5	-2,7	124,0	126	400		
75	-90	-2,7	124,0	126			
76,5	-88,5	-2,7	124,0	126	400		
78	-87	-2,6	124,0	126		36 LED	
79,5	-85,5	-2,6	124,0	126	400		
81	-84	-2,5	124,0	126			
82,5	-82,5	-2,5	124,0	126	400		
84	-81	-2,4	122,6	126			
85,5	-79,5	-2,4	121,3	126	400		
87	-78	-2,3	119,9	126		36 LED	
88,5	-76,5	-2,3	118,6	126	400		
90	-75	-2,3	117,2	126			
91,5	-73,5	-2,2	115,9	126	400		
93	-72	-2,2	114,5	126			
94,5	-70,5	-2,1	113,2	126	400		
96	-69	-2,1	111,8	126		36 LED	
97,5	-67,5	-2,0	110,5	126	400		
99	-66	-2,0	109,1	126			
100,5	-64,5	-1,9	107,8	126	400		
102	-63	-1,9	106,4	126			
103,5	-61,5	-1,8	105,1	126	400		
105	-60	-1,8	103,7	126		36 LED	
106,5	-58,5	-1,8	102,4	126	400		
108	-57	-1,7	101,0	126			
109,5	-55,5	-1,7	99,7	126	400		
111	-54	-1,6	98,3	126			
112,5	-52,5	-1,6	96,9	126	400		
114	-51	-1,5	95,6	126		36 LED	
115,5	-49,5	-1,5	94,2	126	400		
117	-48	-1,4	92,9	126			
118,5	-46,5	-1,4	91,5	126	400		
120	-45	-1,4	90,2	126			
121,5	-43,5	-1,3	88,8	126	400		
123	-42	-1,3	87,5	126		36 LED	
124,5	-40,5	-1,2	86,1	126	400		
126	-39	-1,2	84,8	126			
127,5	-37,5	-1,1	83,4	126	400		
129	-36	-1,1	82,1	126			
130,5	-34,5	-1,0	80,7	126	400		
132	-33	-1,0	79,4	126		36 LED	
133,5	-31,5	-0,9	78,0	126	400		
135	-30	-0,9	76,7	126			
136,5	-28,5	-0,9	75,3	126	400		
138	-27	-0,8	73,9	126			
139,5	-25,5	-0,8	72,6	126	400		
141	-24	-0,7	71,2	75		36 LED	

S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

Progressiva da imbocco [m]	Progressiva - dist. frenatura [m]	Tempo [s]	Curva adattamento secondo UNI 11095	Illuminamento effettivo	Disposizione proiettori illuminazione di rinforzo	Disposizione proiettori illuminazione permanente	Zona
142,5	-22,5	-0,7	69,9	75	250		TRANSIZIONE PARTE 1
144	-21	-0,6	68,5	75			
145,5	-19,5	-0,6	67,2	75	250		
147	-18	-0,5	65,8	75			
148,5	-16,5	-0,5	64,5	75	250		
150	-15	-0,5	63,1	75		36 LED	
151,5	-13,5	-0,4	61,8	75	250		
153	-12	-0,4	60,4	75			
154,5	-10,5	-0,3	59,1	75	250		
156	-9	-0,3	57,7	75			
157,5	-7,5	-0,2	56,4	75	250		
159	-6	-0,2	55,0	75		36 LED	
160,5	-4,5	-0,1	53,7	75	250		
162	-3	-0,1	52,3	75			
163,5	-1,5	0,0	51,0	75	250		
165	0	0,0	49,6	75			
166,5	1,5	0,0	48,9	75	250		
168	3	0,1	47,3	75		36 LED	
169,5	4,5	0,1	45,9	75	250		
171	6	0,2	44,5	75			
172,5	7,5	0,2	43,2	75	250		
174	9	0,3	41,9	75			
175,5	10,5	0,3	40,7	75	250		
177	12	0,4	39,6	75		36 LED	
178,5	13,5	0,4	38,5	75	250		
180	15	0,5	37,5	75			
181,5	16,5	0,5	36,5	75	250		
183	18	0,5	35,6	75			
184,5	19,5	0,6	34,7	40	150		TRANSIZIONE PARTE 2
186	21	0,6	33,8	40		36 LED	
187,5	22,5	0,7	33,0	40	150		
189	24	0,7	32,2	40			
190,5	25,5	0,8	31,4	40	150		
192	27	0,8	30,7	40			
193,5	28,5	0,9	30,0	40	150		
195	30	0,9	29,3	40		36 LED	
196,5	31,5	0,9	28,7	40	150		
198	33	1,0	28,1	40			
199,5	34,5	1,0	27,5	40	150		
201	36	1,1	26,9	40			
202,5	37,5	1,1	26,3	40	150		
204	39	1,2	25,8	40		36 LED	

S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

Progressiva da imbocco [m]	Progressiva - dist. frenatura [m]	Tempo [s]	Curva adattamento secondo UNI 11095	Illuminamento effettivo	Disposizione proiettori illuminazione di rinforzo	Disposizione proiettori illuminazione permanente	Zona
205,5	40,5	1,2	25,3	40	150		TRANSIZIONE PARTE 3
207	42	1,3	24,8	40			
208,5	43,5	1,3	24,3	40	150		
210	45	1,4	23,8	40			
211,5	46,5	1,4	23,4	25	100		
213	48	1,4	22,9	25		36 LED	
214,5	49,5	1,5	22,5	25	100		
216	51	1,5	22,1	25			
217,5	52,5	1,6	21,7	25	100		
219	54	1,6	21,3	25			
220,5	55,5	1,7	20,9	25	100		
222	57	1,7	20,6	25		36 LED	
223,5	58,5	1,8	20,2	25	100		
225	60	1,8	19,9	25			
226,5	61,5	1,8	19,5	25	100		
228	63	1,9	19,2	25			
229,5	64,5	1,9	18,9	25	100		
231	66	2,0	18,6	25		36 LED	
232,5	67,5	2,0	18,3	25	100		
234	69	2,1	18,0	25			
235,5	70,5	2,1	17,7	25	100		
237	72	2,2	17,4	25			
238,5	73,5	2,2	17,2	25	100		
240	75	2,3	16,9	25		36 LED	
241,5	76,5	2,3	16,7	25	100		
243	78	2,3	16,4	25			
244,5	79,5	2,4	16,2	25	100		
246	81	2,4	15,9	25			
247,5	82,5	2,5	15,7	25	100		
249	84	2,5	15,5	25		36 LED	
250,5	85,5	2,6	15,3	25	100		
252	87	2,6	15,1	25			
253,5	88,5	2,7	14,8	25	100		
255	90	2,7	14,6	25			
256,5	91,5	2,7	14,4	15	100		TRANSIZIONE PARTE 4
258	93	2,8	14,2	15		36 LED	
259,5	94,5	2,8	14,1	15			
261	96	2,9	13,9	15			
262,5	97,5	2,9	13,7	15	100		
264	99	3,0	13,5	15			
265,5	100,5	3,0	13,3	15			
267	102	3,1	13,2	15		36 LED	
268,5	103,5	3,1	13,0	15	100		
270	105	3,2	12,8	15			
271,5	106,5	3,2	12,7	15			
273	108	3,2	12,5	15			
274,5	109,5	3,3	12,4	15	100		
276	111	3,3	12,2	15		36 LED	
277,5	112,5	3,4	12,1	15			
279	114	3,4	11,9	15			

S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

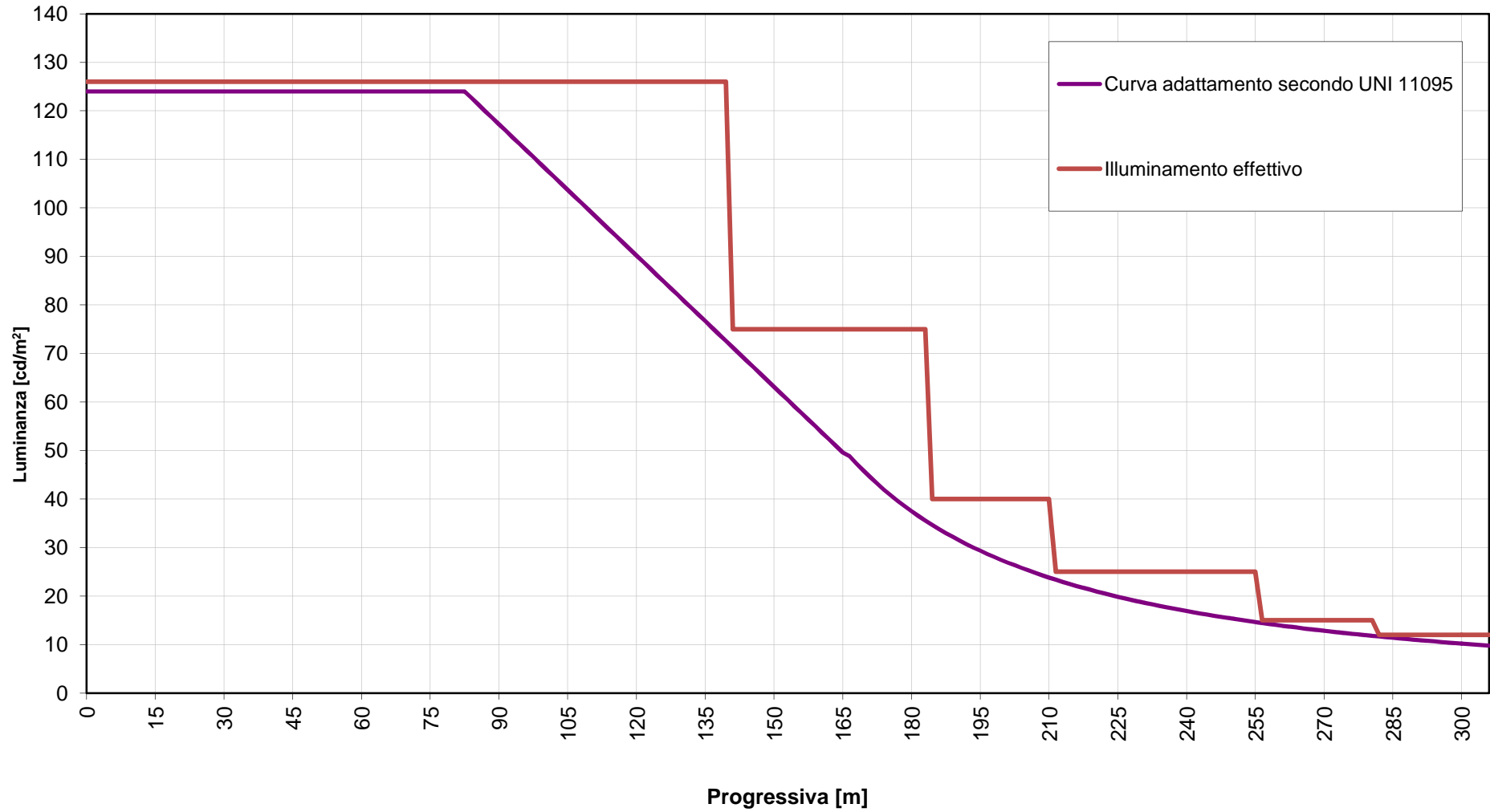
Progressiva da imbocco [m]	Progressiva - dist. frenatura [m]	Tempo [s]	Curva adattamento secondo UNI 11095	Illuminamento effettivo	Disposizione proiettori illuminazione di rinforzo	Disposizione proiettori illuminazione permanente	Zona
280,5	115,5	3,5	11,8	15	100		TRANSIZIONE PARTE 5
282	117	3,5	11,7	12			
283,5	118,5	3,6	11,5	12			
285	120	3,6	11,4	12		36 LED	
286,5	121,5	3,6	11,3	12			
288	123	3,7	11,1	12			
289,5	124,5	3,7	11,0	12	100		
291	126	3,8	10,9	12			
292,5	127,5	3,8	10,8	12			
294	129	3,9	10,7	12		36 LED	
295,5	130,5	3,9	10,5	12			
297	132	4,0	10,4	12			
298,5	133,5	4,0	10,3	12	100		
300	135	4,1	10,2	12			
301,5	136,5	4,1	10,1	12			
303	138	4,1	10,0	12		36 LED	
304,5	139,5	4,2	9,9	12			
306	141	4,2	9,8	12			
307,5	142,5	4,3	9,7	12	100		
309	144	4,3	9,6	12			
310,5	145,5	4,4	9,5	12			
312	147	4,4	9,4	12		36 LED	
313,5	148,5	4,5	9,3	12			
315	150	4,5	9,2	12			
316,5	151,5	4,5	9,1	12	100		
318	153	4,6	9,0	12			
319,5	154,5	4,6	9,0	12			
321	156	4,7	8,9	12		36 LED	
322,5	157,5	4,7	8,8	12			
324	159	4,8	8,7	12			
325,5	160,5	4,8	8,6	12	100		
327	162	4,9	8,5	12			
328,5	163,5	4,9	8,5	12			
330	165	5,0	8,4	12		36 LED	
331,5	166,5	5,0	8,3	12			
333	168	5,0	8,2	12			
334,5	169,5	5,1	8,2	12	100		
336	171	5,1	8,1	12			
337,5	172,5	5,2	8,0	12			
339	174	5,2	7,9	12		36 LED	
340,5	175,5	5,3	7,9	12			
342	177	5,3	7,8	12			
343,5	178,5	5,4	7,7	12	100		
345	180	5,4	7,7	12			
346,5	181,5	5,4	7,6	12			
348	183	5,5	7,5	12		36 LED	
349,5	184,5	5,5	7,5	12			
351	186	5,6	7,4	12			
352,5	187,5	5,6	7,4	12	100		
354	189	5,7	7,3	12			

S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19 - PROGETTO ESECUTIVO

Progressiva da imbocco [m]	Progressiva - dist. frenatura [m]	Tempo [s]	Curva adattamento secondo UNI 11095	Illuminamento effettivo	Disposizione proiettori illuminazione di rinforzo	Disposizione proiettori illuminazione permanente	Zona
<p>Le prescrizioni riportate nella norma UNI11095 relative alle limitazioni dell'effetto di sfarfallamento (effetto flicker) non sono state verificate per la galleria in esame in quanto, alla velocità di progetto (110 km/h = 30,5 m/s), questa viene percorsa in un tempo minore di 20 secondi.</p>							



### Curva delle luminanze di adattamento Galleria Favarella Direzione Agrigento

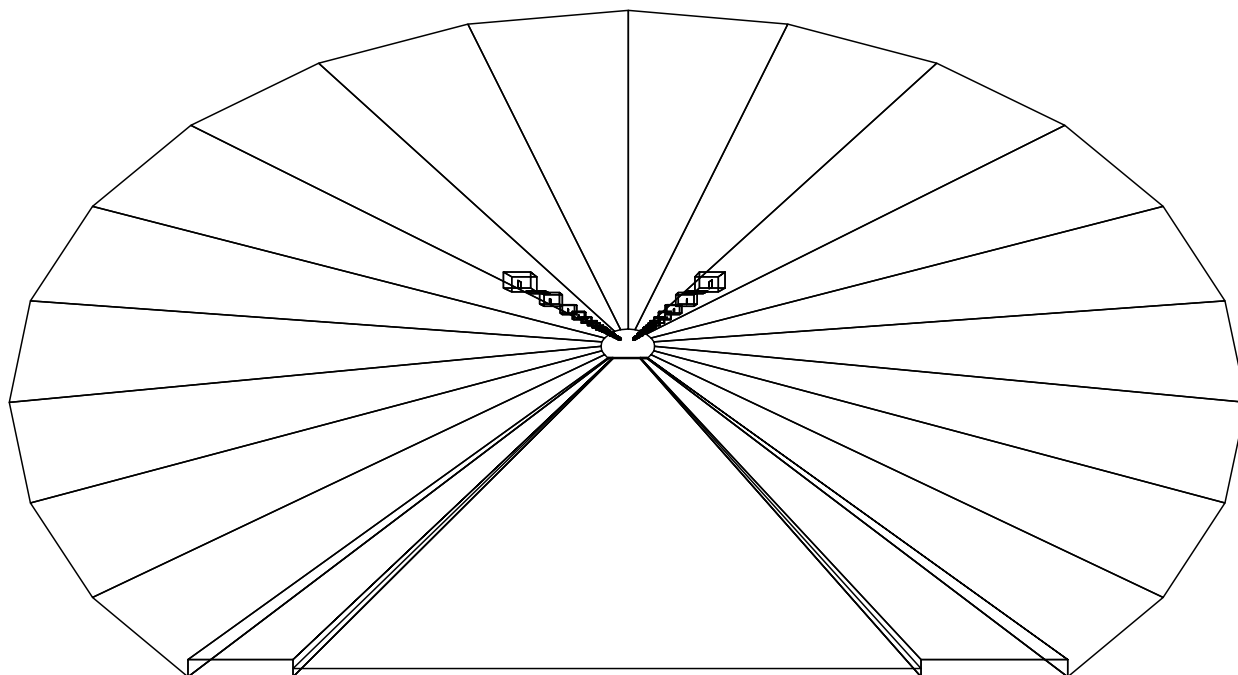


---

# GALLERIA FAVARELLA

Note Installazione: ZONA DI ENTRATA  
Cliente: CMC  
Codice Progetto: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE  
Data: 17/12/2010

Note:  
S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19



NOME PROGETTISTA: SINTEL ENGINEERING s.r.l.  
Indirizzo: Via Monte Giberto, 103  
Tel.-Fax: 0688522777

Avvertenze:  
RINFORZO CON PROIETTORI IN ACCIAIO INOX CON LAMPADA DA 400 W  
PERMANENTE CON CORPI ILLUMINANTI G-LED TUNNEL 6x6 LED 350 mA

## 1.1 Informazioni Area

Superficie	Dimensioni [m]	Angolo[°]	Colore	Coefficiente Riflessione	Illum.Medio [lux]	Luminanza Media [cd/m²]
Soffitto 1	1.35x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	2.10	---
Soffitto 2	1.52x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.18	---
Soffitto 3	1.70x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.20	---
Soffitto 4	1.84x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.32	---
Soffitto 5	1.92x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.34	---
Soffitto 6	1.92x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.34	---
Soffitto 7	1.84x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.34	---
Soffitto 8	1.70x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.23	---
Soffitto 9	1.52x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.19	---
Soffitto 10	1.35x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	2.66	---
Parete 1	1.48x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	724	69
Parete 2	1.35x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	314	30
Parete 3	1.23x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	86	8.18
Parete 4	1.24x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	12	1.19
Parete 5	1.24x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	18	1.68
Parete 6	1.23x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	125	12
Parete 7	1.35x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	429	41
Parete 8	100.00x2.48	-180°	RGB=255,255,255	30%	861	82
Manto Stradale	100.00x8.50	Piano	RGB=126,126,126	C2 7.01%	1587	119

Dimensioni del Parallelepipedo Contenente l'Area [m]:  
Reticolo Punti di Calcolo del Parallelepipedo [m]:

100.00x14.76x7.95  
direzione X 2.00 - Y 1.00 - Z 2.00

## 1.2 Calcolo Energetico (Suolo)

Area	750.00 m2
Illuminamento Medio	1586.62 lx
Potenza Specifica	38.13 W/m2
Potenza Specifica Illuminotecnica	2.40 W/(m2 * 100lx)
Efficienza Energetica	41.61 (m2*lx)/W
Potenza Totale Utilizzata	28600.00 W

## 1.3 Parametri di Qualità dell'Impianto

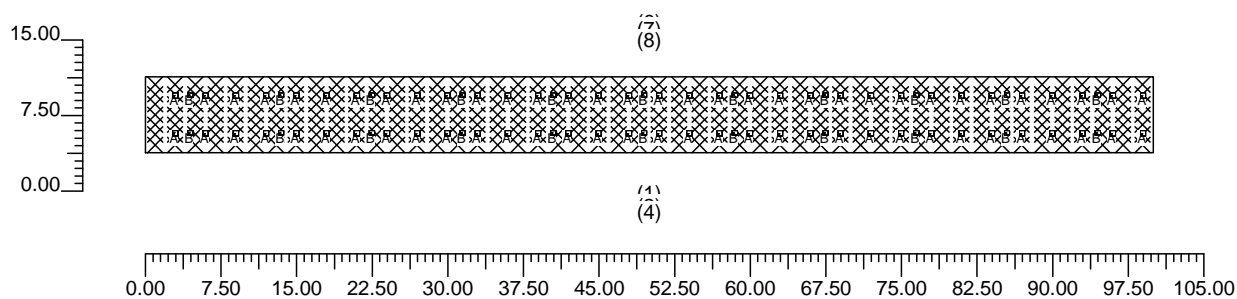
Superficie	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Piano di Lavoro (h=0.10 m)	Illuminamento Orizzontale (E)	1608 lux	401 lux	1969 lux	0.25	0.20	0.82
Manto Stradale	Illuminamento Orizzontale (E)	1587 lux	391 lux	1936 lux	0.25	0.20	0.82
Manto Stradale	Luminanza (L)	119 cd/m²	14 cd/m²	148 cd/m²	0.11	0.09	0.80

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

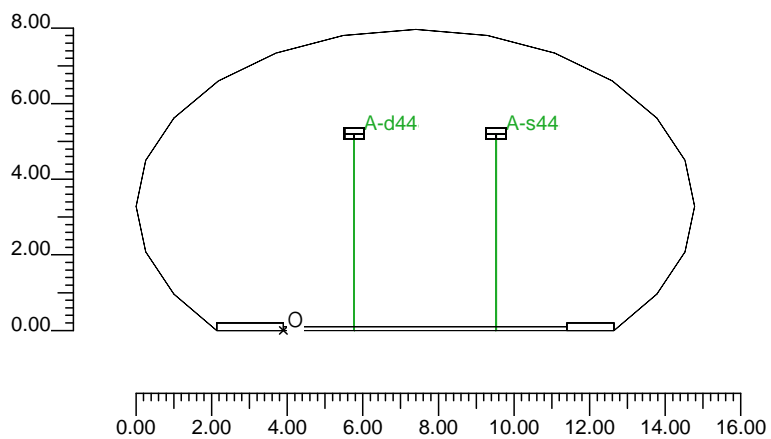
## 2.1 Vista 2D Piano Lavoro e Griglia di Calcolo

Scala 1/750



## 2.2 Vista Laterale

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	DISANO	1715 Boro - asimmetrico contro (1715 Boro - asimmetrico contro)	1715 SAPT400 (1715SAPT400)	66	LMP-A	1
B	GRECHI	GLEED TUNNEL 36x400mA (GLEED TUNNEL 48x400mA)	GLEED36LG60 (11641 (0°0'))	22	LMP-B	1

### 3.2 Informazioni Lampade

Rif.Lamp.	Tipo	Codice	Flusso [lm]	Potenza [W]	Colore [K]	N.
LMP-A	ST 410	NAVT400SUPER	55500	410	2000	66
LMP-B	36LED	36LED	4125	70	0	22

### 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	3.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	1715 SAPT400	0.80	NAVT400SUPER	1*55500
	2	X	6.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	3	X	9.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	4	X	12.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	5	X	15.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	6	X	18.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	7	X	21.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	8	X	24.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	9	X	27.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	10	X	30.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	11	X	33.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	12	X	36.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	13	X	39.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	14	X	42.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	15	X	45.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	16	X	48.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	17	X	51.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	18	X	54.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	19	X	57.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	20	X	60.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	21	X	63.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	22	X	66.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	23	X	69.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	24	X	72.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	25	X	75.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	26	X	78.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	27	X	81.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	28	X	84.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	29	X	87.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	30	X	90.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	31	X	93.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	32	X	96.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	33	X	99.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	34	X	3.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	35	X	6.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	36	X	9.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	37	X	12.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	38	X	15.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	39	X	18.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	40	X	21.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		

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	41	X	24.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	1715 SAPT400	0.80	NAVT400SUPER	1*55500
	42	X	27.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	43	X	30.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	44	X	33.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	45	X	36.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	46	X	39.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	47	X	42.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	48	X	45.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	49	X	48.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	50	X	51.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	51	X	54.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	52	X	57.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	53	X	60.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	54	X	63.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	55	X	66.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	56	X	69.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	57	X	72.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	58	X	75.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	59	X	78.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	60	X	81.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	61	X	84.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	62	X	87.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
63	X	90.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
64	X	93.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
65	X	96.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
66	X	99.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
B	1	X	4.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	GLED36LG60	0.80	36LED	1*4125
	2	X	13.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	3	X	22.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	4	X	31.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	5	X	40.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	6	X	49.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	7	X	58.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	8	X	67.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	9	X	76.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	10	X	85.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	11	X	94.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	12	X	4.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	13	X	13.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	14	X	22.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	15	X	31.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	16	X	40.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
17	X	49.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
18	X	58.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
19	X	67.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
20	X	76.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
21	X	85.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
22	X	94.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					

### 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.
			A-d	X	3.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	3.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d2	X	6.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	6.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d3	X	9.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	9.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d4	X	12.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	12.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d5	X	15.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	15.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d6	X	18.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	18.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d7	X	21.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	21.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d8	X	24.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	24.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d9	X	27.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	27.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d10	X	30.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	30.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d11	X	33.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	33.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d12	X	36.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	36.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d13	X	39.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	39.00;1.88;0.00	180	0.80	A

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 [°]	Coef. Mant.	Rifer.
			A-d14	X	42.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	42.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d15	X	45.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	45.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d16	X	48.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	48.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d17	X	51.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	51.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d18	X	54.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	54.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d19	X	57.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	57.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d20	X	60.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	60.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d21	X	63.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	63.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d22	X	66.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	66.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d23	X	69.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	69.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d24	X	72.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	72.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d25	X	75.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	75.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d26	X	78.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	78.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d27	X	81.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	81.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d28	X	84.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	84.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d29	X	87.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	87.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d30	X	90.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	90.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d31	X	93.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	93.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d32	X	96.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	96.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d33	X	99.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	99.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-s	X	3.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	3.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s2	X	6.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	6.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s3	X	9.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	9.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s4	X	12.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	12.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s5	X	15.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	15.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s6	X	18.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	18.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s7	X	21.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	21.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s8	X	24.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	24.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s9	X	27.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	27.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s10	X	30.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	30.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s11	X	33.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	33.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s12	X	36.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	36.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s13	X	39.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	39.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s14	X	42.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	42.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s15	X	45.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	45.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s16	X	48.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	48.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s17	X	51.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	51.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s18	X	54.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	54.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s19	X	57.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	57.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s20	X	60.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	60.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s21	X	63.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	63.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s22	X	66.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	66.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s23	X	69.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	69.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s24	X	72.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	72.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s25	X	75.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	75.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s26	X	78.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	78.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s27	X	81.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	81.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s28	X	84.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	84.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s29	X	87.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	87.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s30	X	90.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	90.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s31	X	93.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	93.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s32	X	96.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	96.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s33	X	99.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	99.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-d34	X	4.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	4.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d35	X	13.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	13.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d36	X	22.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	22.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d37	X	31.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	31.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d38	X	40.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	40.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d39	X	49.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	49.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d40	X	58.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	58.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d41	X	67.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	67.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d42	X	76.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	76.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d43	X	85.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	85.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d44	X	94.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	94.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-s34	X	4.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	4.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s35	X	13.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	13.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s36	X	22.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	22.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s37	X	31.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	31.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s38	X	40.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	40.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s39	X	49.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	49.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s40	X	58.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	58.50;5.63;0.00	180	0.80	B



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.
			A-s41	X	67.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	67.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s42	X	76.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	76.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s43	X	85.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	85.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s44	X	94.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	94.50;5.63;0.00	180	0.80	B

4.1 Valori delle Luminanze su:Manto Stradale (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)

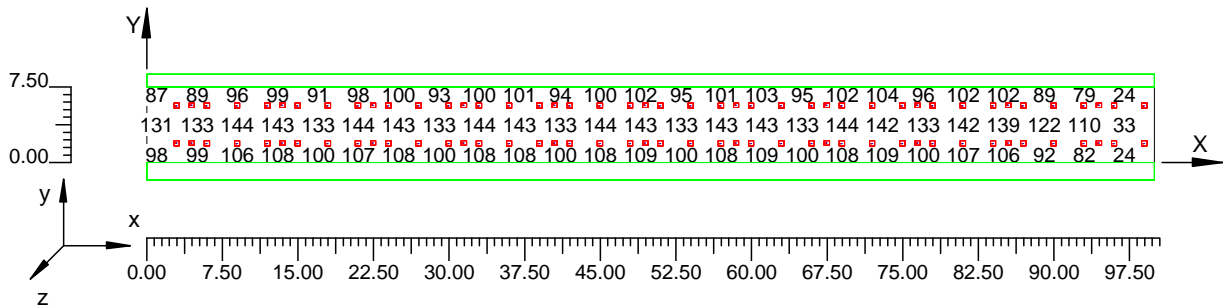
O (x:0.00 y:0.00 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	119 cd/m <sup>2</sup>	14 cd/m <sup>2</sup>	148 cd/m <sup>2</sup>	0.11	0.09	0.80

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/750

Non tutti i punti di calcolo sono visibili



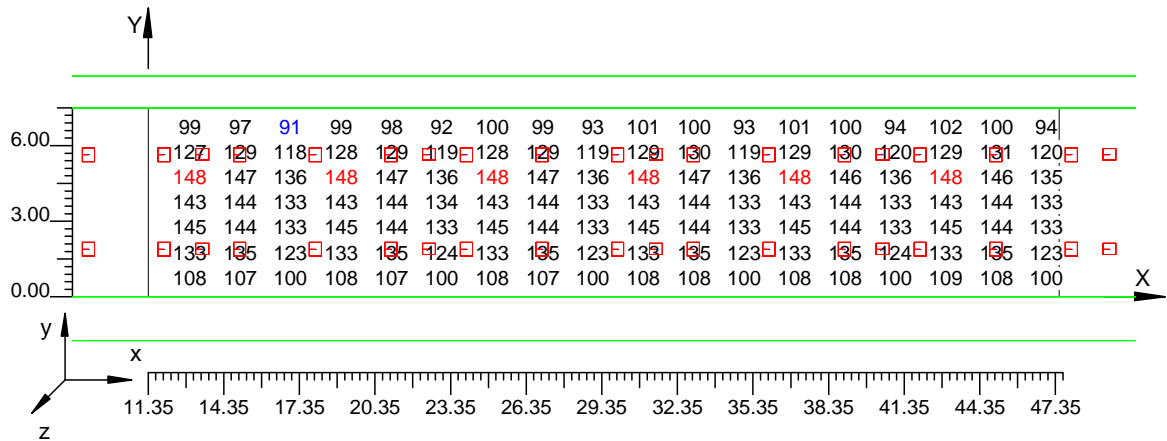
4.2 Valori delle Luminanze su: Corsie di marcia (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)

O (x:11.35 y:0.00 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	126 cd/m <sup>2</sup>	91 cd/m <sup>2</sup>	148 cd/m <sup>2</sup>	0.72	0.62	0.85

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/300



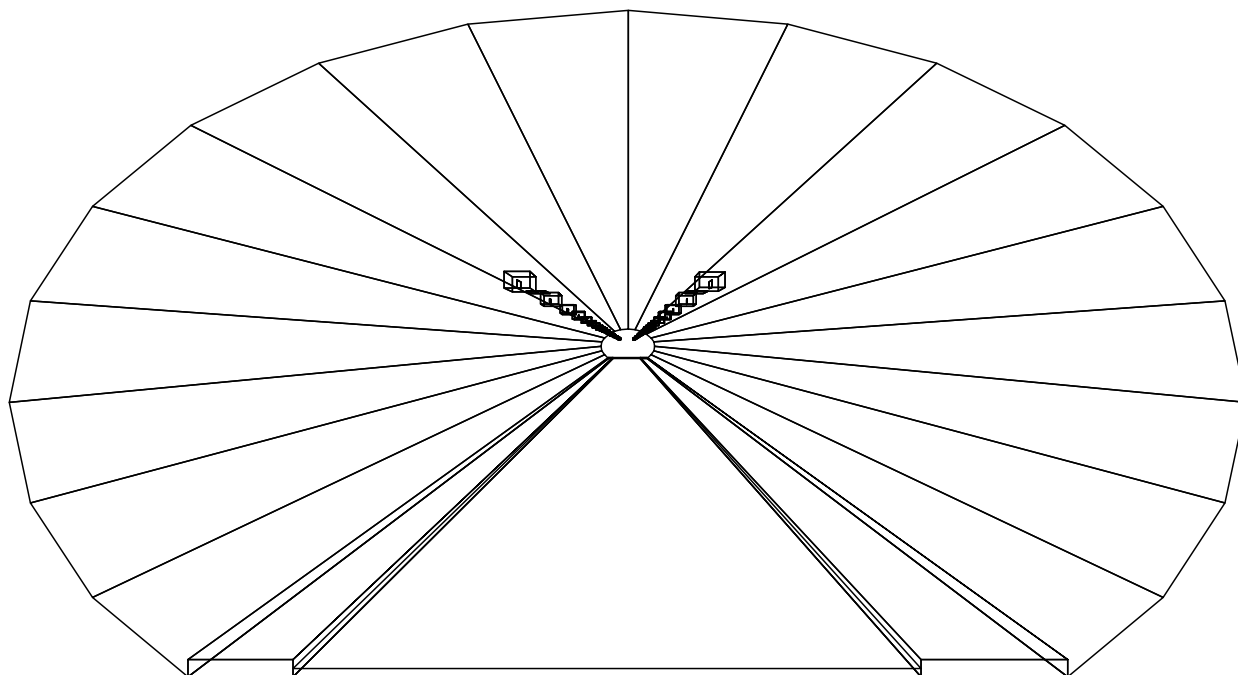
<b>Informazioni Generali</b>	<b>1</b>
<b>1. Dati Riepilogativi Progetto</b>	
1.1 Informazioni Area	2
1.2 Calcolo Energetico	2
1.3 Parametri di Qualità dell'Impianto	2
<b>2. Viste Progetto</b>	
2.1 Vista 2D Piano Lavoro e Griglia di Calcolo	3
2.2 Vista Laterale	4
<b>3. Dati Riepilogativi Apparecchi</b>	
3.1 Informazioni Apparecchi/Rilievi	5
3.2 Informazioni Lampade	5
3.3 Tabella Riepilogativa Apparecchi	5
3.4 Tabella Riepilogativa Puntamenti	6
<b>4. Tabella Risultati</b>	
4.1 Valori delle Luminanze su:Manto Stradale (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	9
4.2 Valori delle Luminanze su:Corsie di marcia (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	10

---

# GALLERIA FAVARELLA

Note Installazione: ZONA DI TRANSIZIONE 1  
Cliente: CMC  
Codice Progetto: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE  
Data: 17/12/2010

Note:  
S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19



NOME PROGETTISTA: SINTEL ENGINEERING s.r.l.  
Indirizzo: Via Monte Giberto, 103  
Tel.-Fax: 0688522777

Avvertenze:  
RINFORZO CON PROIETTORI IN ACCIAIO INOX CON LAMPADA DA 250 W  
PERMANENTE CON CORPI ILLUMINANTI G-LED TUNNEL 6x6 LED 350 mA

## 1.1 Informazioni Area

Superficie	Dimensioni [m]	Angolo[°]	Colore	Coefficiente Riflessione	Illum.Medio [lux]	Luminanza Media [cd/m²]
Soffitto 1	1.35x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	1.15	---
Soffitto 2	1.52x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.18	---
Soffitto 3	1.70x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.20	---
Soffitto 4	1.84x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.32	---
Soffitto 5	1.92x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.34	---
Soffitto 6	1.92x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.34	---
Soffitto 7	1.84x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.34	---
Soffitto 8	1.70x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.23	---
Soffitto 9	1.52x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.19	---
Soffitto 10	1.35x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	1.59	---
Parete 1	1.48x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	429	41
Parete 2	1.35x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	178	17
Parete 3	1.23x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	46	4.41
Parete 4	1.24x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	5.95	0.57
Parete 5	1.24x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	9	0.86
Parete 6	1.23x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	69	6.55
Parete 7	1.35x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	249	24
Parete 8	100.00x2.48	-180°	RGB=255,255,255	30%	515	49
Manto Stradale	100.00x8.50	Piano	RGB=126,126,126	C2 7.01%	957	71

Dimensioni del Parallelepipedo Contenente l'Area [m]:  
Reticolo Punti di Calcolo del Parallelepipedo [m]:

100.00x14.76x7.95  
direzione X 2.00 - Y 1.00 - Z 2.00

## 1.2 Calcolo Energetico (Suolo)

Area	750.00 m2
Illuminamento Medio	957.26 lx
Potenza Specifica	24.05 W/m2
Potenza Specifica Illuminotecnica	2.51 W/(m2 * 100lx)
Efficienza Energetica	39.80 (m2*lx)/W
Potenza Totale Utilizzata	18040.00 W

## 1.3 Parametri di Qualità dell'Impianto

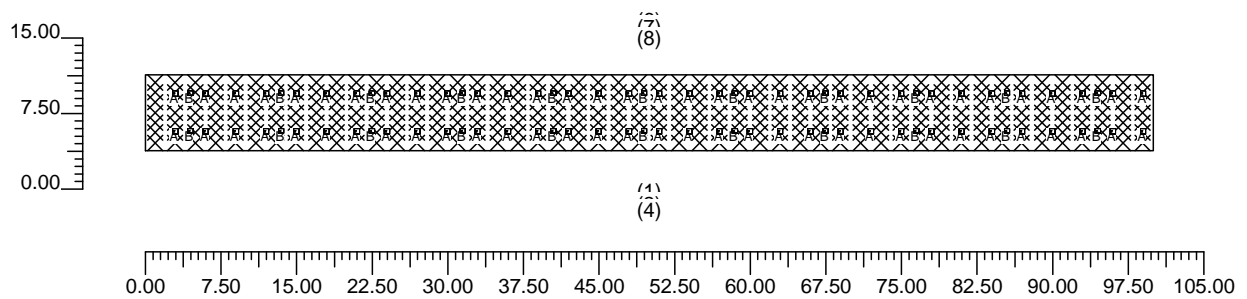
Superficie	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Piano di Lavoro (h=0.10 m)	Illuminamento Orizzontale (E)	970 lux	255 lux	1189 lux	0.26	0.21	0.82
Manto Stradale	Illuminamento Orizzontale (E)	957 lux	249 lux	1167 lux	0.26	0.21	0.82
Manto Stradale	Luminanza (L)	71 cd/m²	9 cd/m²	87 cd/m²	0.12	0.10	0.81

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

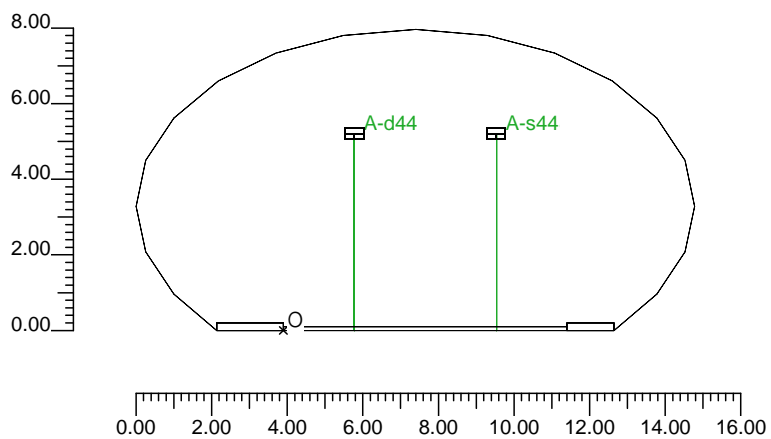
## 2.1 Vista 2D Piano Lavoro e Griglia di Calcolo

Scala 1/750



## 2.2 Vista Laterale

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	DISANO	1715 Boro - asimmetrico contro (1715 Boro - asimmetrico contro)	1715 SAPT250 (1715SAPT250)	66	LMP-A	1
B	GRECHI	GLEDD TUNNEL 36x400mA (GLEDD TUNNEL 48x400mA)	GLEDD36LG60 (11641 (0°0'))	22	LMP-B	1

### 3.2 Informazioni Lampade

Rif.Lamp.	Tipo	Codice	Flusso [lm]	Potenza [W]	Colore [K]	N.
LMP-A	ST 250	NAVT250SUPER	33000	250	2000	66
LMP-B	36LED	36LED	4125	70	0	22

### 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	3.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	1715 SAPT250	0.80	NAVT250SUPER	1*33000
	2	X	6.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	3	X	9.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	4	X	12.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	5	X	15.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	6	X	18.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	7	X	21.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	8	X	24.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	9	X	27.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	10	X	30.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	11	X	33.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	12	X	36.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	13	X	39.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	14	X	42.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	15	X	45.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	16	X	48.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	17	X	51.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	18	X	54.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	19	X	57.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	20	X	60.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	21	X	63.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	22	X	66.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	23	X	69.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	24	X	72.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	25	X	75.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	26	X	78.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	27	X	81.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	28	X	84.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	29	X	87.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	30	X	90.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	31	X	93.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	32	X	96.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	33	X	99.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	34	X	3.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	35	X	6.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	36	X	9.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	37	X	12.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	38	X	15.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	39	X	18.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	40	X	21.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		

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	41	X	24.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	1715 SAPT250	0.80	NAVT250SUPER	1*33000
	42	X	27.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	43	X	30.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	44	X	33.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	45	X	36.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	46	X	39.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	47	X	42.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	48	X	45.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	49	X	48.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	50	X	51.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	51	X	54.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	52	X	57.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	53	X	60.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	54	X	63.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	55	X	66.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	56	X	69.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	57	X	72.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	58	X	75.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	59	X	78.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	60	X	81.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	61	X	84.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	62	X	87.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
63	X	90.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
64	X	93.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
65	X	96.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
66	X	99.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
B	1	X	4.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	GLED36LG60	0.80	36LED	1*4125
	2	X	13.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	3	X	22.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	4	X	31.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	5	X	40.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	6	X	49.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	7	X	58.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	8	X	67.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	9	X	76.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	10	X	85.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	11	X	94.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	12	X	4.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	13	X	13.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	14	X	22.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	15	X	31.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	16	X	40.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
17	X	49.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
18	X	58.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
19	X	67.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
20	X	76.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
21	X	85.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
22	X	94.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					

### 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.
			A-d	X	3.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	3.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d2	X	6.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	6.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d3	X	9.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	9.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d4	X	12.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	12.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d5	X	15.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	15.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d6	X	18.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	18.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d7	X	21.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	21.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d8	X	24.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	24.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d9	X	27.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	27.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d10	X	30.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	30.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d11	X	33.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	33.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d12	X	36.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	36.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d13	X	39.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	39.00;1.88;0.00	180	0.80	A

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 [°]	Coef. Mant.	Rifer.
			A-d14	X	42.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	42.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d15	X	45.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	45.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d16	X	48.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	48.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d17	X	51.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	51.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d18	X	54.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	54.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d19	X	57.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	57.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d20	X	60.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	60.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d21	X	63.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	63.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d22	X	66.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	66.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d23	X	69.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	69.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d24	X	72.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	72.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d25	X	75.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	75.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d26	X	78.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	78.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d27	X	81.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	81.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d28	X	84.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	84.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d29	X	87.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	87.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d30	X	90.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	90.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d31	X	93.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	93.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d32	X	96.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	96.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d33	X	99.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	99.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-s	X	3.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	3.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s2	X	6.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	6.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s3	X	9.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	9.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s4	X	12.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	12.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s5	X	15.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	15.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s6	X	18.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	18.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s7	X	21.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	21.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s8	X	24.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	24.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s9	X	27.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	27.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s10	X	30.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	30.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s11	X	33.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	33.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s12	X	36.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	36.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s13	X	39.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	39.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s14	X	42.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	42.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s15	X	45.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	45.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s16	X	48.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	48.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s17	X	51.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	51.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s18	X	54.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	54.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s19	X	57.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	57.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s20	X	60.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	60.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s21	X	63.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	63.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s22	X	66.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	66.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s23	X	69.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	69.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s24	X	72.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	72.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s25	X	75.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	75.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s26	X	78.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	78.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s27	X	81.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	81.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s28	X	84.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	84.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s29	X	87.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	87.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s30	X	90.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	90.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s31	X	93.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	93.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s32	X	96.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	96.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s33	X	99.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	99.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-d34	X	4.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	4.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d35	X	13.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	13.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d36	X	22.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	22.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d37	X	31.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	31.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d38	X	40.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	40.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d39	X	49.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	49.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d40	X	58.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	58.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d41	X	67.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	67.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d42	X	76.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	76.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d43	X	85.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	85.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d44	X	94.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	94.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-s34	X	4.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	4.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s35	X	13.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	13.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s36	X	22.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	22.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s37	X	31.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	31.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s38	X	40.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	40.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s39	X	49.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	49.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s40	X	58.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	58.50;5.63;0.00	180	0.80	B

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.
			A-s41	X	67.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	67.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s42	X	76.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	76.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s43	X	85.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	85.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s44	X	94.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	94.50;5.63;0.00	180	0.80	B

4.1 Valori delle Luminanze su:Manto Stradale (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)

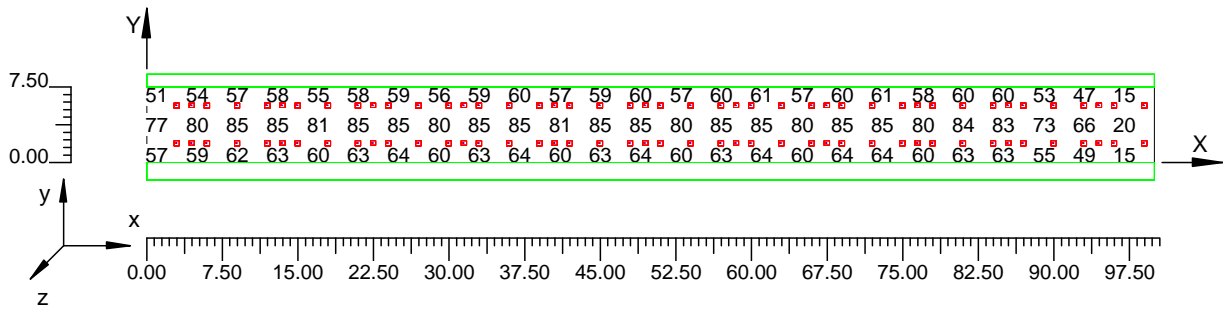
O (x:0.00 y:0.00 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	71 cd/m <sup>2</sup>	9 cd/m <sup>2</sup>	87 cd/m <sup>2</sup>	0.12	0.10	0.81

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/750

Non tutti i punti di calcolo sono visibili



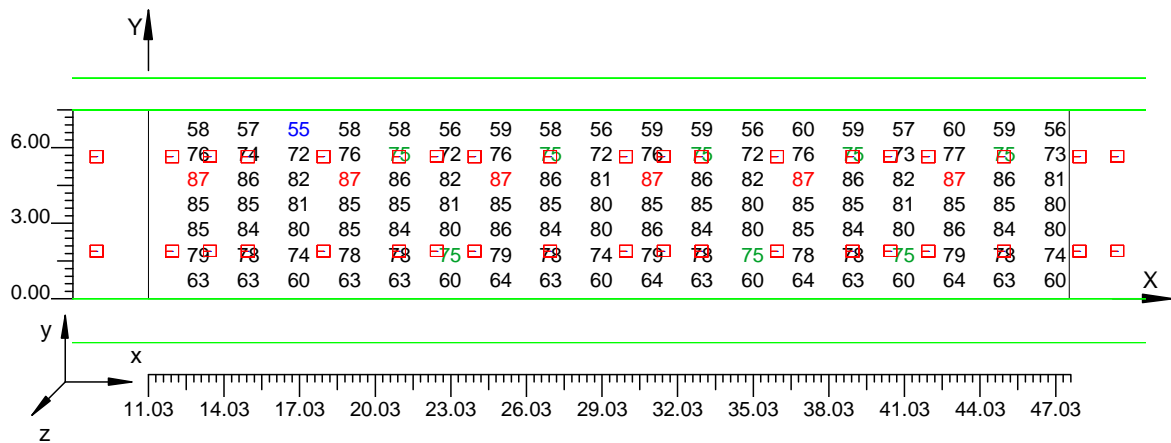
4.2 Valori delle Luminanze su: Corsie di marcia (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)

O (x:11.03 y:0.00 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	75 cd/m <sup>2</sup>	55 cd/m <sup>2</sup>	87 cd/m <sup>2</sup>	0.74	0.63	0.86

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/300



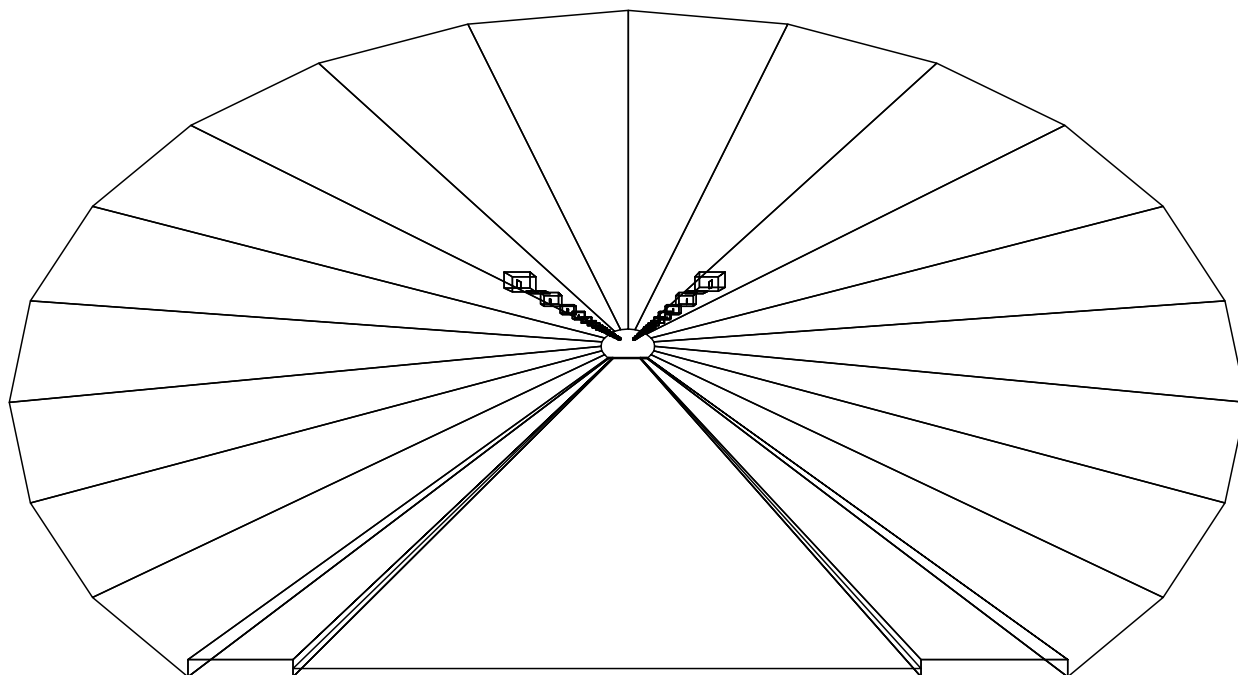
<b>Informazioni Generali</b>	<b>1</b>
<b>1. Dati Riepilogativi Progetto</b>	
1.1 Informazioni Area	2
1.2 Calcolo Energetico	2
1.3 Parametri di Qualità dell'Impianto	2
<b>2. Viste Progetto</b>	
2.1 Vista 2D Piano Lavoro e Griglia di Calcolo	3
2.2 Vista Laterale	4
<b>3. Dati Riepilogativi Apparecchi</b>	
3.1 Informazioni Apparecchi/Rilievi	5
3.2 Informazioni Lampade	5
3.3 Tabella Riepilogativa Apparecchi	5
3.4 Tabella Riepilogativa Puntamenti	6
<b>4. Tabella Risultati</b>	
4.1 Valori delle Luminanze su:Manto Stradale (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	9
4.2 Valori delle Luminanze su:Corsie di marcia (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	10

---

# GALLERIA FAVARELLA

Note Installazione: ZONA DI TRANSIZIONE 2  
Cliente: CMC  
Codice Progetto: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE  
Data: 17/12/2010

Note:  
S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19



NOME PROGETTISTA: SINTEL ENGINEERING s.r.l.  
Indirizzo: Via Monte Giberto, 103  
Tel.-Fax: 0688522777

Avvertenze:  
RINFORZO CON PROIETTORI IN ACCIAIO INOX CON LAMPADA DA 150 W  
PERMANENTE CON CORPI ILLUMINANTI G-LED TUNNEL 6x6 LED 350 mA



## 1.1 Informazioni Area

Superficie	Dimensioni [m]	Angolo[°]	Colore	Coefficiente Riflessione	Illum.Medio [lux]	Luminanza Media [cd/m²]
Soffitto 1	1.35x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	1.32	---
Soffitto 2	1.52x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.18	---
Soffitto 3	1.70x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.20	---
Soffitto 4	1.84x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.32	---
Soffitto 5	1.92x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.34	---
Soffitto 6	1.92x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.34	---
Soffitto 7	1.84x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.34	---
Soffitto 8	1.70x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.23	---
Soffitto 9	1.52x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.19	---
Soffitto 10	1.35x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	1.78	---
Parete 1	1.48x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	219	21
Parete 2	1.35x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	89	8.54
Parete 3	1.23x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	25	2.37
Parete 4	1.24x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	5.24	0.50
Parete 5	1.24x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	7.55	0.72
Parete 6	1.23x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	36	3.43
Parete 7	1.35x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	127	12
Parete 8	100.00x2.48	-180°	RGB=255,255,255	30%	265	25
Manto Stradale	100.00x8.50	Piano	RGB=126,126,126	C2 7.01%	490	37

Dimensioni del Parallelepipedo Contenente l'Area [m]:  
Reticolo Punti di Calcolo del Parallelepipedo [m]:

100.00x14.76x7.95  
direzione X 2.00 - Y 1.00 - Z 2.00

## 1.2 Calcolo Energetico (Suolo)

Area	750.00 m2
Illuminamento Medio	489.86 lx
Potenza Specifica	15.25 W/m2
Potenza Specifica Illuminotecnica	3.11 W/(m2 * 100lx)
Efficienza Energetica	32.12 (m2*lx)/W
Potenza Totale Utilizzata	11440.00 W

## 1.3 Parametri di Qualità dell'Impianto

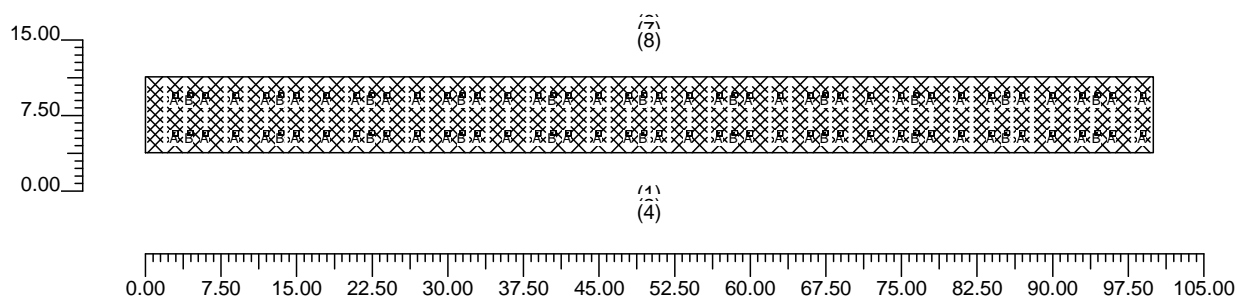
Superficie	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Piano di Lavoro (h=0.10 m)	Illuminamento Orizzontale (E)	496 lux	122 lux	621 lux	0.25	0.20	0.80
Manto Stradale	Illuminamento Orizzontale (E)	490 lux	119 lux	608 lux	0.24	0.20	0.81
Manto Stradale	Luminanza (L)	37 cd/m²	4 cd/m²	47 cd/m²	0.11	0.09	0.80

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

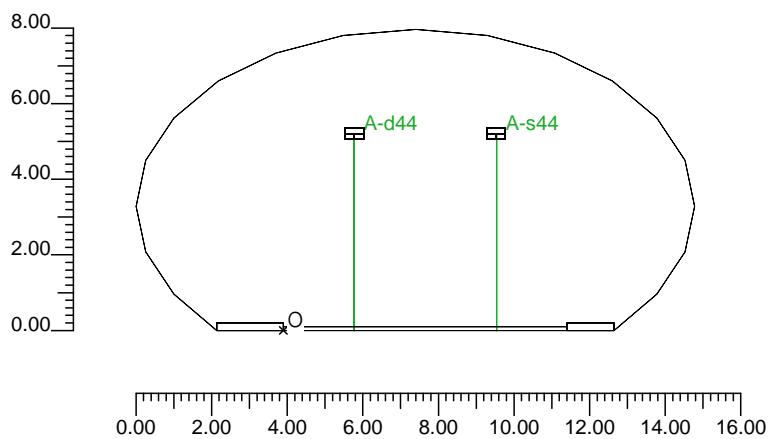
## 2.1 Vista 2D Piano Lavoro e Griglia di Calcolo

Scala 1/750



## 2.2 Vista Laterale

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	DISANO	1715 Boro - asimmetrico contro (1715 Boro - asimmetrico contro)	1715 SAPT150 (1715SAPT150)	66	LMP-A	1
B	GRECHI	GLEED TUNNEL 36x400mA (GLEED TUNNEL 48x400mA)	GLEED36LG60 (11641 (0°0'))	22	LMP-B	1

### 3.2 Informazioni Lampade

Rif.Lamp.	Tipo	Codice	Flusso [lm]	Potenza [W]	Colore [K]	N.
LMP-A	ST 150	NAVT150SUPER	17000	150	2000	66
LMP-B	36LED	36LED	4125	70	0	22

### 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	3.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	1715 SAPT150	0.80	NAVT150SUPER	1*17000
	2	X	6.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	3	X	9.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	4	X	12.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	5	X	15.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	6	X	18.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	7	X	21.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	8	X	24.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	9	X	27.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	10	X	30.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	11	X	33.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	12	X	36.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	13	X	39.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	14	X	42.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	15	X	45.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	16	X	48.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	17	X	51.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	18	X	54.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	19	X	57.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	20	X	60.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	21	X	63.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	22	X	66.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	23	X	69.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	24	X	72.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	25	X	75.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	26	X	78.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	27	X	81.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	28	X	84.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	29	X	87.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	30	X	90.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	31	X	93.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	32	X	96.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	33	X	99.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	34	X	3.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	35	X	6.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	36	X	9.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	37	X	12.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	38	X	15.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	39	X	18.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	40	X	21.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		

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	41	X	24.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	1715 SAPT150	0.80	NAVT150SUPER	1*17000
	42	X	27.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	43	X	30.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	44	X	33.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	45	X	36.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	46	X	39.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	47	X	42.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	48	X	45.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	49	X	48.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	50	X	51.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	51	X	54.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	52	X	57.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	53	X	60.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	54	X	63.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	55	X	66.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	56	X	69.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	57	X	72.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	58	X	75.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	59	X	78.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	60	X	81.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	61	X	84.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	62	X	87.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
63	X	90.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
64	X	93.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
65	X	96.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
66	X	99.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
B	1	X	4.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	GLED36LG60	0.80	36LED	1*4125
	2	X	13.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	3	X	22.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	4	X	31.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	5	X	40.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	6	X	49.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	7	X	58.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	8	X	67.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	9	X	76.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	10	X	85.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	11	X	94.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	12	X	4.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	13	X	13.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	14	X	22.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	15	X	31.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	16	X	40.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
17	X	49.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
18	X	58.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
19	X	67.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
20	X	76.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
21	X	85.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
22	X	94.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					

### 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.
			A-d	X	3.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	3.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d2	X	6.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	6.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d3	X	9.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	9.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d4	X	12.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	12.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d5	X	15.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	15.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d6	X	18.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	18.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d7	X	21.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	21.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d8	X	24.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	24.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d9	X	27.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	27.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d10	X	30.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	30.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d11	X	33.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	33.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d12	X	36.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	36.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d13	X	39.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	39.00;1.88;0.00	180	0.80	A

Struttura	Fila	Colonna	Rifer. 2D	On	Posizione Apparecchi			Rotazione Apparecchi			Puntamenti			R.Asse [°]	Coeff. Mant.	Rifer.
					X[m]	Y[m]	Z[m]	X[°]	Y[°]	Z[°]	X[m]	Y[m]	Z[m]			
			A-d14	X	42.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	42.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d15	X	45.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	45.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d16	X	48.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	48.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d17	X	51.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	51.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d18	X	54.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	54.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d19	X	57.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	57.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d20	X	60.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	60.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d21	X	63.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	63.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d22	X	66.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	66.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d23	X	69.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	69.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d24	X	72.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	72.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d25	X	75.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	75.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d26	X	78.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	78.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d27	X	81.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	81.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d28	X	84.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	84.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d29	X	87.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	87.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d30	X	90.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	90.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d31	X	93.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	93.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d32	X	96.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	96.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-d33	X	99.00	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	99.00	1.88	0.00	180	0.80	A
			A-s	X	3.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	3.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s2	X	6.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	6.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s3	X	9.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	9.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s4	X	12.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	12.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s5	X	15.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	15.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s6	X	18.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	18.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s7	X	21.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	21.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s8	X	24.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	24.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s9	X	27.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	27.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s10	X	30.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	30.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s11	X	33.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	33.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s12	X	36.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	36.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s13	X	39.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	39.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s14	X	42.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	42.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s15	X	45.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	45.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s16	X	48.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	48.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s17	X	51.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	51.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s18	X	54.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	54.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s19	X	57.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	57.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s20	X	60.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	60.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s21	X	63.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	63.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s22	X	66.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	66.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s23	X	69.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	69.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s24	X	72.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	72.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s25	X	75.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	75.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s26	X	78.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	78.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s27	X	81.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	81.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s28	X	84.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	84.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s29	X	87.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	87.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s30	X	90.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	90.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s31	X	93.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	93.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s32	X	96.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	96.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-s33	X	99.00	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	99.00	5.63	0.00	180	0.80	A
			A-d34	X	4.50	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	4.50	1.88	0.00	180	0.80	B
			A-d35	X	13.50	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	13.50	1.88	0.00	180	0.80	B
			A-d36	X	22.50	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	22.50	1.88	0.00	180	0.80	B
			A-d37	X	31.50	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	31.50	1.88	0.00	180	0.80	B
			A-d38	X	40.50	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	40.50	1.88	0.00	180	0.80	B
			A-d39	X	49.50	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	49.50	1.88	0.00	180	0.80	B
			A-d40	X	58.50	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	58.50	1.88	0.00	180	0.80	B
			A-d41	X	67.50	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	67.50	1.88	0.00	180	0.80	B
			A-d42	X	76.50	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	76.50	1.88	0.00	180	0.80	B
			A-d43	X	85.50	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	85.50	1.88	0.00	180	0.80	B
			A-d44	X	94.50	1.88	5.20	0.0	0.0	180.0	94.50	1.88	0.00	180	0.80	B
			A-s34	X	4.50	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	4.50	5.63	0.00	180	0.80	B
			A-s35	X	13.50	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	13.50	5.63	0.00	180	0.80	B
			A-s36	X	22.50	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	22.50	5.63	0.00	180	0.80	B
			A-s37	X	31.50	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	31.50	5.63	0.00	180	0.80	B
			A-s38	X	40.50	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	40.50	5.63	0.00	180	0.80	B
			A-s39	X	49.50	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	49.50	5.63	0.00	180	0.80	B
			A-s40	X	58.50	5.63	5.20	0.0	0.0	180.0	58.50	5.63	0.00	180	0.80	B

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.
			A-s41	X	67.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	67.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s42	X	76.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	76.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s43	X	85.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	85.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s44	X	94.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	94.50;5.63;0.00	180	0.80	B

4.1 Valori delle Luminanze su:Manto Stradale (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)

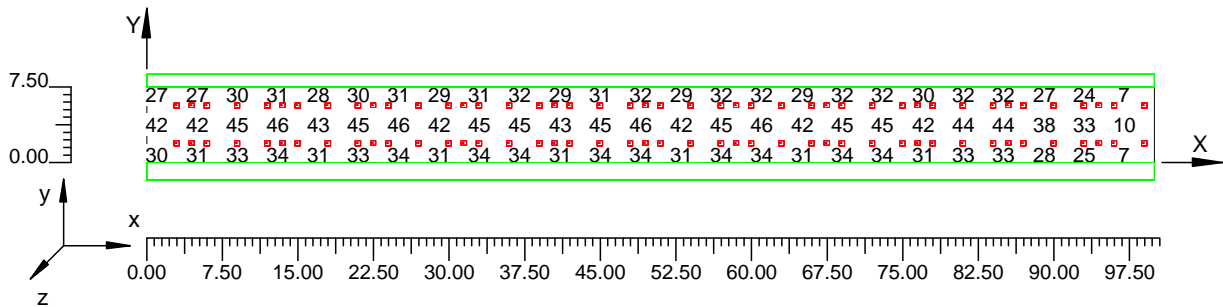
O (x:0.00 y:0.00 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	37 cd/m <sup>2</sup>	4 cd/m <sup>2</sup>	47 cd/m <sup>2</sup>	0.11	0.09	0.80

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/750

Non tutti i punti di calcolo sono visibili





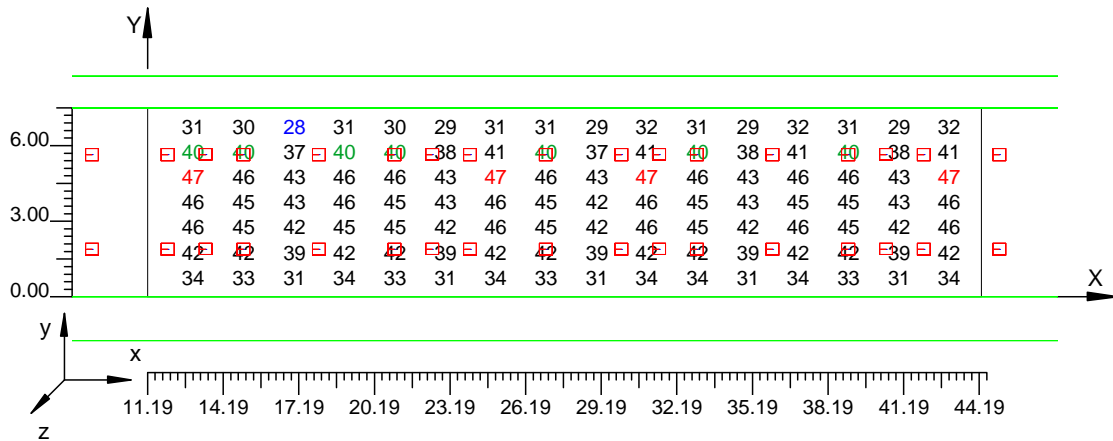
4.2 Valori delle Luminanze su: Corsie di marcia (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)

O (x:11.19 y:0.00 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	40 cd/m <sup>2</sup>	28 cd/m <sup>2</sup>	47 cd/m <sup>2</sup>	0.71	0.61	0.85

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/300



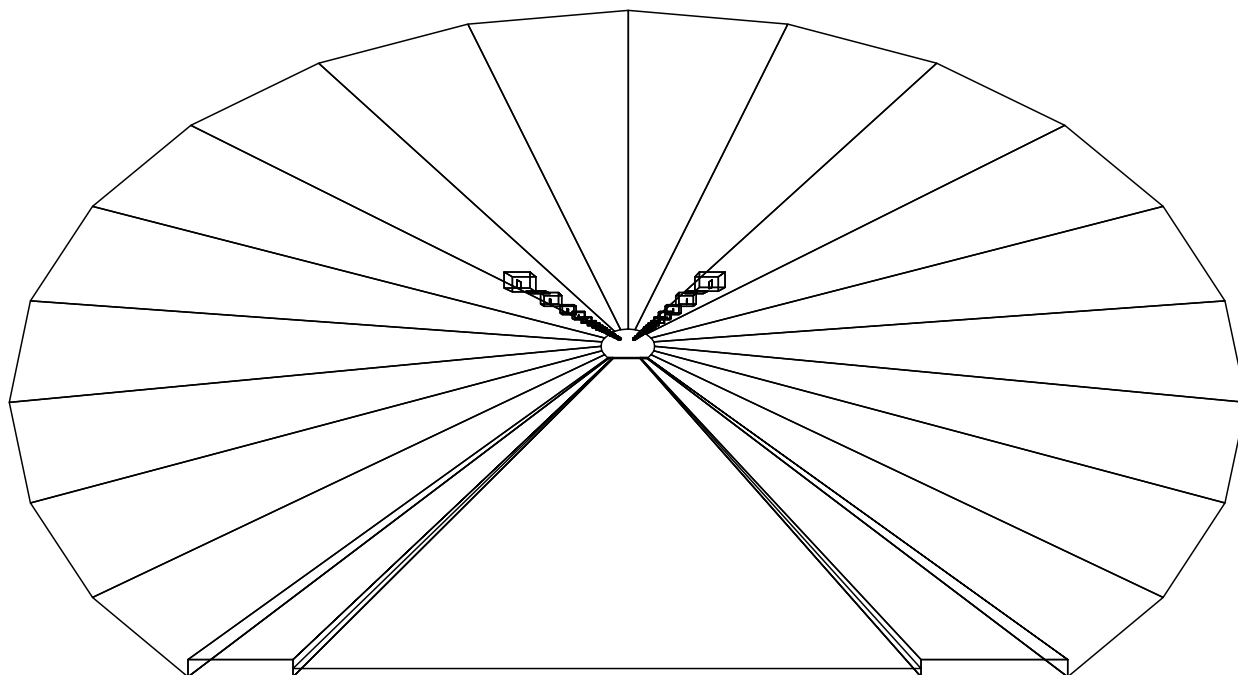
<b>Informazioni Generali</b>	<b>1</b>
<b>1. Dati Riepilogativi Progetto</b>	
1.1 Informazioni Area	2
1.2 Calcolo Energetico	2
1.3 Parametri di Qualità dell'Impianto	2
<b>2. Viste Progetto</b>	
2.1 Vista 2D Piano Lavoro e Griglia di Calcolo	3
2.2 Vista Laterale	4
<b>3. Dati Riepilogativi Apparecchi</b>	
3.1 Informazioni Apparecchi/Rilievi	5
3.2 Informazioni Lampade	5
3.3 Tabella Riepilogativa Apparecchi	5
3.4 Tabella Riepilogativa Puntamenti	6
<b>4. Tabella Risultati</b>	
4.1 Valori delle Luminanze su:Manto Stradale (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	9
4.2 Valori delle Luminanze su:Corsie di marcia (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	10

---

# GALLERIA FAVARELLA

Note Installazione: ZONA DI TRANSIZIONE 3  
Cliente: CMC  
Codice Progetto: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE  
Data: 17/12/2010

Note:  
S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19



NOME PROGETTISTA: SINTEL ENGINEERING s.r.l.  
Indirizzo: Via Monte Giberto, 103  
Tel.-Fax: 0688522777

Avvertenze:  
RINFORZO CON PROIETTORI IN ACCIAIO INOX CON LAMPADA DA 100 W  
PERMANENTE CON CORPI ILLUMINANTI G-LED TUNNEL 6x6 LED 350 mA

## 1.1 Informazioni Area

Superficie	Dimensioni [m]	Angolo[°]	Colore	Coefficiente Riflessione	Illum.Medio [lux]	Luminanza Media [cd/m <sup>2</sup> ]
Soffitto 1	1.35x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	1.22	---
Soffitto 2	1.52x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.18	---
Soffitto 3	1.70x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.20	---
Soffitto 4	1.84x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.32	---
Soffitto 5	1.92x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.34	---
Soffitto 6	1.92x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.34	---
Soffitto 7	1.84x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.34	---
Soffitto 8	1.70x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.23	---
Soffitto 9	1.52x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.19	---
Soffitto 10	1.35x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	1.67	---
Parete 1	1.48x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	139	13
Parete 2	1.35x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	57	5.46
Parete 3	1.23x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	18	1.68
Parete 4	1.24x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	4.53	0.43
Parete 5	1.24x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	6.48	0.62
Parete 6	1.23x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	24	2.34
Parete 7	1.35x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	81	7.78
Parete 8	100.00x2.48	-180°	RGB=255,255,255	30%	169	16
Manto Stradale	100.00x8.50	Piano	RGB=126,126,126	C2 7.01%	311	24

Dimensioni del Parallelepipedo Contenente l'Area [m]:  
Reticolo Punti di Calcolo del Parallelepipedo [m]:

100.00x14.76x7.95  
direzione X 2.00 - Y 1.00 - Z 2.00

## 1.2 Calcolo Energetico (Suolo)

Area	750.00 m <sup>2</sup>
Illuminamento Medio	310.94 lx
Potenza Specifica	10.85 W/m <sup>2</sup>
Potenza Specifica Illuminotecnica	3.49 W/(m <sup>2</sup> * 100lx)
Efficienza Energetica	28.65 (m <sup>2</sup> *lx)/W
Potenza Totale Utilizzata	8140.00 W

## 1.3 Parametri di Qualità dell'Impianto

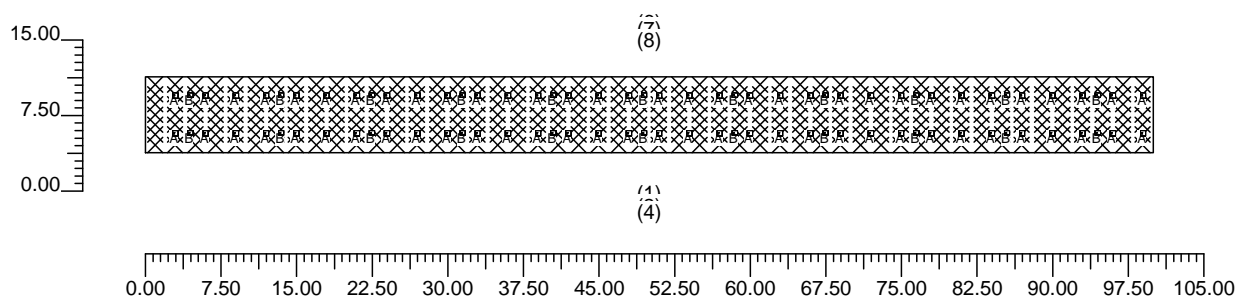
Superficie	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Piano di Lavoro (h=0.10 m)	Illuminamento Orizzontale (E)	314 lux	82 lux	393 lux	0.26	0.21	0.80
Manto Stradale	Illuminamento Orizzontale (E)	311 lux	80 lux	385 lux	0.26	0.21	0.81
Manto Stradale	Luminanza (L)	24 cd/m <sup>2</sup>	3 cd/m <sup>2</sup>	30 cd/m <sup>2</sup>	0.12	0.10	0.79

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

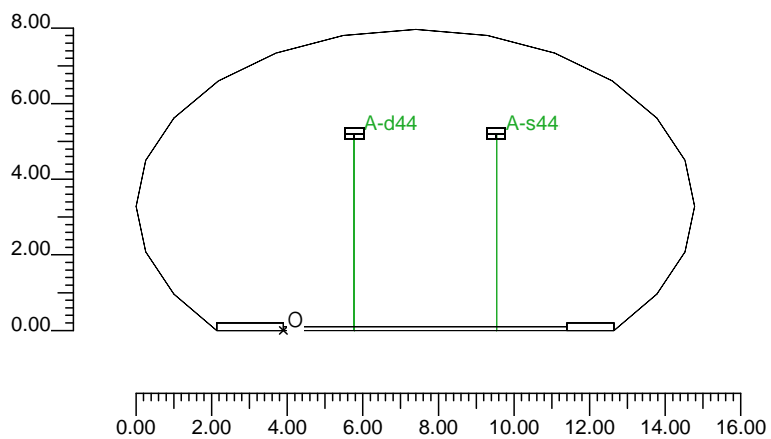
## 2.1 Vista 2D Piano Lavoro e Griglia di Calcolo

Scala 1/750



## 2.2 Vista Laterale

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	DISANO	1715 Boro - asimmetrico contro (1715 Boro - asimmetrico contro)	1715 SAPT100 (1715SAPT100)	66	LMP-A	1
B	GRECHI	GLEED TUNNEL 36x400mA (GLEED TUNNEL 48x400mA)	GLEED36LG60 (11641 (0°0'))	22	LMP-B	1

### 3.2 Informazioni Lampade

Rif.Lamp.	Tipo	Codice	Flusso [lm]	Potenza [W]	Colore [K]	N.
LMP-A	ST 100	NAVT100	10000	100	2000	66
LMP-B	36LED	36LED	4125	70	0	22

### 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	3.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	1715 SAPT100	0.80	NAVT100	1*10000
	2	X	6.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	3	X	9.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	4	X	12.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	5	X	15.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	6	X	18.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	7	X	21.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	8	X	24.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	9	X	27.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	10	X	30.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	11	X	33.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	12	X	36.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	13	X	39.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	14	X	42.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	15	X	45.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	16	X	48.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	17	X	51.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	18	X	54.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	19	X	57.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	20	X	60.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	21	X	63.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	22	X	66.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	23	X	69.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	24	X	72.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	25	X	75.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	26	X	78.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	27	X	81.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	28	X	84.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	29	X	87.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	30	X	90.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	31	X	93.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	32	X	96.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	33	X	99.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	34	X	3.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	35	X	6.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	36	X	9.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	37	X	12.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	38	X	15.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	39	X	18.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	40	X	21.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		

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	41	X	24.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	1715 SAPT100	0.80	NAVT100	1*10000
	42	X	27.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	43	X	30.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	44	X	33.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	45	X	36.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	46	X	39.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	47	X	42.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	48	X	45.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	49	X	48.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	50	X	51.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	51	X	54.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	52	X	57.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	53	X	60.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	54	X	63.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	55	X	66.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	56	X	69.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	57	X	72.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	58	X	75.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	59	X	78.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	60	X	81.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	61	X	84.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	62	X	87.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
63	X	90.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
64	X	93.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
65	X	96.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
66	X	99.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
B	1	X	4.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	GLED36LG60	0.80	36LED	1*4125
	2	X	13.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	3	X	22.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	4	X	31.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	5	X	40.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	6	X	49.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	7	X	58.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	8	X	67.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	9	X	76.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	10	X	85.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	11	X	94.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	12	X	4.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	13	X	13.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	14	X	22.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	15	X	31.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	16	X	40.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
17	X	49.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
18	X	58.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
19	X	67.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
20	X	76.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
21	X	85.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					
22	X	94.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0					

### 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.
			A-d	X	3.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	3.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d2	X	6.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	6.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d3	X	9.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	9.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d4	X	12.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	12.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d5	X	15.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	15.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d6	X	18.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	18.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d7	X	21.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	21.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d8	X	24.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	24.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d9	X	27.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	27.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d10	X	30.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	30.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d11	X	33.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	33.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d12	X	36.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	36.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d13	X	39.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	39.00;1.88;0.00	180	0.80	A



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 [°]	Coef. Mant.	Rifer.
			A-d14	X	42.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	42.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d15	X	45.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	45.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d16	X	48.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	48.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d17	X	51.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	51.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d18	X	54.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	54.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d19	X	57.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	57.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d20	X	60.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	60.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d21	X	63.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	63.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d22	X	66.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	66.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d23	X	69.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	69.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d24	X	72.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	72.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d25	X	75.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	75.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d26	X	78.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	78.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d27	X	81.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	81.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d28	X	84.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	84.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d29	X	87.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	87.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d30	X	90.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	90.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d31	X	93.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	93.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d32	X	96.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	96.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d33	X	99.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	99.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-s	X	3.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	3.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s2	X	6.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	6.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s3	X	9.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	9.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s4	X	12.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	12.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s5	X	15.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	15.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s6	X	18.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	18.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s7	X	21.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	21.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s8	X	24.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	24.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s9	X	27.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	27.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s10	X	30.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	30.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s11	X	33.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	33.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s12	X	36.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	36.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s13	X	39.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	39.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s14	X	42.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	42.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s15	X	45.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	45.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s16	X	48.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	48.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s17	X	51.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	51.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s18	X	54.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	54.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s19	X	57.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	57.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s20	X	60.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	60.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s21	X	63.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	63.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s22	X	66.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	66.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s23	X	69.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	69.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s24	X	72.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	72.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s25	X	75.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	75.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s26	X	78.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	78.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s27	X	81.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	81.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s28	X	84.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	84.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s29	X	87.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	87.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s30	X	90.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	90.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s31	X	93.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	93.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s32	X	96.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	96.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s33	X	99.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	99.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-d34	X	4.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	4.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d35	X	13.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	13.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d36	X	22.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	22.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d37	X	31.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	31.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d38	X	40.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	40.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d39	X	49.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	49.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d40	X	58.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	58.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d41	X	67.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	67.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d42	X	76.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	76.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d43	X	85.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	85.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d44	X	94.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	94.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-s34	X	4.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	4.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s35	X	13.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	13.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s36	X	22.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	22.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s37	X	31.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	31.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s38	X	40.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	40.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s39	X	49.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	49.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s40	X	58.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	58.50;5.63;0.00	180	0.80	B

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.
			A-s41	X	67.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	67.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s42	X	76.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	76.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s43	X	85.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	85.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s44	X	94.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	94.50;5.63;0.00	180	0.80	B

4.1 Valori delle Luminanze su:Manto Stradale (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)

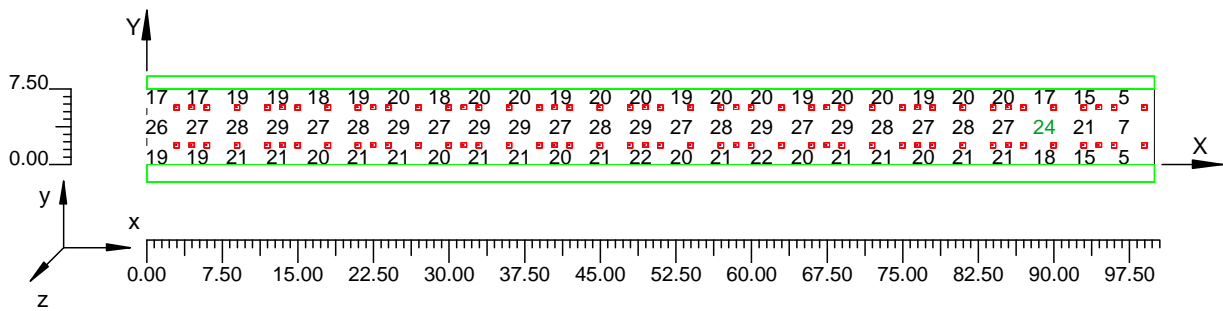
O (x:0.00 y:0.00 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	24 cd/m <sup>2</sup>	3 cd/m <sup>2</sup>	30 cd/m <sup>2</sup>	0.12	0.10	0.79

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/750

Non tutti i punti di calcolo sono visibili



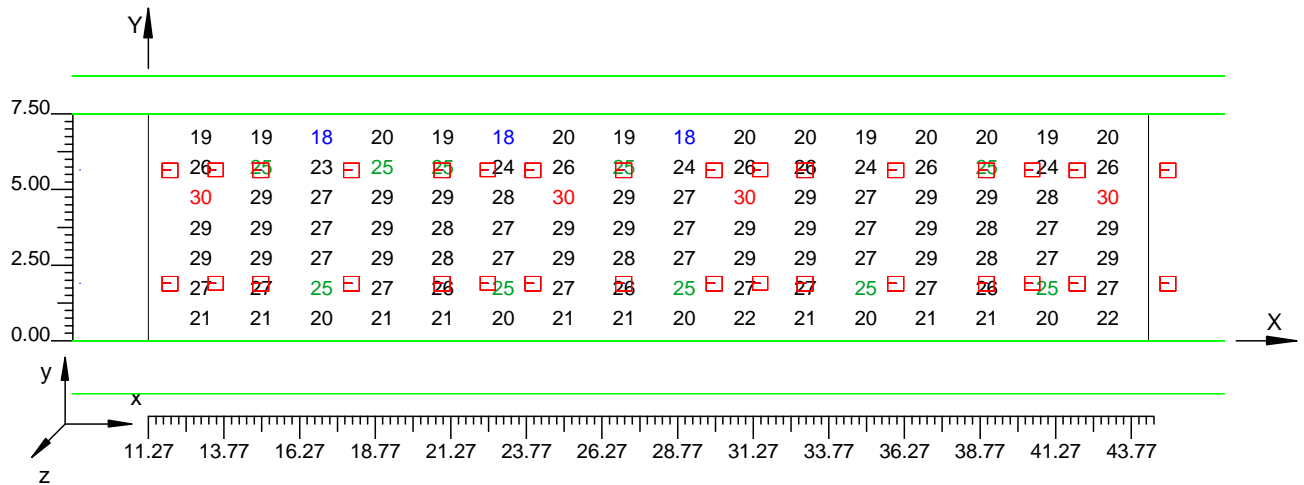
4.2 Valori delle Luminanze su: Corsie di marcia (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)

O (x:11.27 y:0.00 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	25 cd/m <sup>2</sup>	18 cd/m <sup>2</sup>	30 cd/m <sup>2</sup>	0.72	0.61	0.85

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/250



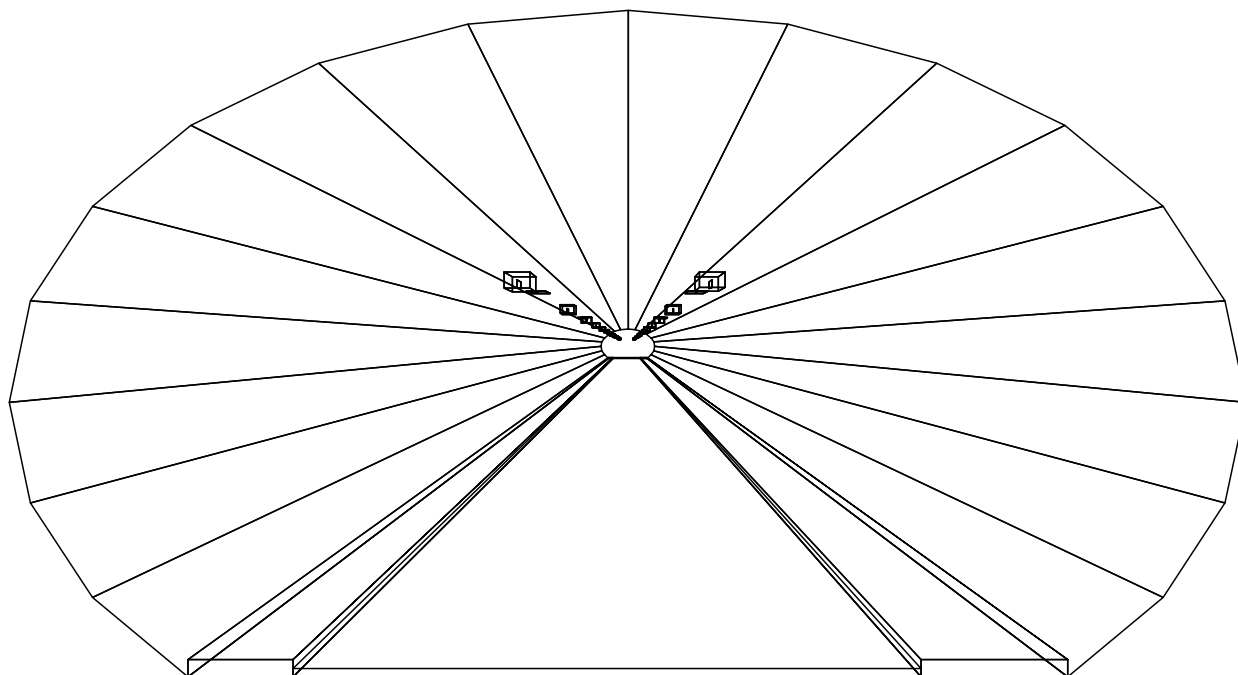
<b>Informazioni Generali</b>	<b>1</b>
<b>1. Dati Riepilogativi Progetto</b>	
1.1 Informazioni Area	2
1.2 Calcolo Energetico	2
1.3 Parametri di Qualità dell'Impianto	2
<b>2. Viste Progetto</b>	
2.1 Vista 2D Piano Lavoro e Griglia di Calcolo	3
2.2 Vista Laterale	4
<b>3. Dati Riepilogativi Apparecchi</b>	
3.1 Informazioni Apparecchi/Rilievi	5
3.2 Informazioni Lampade	5
3.3 Tabella Riepilogativa Apparecchi	5
3.4 Tabella Riepilogativa Puntamenti	6
<b>4. Tabella Risultati</b>	
4.1 Valori delle Luminanze su:Manto Stradale (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	9
4.2 Valori delle Luminanze su:Corsie di marcia (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	10

---

# GALLERIA FAVARELLA

Note Installazione: ZONA DI TRANSIZIONE 4  
Cliente: CMC  
Codice Progetto: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE  
Data: 17/12/2010

Note:  
S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19



NOME PROGETTISTA: SINTEL ENGINEERING s.r.l.  
Indirizzo: Via Monte Giberto, 103  
Tel.-Fax: 0688522777

Avvertenze:  
RINFORZO CON PROIETTORI IN ACCIAIO INOX CON LAMPADA DA 100 W  
PERMANENTE CON CORPI ILLUMINANTI G-LED TUNNEL 6x6 LED 350 mA

## 1.1 Informazioni Area

Superficie	Dimensioni [m]	Angolo[°]	Colore	Coefficiente Riflessione	Illum.Medio [lux]	Luminanza Media [cd/m <sup>2</sup> ]
Soffitto 1	1.35x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	1.12	---
Soffitto 2	1.52x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.18	---
Soffitto 3	1.70x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.20	---
Soffitto 4	1.84x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.32	---
Soffitto 5	1.92x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.34	---
Soffitto 6	1.92x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.34	---
Soffitto 7	1.84x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.34	---
Soffitto 8	1.70x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.23	---
Soffitto 9	1.52x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.19	---
Soffitto 10	1.35x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	1.56	---
Parete 1	1.48x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	83	8
Parete 2	1.35x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	35	3.30
Parete 3	1.23x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	13	1.19
Parete 4	1.24x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	4.05	0.39
Parete 5	1.24x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	5.76	0.55
Parete 6	1.23x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	17	1.60
Parete 7	1.35x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	50	4.74
Parete 8	100.00x2.48	-180°	RGB=255,255,255	30%	101	10
Manto Stradale	100.00x8.50	Piano	RGB=126,126,126	C2 7.01%	184	14

Dimensioni del Parallelepipedo Contenente l'Area [m]:  
Reticolo Punti di Calcolo del Parallelepipedo [m]:

100.00x14.76x7.95  
direzione X 2.00 - Y 1.00 - Z 2.00

## 1.2 Calcolo Energetico (Suolo)

Area	750.00 m <sup>2</sup>
Illuminamento Medio	183.91 lx
Potenza Specifica	6.59 W/m <sup>2</sup>
Potenza Specifica Illuminotecnica	3.58 W/(m <sup>2</sup> * 100lx)
Efficienza Energetica	27.92 (m <sup>2</sup> *lx)/W
Potenza Totale Utilizzata	4940.00 W

## 1.3 Parametri di Qualità dell'Impianto

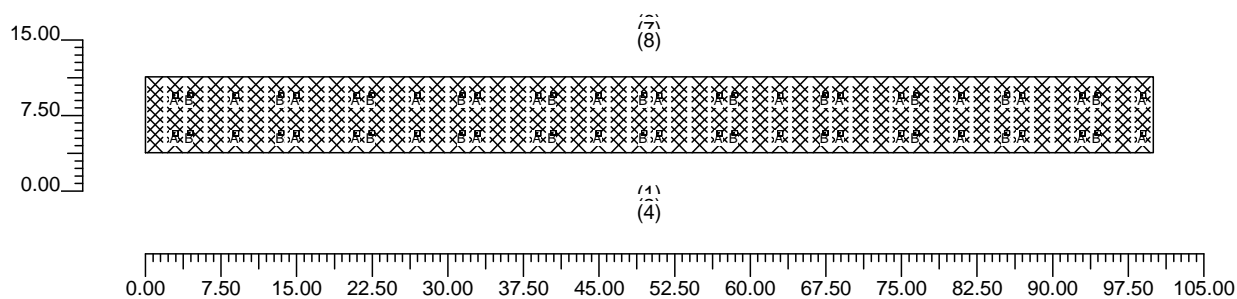
Superficie	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Piano di Lavoro (h=0.10 m)	Illuminamento Orizzontale (E)	185 lux	79 lux	256 lux	0.43	0.31	0.72
Manto Stradale	Illuminamento Orizzontale (E)	184 lux	78 lux	257 lux	0.42	0.30	0.71
Manto Stradale	Luminanza (L)	14 cd/m <sup>2</sup>	3 cd/m <sup>2</sup>	21 cd/m <sup>2</sup>	0.20	0.14	0.68

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

## 2.1 Vista 2D Piano Lavoro e Griglia di Calcolo

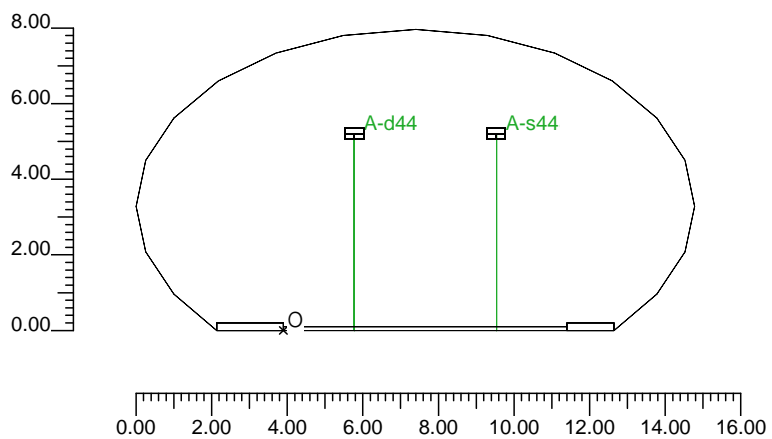
Scala 1/750





## 2.2 Vista Laterale

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	DISANO	1715 Boro - asimmetrico contro (1715 Boro - asimmetrico contro)	1715 SAPT100 (1715SAPT100)	34	LMP-A	1
B	GRECHI	GLEED TUNNEL 36x400mA (GLEED TUNNEL 48x400mA)	GLEED36LG60 (11641 (0°0°))	22	LMP-B	1

### 3.2 Informazioni Lampade

Rif.Lamp.	Tipo	Codice	Flusso [lm]	Potenza [W]	Colore [K]	N.
LMP-A	ST 100	NAVT100	10000	100	2000	34
LMP-B	36LED	36LED	4125	70	0	22

### 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	3.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	1715 SAPT100	0.80	NAVT100	1*10000
	2	X	9.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	3	X	15.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	4	X	21.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	5	X	27.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	6	X	33.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	7	X	39.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	8	X	45.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	9	X	51.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	10	X	57.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	11	X	63.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	12	X	69.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	13	X	75.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	14	X	81.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	15	X	87.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	16	X	93.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	17	X	99.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	18	X	3.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	19	X	9.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	20	X	15.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	21	X	21.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	22	X	27.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	23	X	33.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	24	X	39.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	25	X	45.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	26	X	51.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	27	X	57.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	28	X	63.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	29	X	69.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	30	X	75.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	31	X	81.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	32	X	87.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	33	X	93.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
	34	X	99.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0				
B	1	X	4.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	GLEED36LG60	0.80	36LED	1*4125
	2	X	13.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	3	X	22.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	4	X	31.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	5	X	40.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				
	6	X	49.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0				

Rifer.	App.	On	Posizione Apparecchi X[m] Y[m] Z[m]	Rotazione Apparecchi X[°] Y[°] Z[°]	Codice Apparecchio	Coeff. Mant.	Codice Lampada	Flusso [lm]
B	7	X	58.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	GLED36LG60	0.80	36LED	1*4125
	8	X	67.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	9	X	76.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	10	X	85.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	11	X	94.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	12	X	4.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	13	X	13.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	14	X	22.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	15	X	31.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	16	X	40.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	17	X	49.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	18	X	58.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	19	X	67.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	20	X	76.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	21	X	85.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	22	X	94.50;5.63;5.20	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.
			A-d	X	3.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	3.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d3	X	9.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	9.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d5	X	15.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	15.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d7	X	21.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	21.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d9	X	27.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	27.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d11	X	33.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	33.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d13	X	39.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	39.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d15	X	45.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	45.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d17	X	51.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	51.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d19	X	57.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	57.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d21	X	63.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	63.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d23	X	69.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	69.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d25	X	75.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	75.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d27	X	81.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	81.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d29	X	87.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	87.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d31	X	93.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	93.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d33	X	99.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	99.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-s	X	3.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	3.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s3	X	9.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	9.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s5	X	15.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	15.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s7	X	21.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	21.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s9	X	27.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	27.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s11	X	33.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	33.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s13	X	39.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	39.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s15	X	45.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	45.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s17	X	51.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	51.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s19	X	57.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	57.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s21	X	63.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	63.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s23	X	69.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	69.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s25	X	75.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	75.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s27	X	81.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	81.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s29	X	87.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	87.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s31	X	93.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	93.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s33	X	99.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	99.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-d34	X	4.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	4.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d35	X	13.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	13.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d36	X	22.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	22.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d37	X	31.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	31.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d38	X	40.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	40.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d39	X	49.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	49.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d40	X	58.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	58.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d41	X	67.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	67.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d42	X	76.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	76.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d43	X	85.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	85.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d44	X	94.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	94.50;1.88;0.00	180	0.80	B

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.
			A-s34	X	4.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	4.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s35	X	13.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	13.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s36	X	22.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	22.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s37	X	31.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	31.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s38	X	40.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	40.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s39	X	49.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	49.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s40	X	58.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	58.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s41	X	67.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	67.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s42	X	76.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	76.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s43	X	85.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	85.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s44	X	94.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	94.50;5.63;0.00	180	0.80	B

**4.1 Valori delle Luminanze su:Manto Stradale (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)**

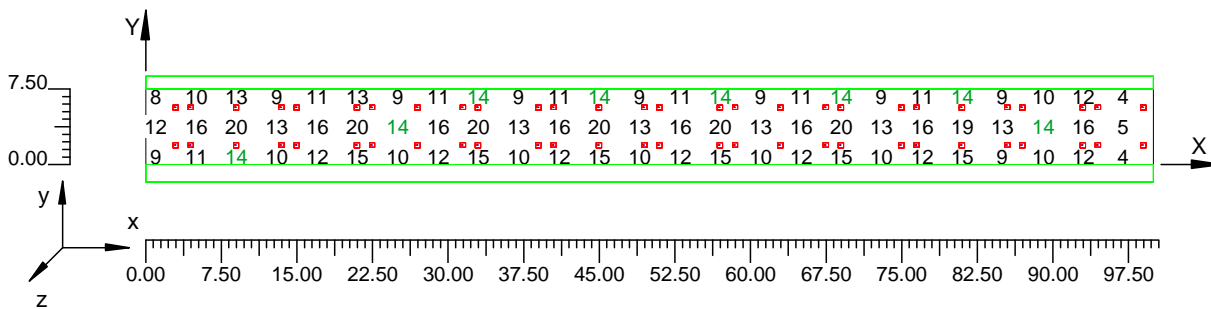
O (x:0.00 y:0.00 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	14 cd/m <sup>2</sup>	3 cd/m <sup>2</sup>	21 cd/m <sup>2</sup>	0.20	0.14	0.68

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/750

Non tutti i punti di calcolo sono visibili



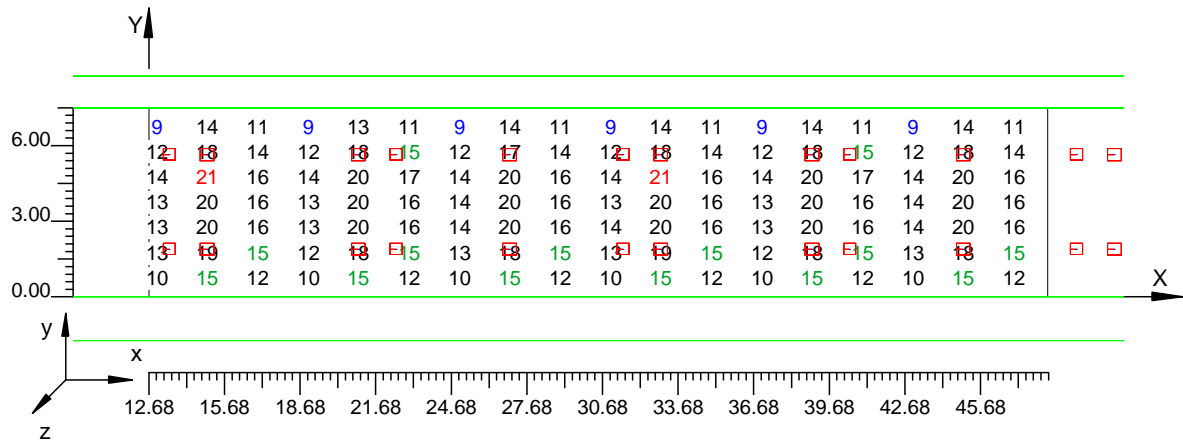
4.2 Valori delle Luminanze su: Corsie di marcia (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)

O (x:12.68 y:0.00 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	15 cd/m <sup>2</sup>	9 cd/m <sup>2</sup>	21 cd/m <sup>2</sup>	0.60	0.43	0.72

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/300



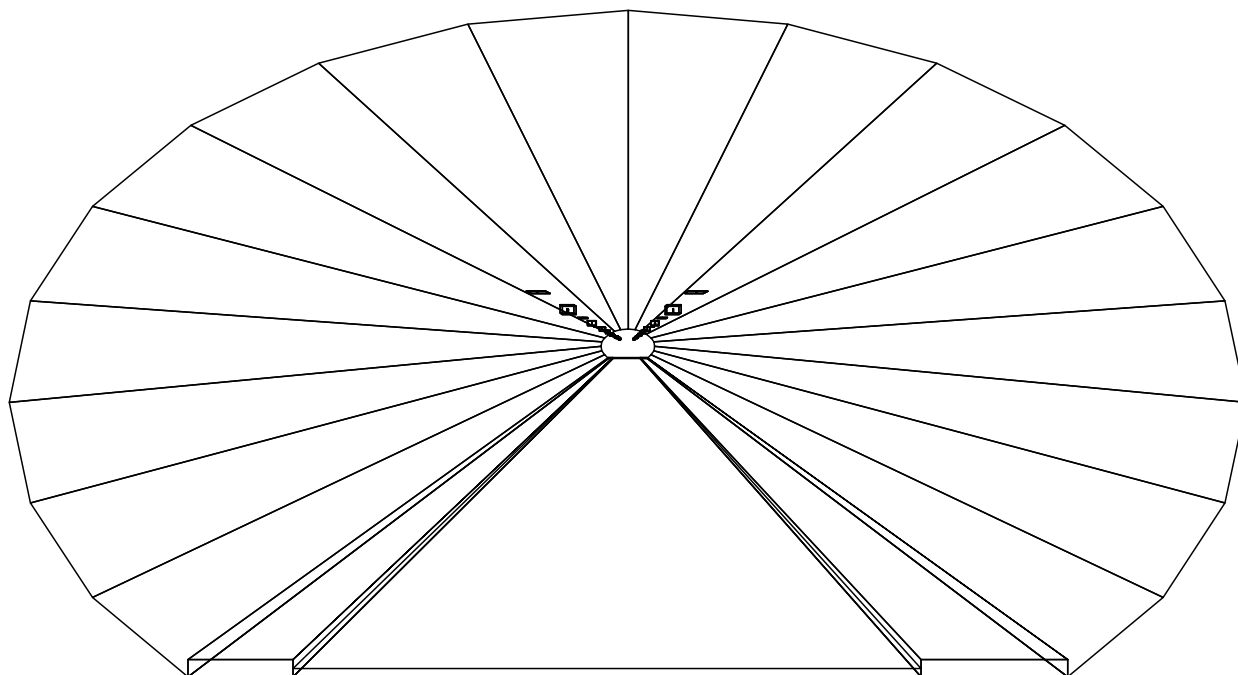
<b>Informazioni Generali</b>	<b>1</b>
<b>1. Dati Riepilogativi Progetto</b>	
1.1 Informazioni Area	2
1.2 Calcolo Energetico	2
1.3 Parametri di Qualità dell'Impianto	2
<b>2. Viste Progetto</b>	
2.1 Vista 2D Piano Lavoro e Griglia di Calcolo	3
2.2 Vista Laterale	4
<b>3. Dati Riepilogativi Apparecchi</b>	
3.1 Informazioni Apparecchi/Rilievi	5
3.2 Informazioni Lampade	5
3.3 Tabella Riepilogativa Apparecchi	5
3.4 Tabella Riepilogativa Puntamenti	6
<b>4. Tabella Risultati</b>	
4.1 Valori delle Luminanze su:Manto Stradale (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	8
4.2 Valori delle Luminanze su:Corsie di marcia (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	9

---

# GALLERIA FAVARELLA

Note Installazione: ZONA DI TRANSIZIONE 5  
Cliente: CMC  
Codice Progetto: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE  
Data: 17/12/2010

Note:  
S.S. N°640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19



NOME PROGETTISTA: SINTEL ENGINEERING s.r.l.  
Indirizzo: Via Monte Giberto, 103  
Tel.-Fax: 0688522777

Avvertenze:  
RINFORZO CON PROIETTORI IN ACCIAIO INOX CON LAMPADA DA 100 W  
PERMANENTE CON CORPI ILLUMINANTI G-LED TUNNEL 6x6 LED 350 mA



## 1.1 Informazioni Area

Superficie	Dimensioni [m]	Angolo[°]	Colore	Coefficiente Riflessione	Illum.Medio [lux]	Luminanza Media [cd/m²]
Soffitto 1	1.35x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	1.08	---
Soffitto 2	1.52x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 3	1.70x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 4	1.84x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 5	1.92x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 6	1.92x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 7	1.84x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 8	1.70x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 9	1.52x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 10	1.35x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	1.51	---
Parete 1	1.48x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	64	6.15
Parete 2	1.35x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	27	2.58
Parete 3	1.23x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	11	1.03
Parete 4	1.24x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	3.91	0.37
Parete 5	1.24x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	5.54	0.53
Parete 6	1.23x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	14	1.35
Parete 7	1.35x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	39	3.73
Parete 8	100.00x2.48	-180°	RGB=255,255,255	30%	79	8
Manto Stradale	100.00x8.50	Piano	RGB=126,126,126	C2 7.01%	142	11

Dimensioni del Parallelepipedo Contenente l'Area [m]:  
Reticolo Punti di Calcolo del Parallelepipedo [m]:

100.00x14.76x7.95  
direzione X 2.00 - Y 1.00 - Z 2.00

## 1.2 Calcolo Energetico (Suolo)

Area	750.00 m2
Illuminamento Medio	141.72 lx
Potenza Specifica	4.99 W/m2
Potenza Specifica Illuminotecnica	3.52 W/(m2 * 100lx)
Efficienza Energetica	28.42 (m2*lx)/W
Potenza Totale Utilizzata	3740.00 W

## 1.3 Parametri di Qualità dell'Impianto

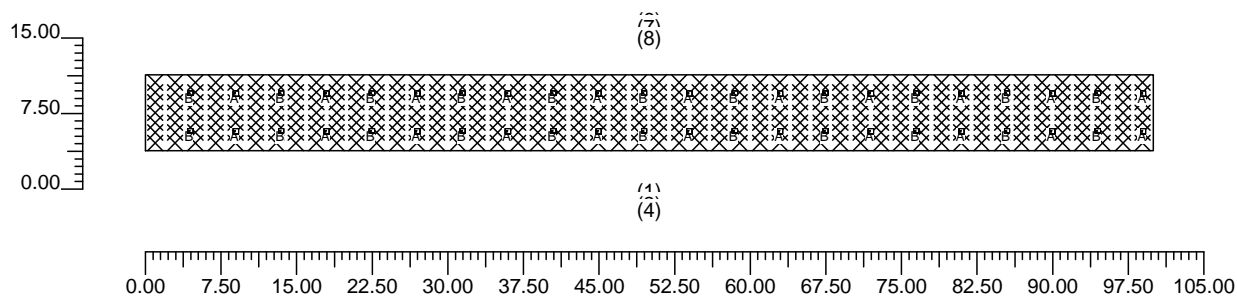
Superficie	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Piano di Lavoro (h=0.10 m)	Illuminamento Orizzontale (E)	143 lux	50 lux	224 lux	0.35	0.22	0.64
Manto Stradale	Illuminamento Orizzontale (E)	142 lux	51 lux	218 lux	0.36	0.23	0.65
Manto Stradale	Luminanza (L)	11 cd/m²	3 cd/m²	18 cd/m²	0.26	0.16	0.60

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

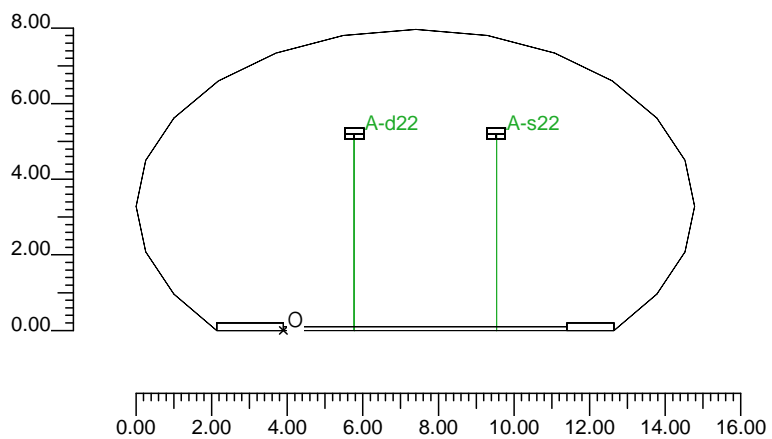
## 2.1 Vista 2D Piano Lavoro e Griglia di Calcolo

Scala 1/750



## 2.2 Vista Laterale

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	DISANO	1715 Boro - asimmetrico contro (1715 Boro - asimmetrico contro)	1715 SAPT100 (1715SAPT100)	22	LMP-A	1
B	GRECHI	GLEDD TUNNEL 36x400mA (GLEDD TUNNEL 48x400mA)	GLEDD36LG60 (11641 (0°0°))	22	LMP-B	1

### 3.2 Informazioni Lampade

Rif.Lamp.	Tipo	Codice	Flusso [lm]	Potenza [W]	Colore [K]	N.
LMP-A	ST 100	NAVT100	10000	100	2000	22
LMP-B	36LED	36LED	4125	70	0	22

### 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	9.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	1715 SAPT100	0.80	NAVT100	1*10000
	2	X	18.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	3	X	27.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	4	X	36.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	5	X	45.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	6	X	54.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	7	X	63.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	8	X	72.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	9	X	81.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	10	X	90.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	11	X	9.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	12	X	18.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	13	X	27.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	14	X	36.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	15	X	45.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	16	X	54.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	17	X	63.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	18	X	72.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	19	X	81.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	20	X	90.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	21	X	99.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	22	X	99.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
B	1	X	4.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	GLEDD36LG60	0.80	36LED	1*4125
	2	X	13.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	3	X	22.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	4	X	31.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	5	X	40.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	6	X	49.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	7	X	58.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	8	X	67.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	9	X	76.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	10	X	85.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	11	X	94.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	12	X	4.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	13	X	13.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	14	X	22.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	15	X	31.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	16	X	40.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	17	X	49.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	18	X	58.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		

Rifer.	App.	On	Posizione Apparecchi X[m] Y[m] Z[m]	Rotazione Apparecchi X[°] Y[°] Z[°]	Codice Apparecchio	Coeff. Mant.	Codice Lampada	Flusso [lm]
B	19	X	67.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	GLED36LG60	0.80	36LED	1*4125
	20	X	76.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	21	X	85.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	22	X	94.50;5.63;5.20	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.
			A-d3	X	9.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	9.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d5	X	18.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	18.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d7	X	27.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	27.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d9	X	36.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	36.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d11	X	45.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	45.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d13	X	54.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	54.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d15	X	63.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	63.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d17	X	72.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	72.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d19	X	81.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	81.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d21	X	90.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	90.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-s3	X	9.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	9.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s5	X	18.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	18.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s7	X	27.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	27.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s9	X	36.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	36.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s11	X	45.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	45.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s13	X	54.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	54.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s15	X	63.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	63.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s17	X	72.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	72.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s19	X	81.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	81.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s21	X	90.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	90.00;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-d34	X	4.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	4.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d35	X	13.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	13.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d36	X	22.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	22.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d37	X	31.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	31.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d38	X	40.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	40.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d39	X	49.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	49.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d40	X	58.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	58.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d41	X	67.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	67.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d42	X	76.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	76.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d43	X	85.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	85.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-d44	X	94.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	94.50;1.88;0.00	180	0.80	B
			A-s34	X	4.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	4.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s35	X	13.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	13.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s36	X	22.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	22.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s37	X	31.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	31.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s38	X	40.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	40.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s39	X	49.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	49.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s40	X	58.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	58.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s41	X	67.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	67.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s42	X	76.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	76.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s43	X	85.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	85.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-s44	X	94.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	94.50;5.63;0.00	180	0.80	B
			A-d22	X	99.00;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	99.00;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-s22	X	99.00;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	99.00;5.63;0.00	180	0.80	A

4.1 Valori delle Luminanze su:Manto Stradale (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)

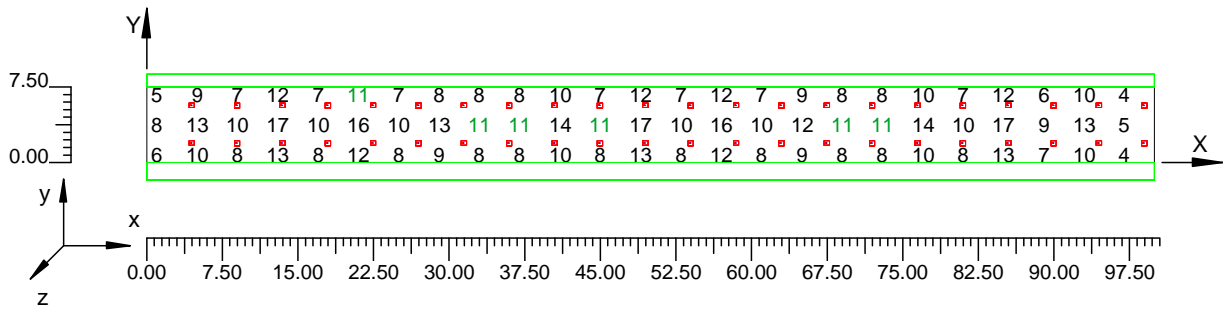
O (x:0.00 y:0.00 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	11 cd/m <sup>2</sup>	3 cd/m <sup>2</sup>	18 cd/m <sup>2</sup>	0.26	0.16	0.60

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/750

Non tutti i punti di calcolo sono visibili



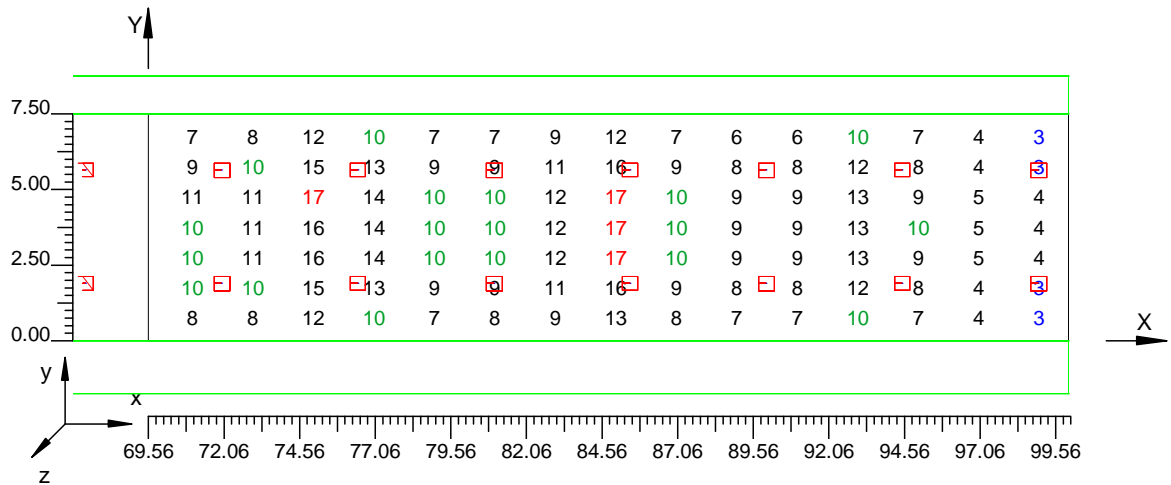
4.2 Valori delle Luminanze su: Corsie di marcia (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)

O (x:69.56 y:0.00 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	10 cd/m <sup>2</sup>	3 cd/m <sup>2</sup>	17 cd/m <sup>2</sup>	0.29	0.16	0.56

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/250



<b>Informazioni Generali</b>	<b>1</b>
<b>1. Dati Riepilogativi Progetto</b>	
1.1 Informazioni Area	2
1.2 Calcolo Energetico	2
1.3 Parametri di Qualità dell'Impianto	2
<b>2. Viste Progetto</b>	
2.1 Vista 2D Piano Lavoro e Griglia di Calcolo	3
2.2 Vista Laterale	4
<b>3. Dati Riepilogativi Apparecchi</b>	
3.1 Informazioni Apparecchi/Rilievi	5
3.2 Informazioni Lampade	5
3.3 Tabella Riepilogativa Apparecchi	5
3.4 Tabella Riepilogativa Puntamenti	6
<b>4. Tabella Risultati</b>	
4.1 Valori delle Luminanze su:Manto Stradale (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	7
4.2 Valori delle Luminanze su:Corsie di marcia (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	8

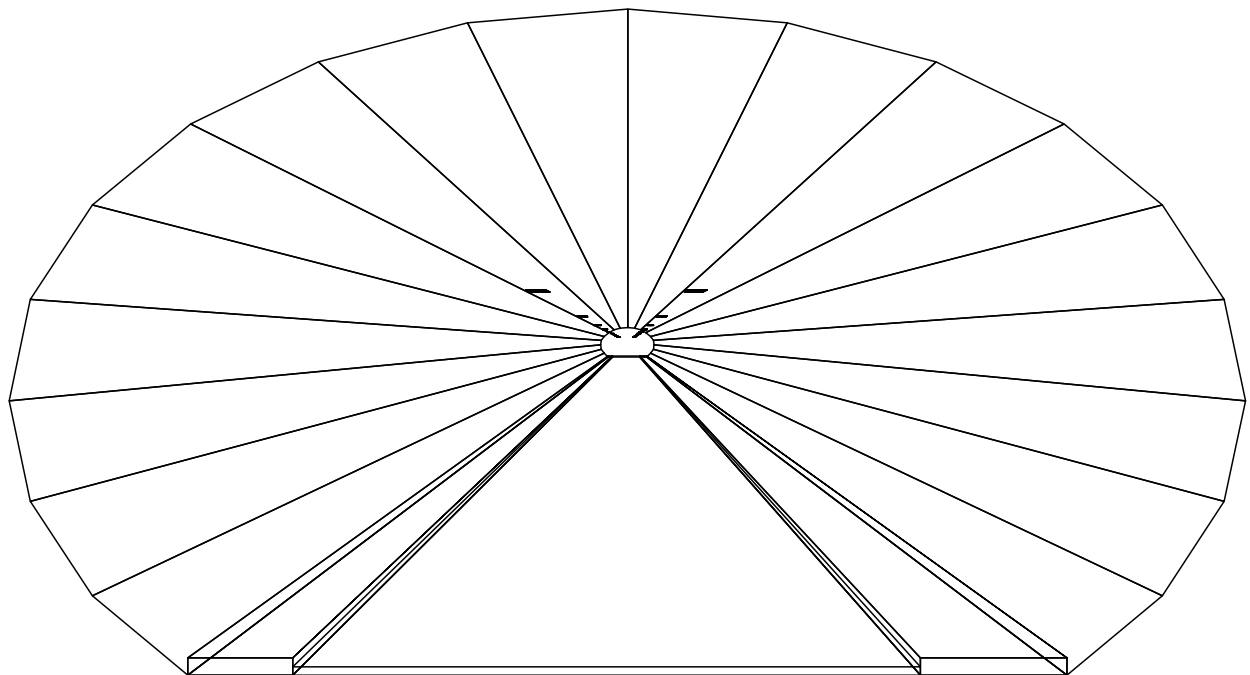


---

# GALLERIA FAVARELLA

Note Installazione: ZONA INTERNA (ILL. PERMANENTE)  
Cliente: CMC  
Codice Progetto: T-10011 SS 640 P.EMPEDOCLE  
Data: 17/12/2010

Note:  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19



NOME PROGETTISTA: SINTEL ENGINEERING s.r.l.  
Indirizzo: Via Monte Giberto, 103  
Tel.-Fax: 0688522777

Avvertenze:  
PERMANENTE CON CORPI ILLUMINANTI G-LED TUNNEL 6x6 LED 350 mA

## 1.1 Informazioni Area

Superficie	Dimensioni [m]	Angolo[°]	Colore	Coefficiente Riflessione	Illum.Medio [lux]	Luminanza Media [cd/m²]
Soffitto 1	1.35x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	1.02	---
Soffitto 2	1.52x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 3	1.70x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 4	1.84x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 5	1.92x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 6	1.92x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 7	1.84x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 8	1.70x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 9	1.52x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	0.00	---
Soffitto 10	1.35x100.00	Non Piano	RGB=126,126,126	0%	1.44	---
Parete 1	1.48x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	26	2.44
Parete 2	1.35x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	11	1.08
Parete 3	1.23x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	7.28	0.70
Parete 4	1.24x100.00	0°	RGB=255,255,255	30%	3.57	0.34
Parete 5	1.24x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	5.02	0.48
Parete 6	1.23x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	8.71	0.83
Parete 7	1.35x100.00	-180°	RGB=255,255,255	30%	17	1.62
Parete 8	100.00x2.48	-180°	RGB=255,255,255	30%	33	3.14
Manto Stradale	100.00x8.50	Piano	RGB=126,126,126	C2 7.01%	55	4.05

Dimensioni del Parallelepipedo Contenente l'Area [m]:  
Reticolo Punti di Calcolo del Parallelepipedo [m]:

100.00x14.76x7.95  
direzione X 2.00 - Y 1.00 - Z 2.00

## 1.2 Calcolo Energetico (Suolo)

Area	750.00 m2
Illuminamento Medio	54.76 lx
Potenza Specifica	2.05 W/m2
Potenza Specifica Illuminotecnica	3.75 W/(m2 * 100lx)
Efficienza Energetica	26.67 (m2*lx)/W
Potenza Totale Utilizzata	1540.00 W

## 1.3 Parametri di Qualità dell'Impianto

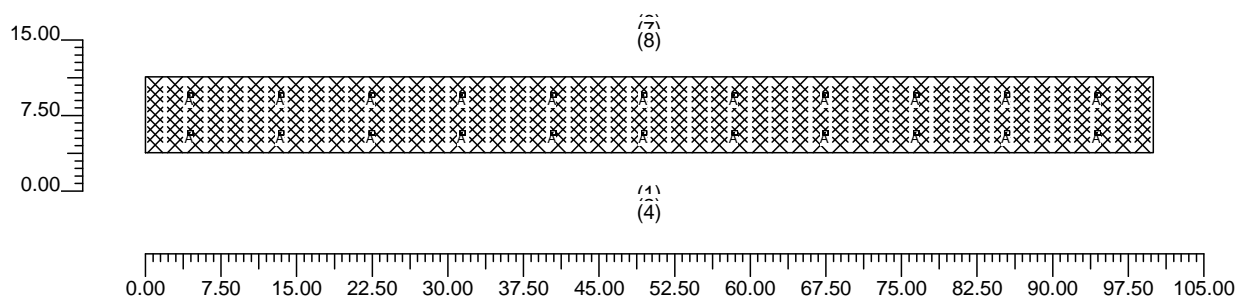
Superficie	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Piano di Lavoro (h=0.10 m)	Illuminamento Orizzontale (E)	55 lux	24 lux	68 lux	0.43	0.35	0.82
Manto Stradale	Illuminamento Orizzontale (E)	55 lux	24 lux	67 lux	0.43	0.35	0.82
Manto Stradale	Luminanza (L)	4.05 cd/m²	0.93 cd/m²	5.35 cd/m²	0.23	0.17	0.76

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

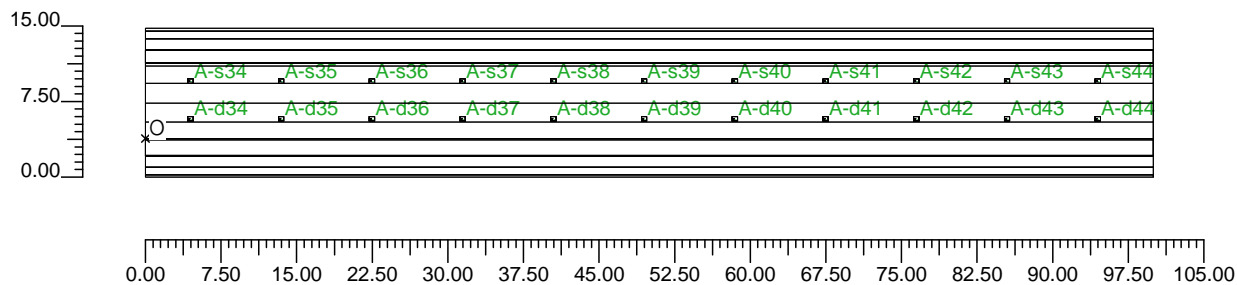
## 2.1 Vista 2D Piano Lavoro e Griglia di Calcolo

Scala 1/750



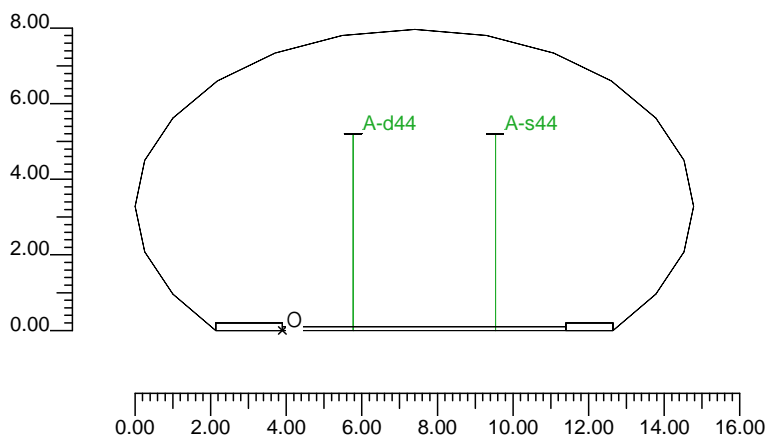
## 2.2 Vista 2D in Pianta

Scala 1/750



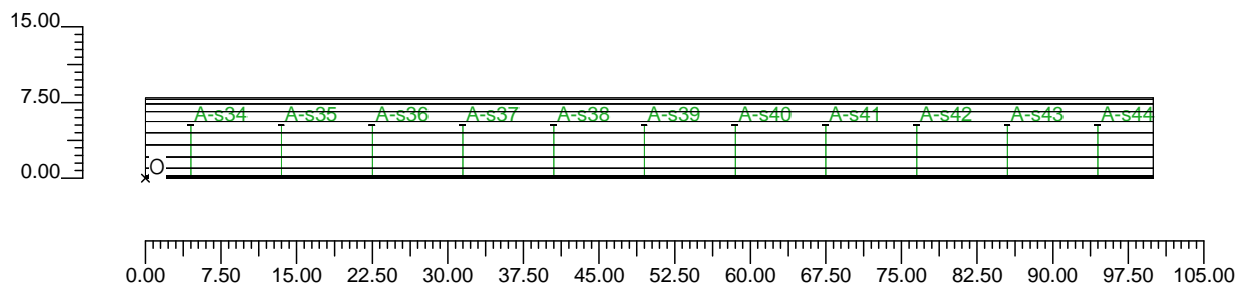
### 2.3 Vista Laterale

Scala 1/200



## 2.4 Vista Frontale

Scala 1/750



### 3.1 Informazioni Apparecchi/Rilievi

Rifer.	Linea	Nome Apparecchio (Nome Rilievo)	Codice Apparecchio (Codice Rilievo)	Apparecchi N.	Rif.Lamp.	Lampade N.
A	GRECHI	GLEED TUNNEL 36x400mA (GLEED TUNNEL 48x400mA)	GLEED36LG60 (11641 (0°0°))	22	LMP-A	1

### 3.2 Informazioni Lampade

Rif.Lamp.	Tipo	Codice	Flusso [lm]	Potenza [W]	Colore [K]	N.
LMP-A	36LED	36LED	4125	70	0	22

### 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	4.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	GLEED36LG60	0.80	36LED	1*4125
	2	X	13.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	3	X	22.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	4	X	31.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	5	X	40.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	6	X	49.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	7	X	58.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	8	X	67.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	9	X	76.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	10	X	85.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	11	X	94.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	12	X	4.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	13	X	13.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	14	X	22.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	15	X	31.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	16	X	40.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	17	X	49.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	18	X	58.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	19	X	67.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	20	X	76.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	21	X	85.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0		0.80		
	22	X	94.50;5.63;5.20	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.
			A-d34	X	4.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	4.50;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d35	X	13.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	13.50;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d36	X	22.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	22.50;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d37	X	31.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	31.50;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d38	X	40.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	40.50;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d39	X	49.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	49.50;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d40	X	58.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	58.50;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d41	X	67.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	67.50;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d42	X	76.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	76.50;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-d43	X	85.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	85.50;1.88;0.00	180	0.80	A

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.
			A-d44	X	94.50;1.88;5.20	0.0;0.0;180.0	94.50;1.88;0.00	180	0.80	A
			A-s34	X	4.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	4.50;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s35	X	13.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	13.50;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s36	X	22.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	22.50;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s37	X	31.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	31.50;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s38	X	40.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	40.50;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s39	X	49.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	49.50;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s40	X	58.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	58.50;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s41	X	67.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	67.50;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s42	X	76.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	76.50;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s43	X	85.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	85.50;5.63;0.00	180	0.80	A
			A-s44	X	94.50;5.63;5.20	0.0;0.0;180.0	94.50;5.63;0.00	180	0.80	A



### 4.1 Valori di Illuminamento Orizzontale sul Piano di Lavoro

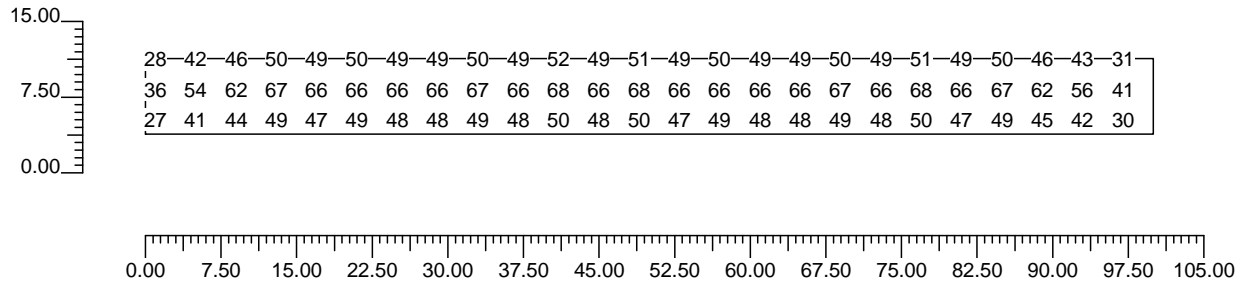
O (x:0.00 y:0.00 z:0.10)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Illuminamento Orizzontale (E)	55 lux	24 lux	68 lux	0.43	0.35	0.82

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/750

Non tutti i punti di calcolo sono visibili



**4.2 Valori delle Luminanze su:Manto Stradale (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)**

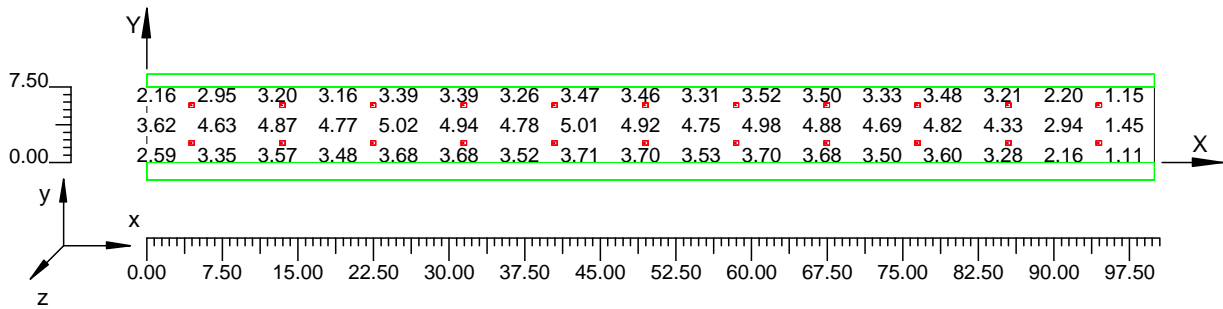
O (x:0.00 y:0.00 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	4.05 cd/m <sup>2</sup>	0.93 cd/m <sup>2</sup>	5.35 cd/m <sup>2</sup>	0.23	0.17	0.76

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/750

Non tutti i punti di calcolo sono visibili



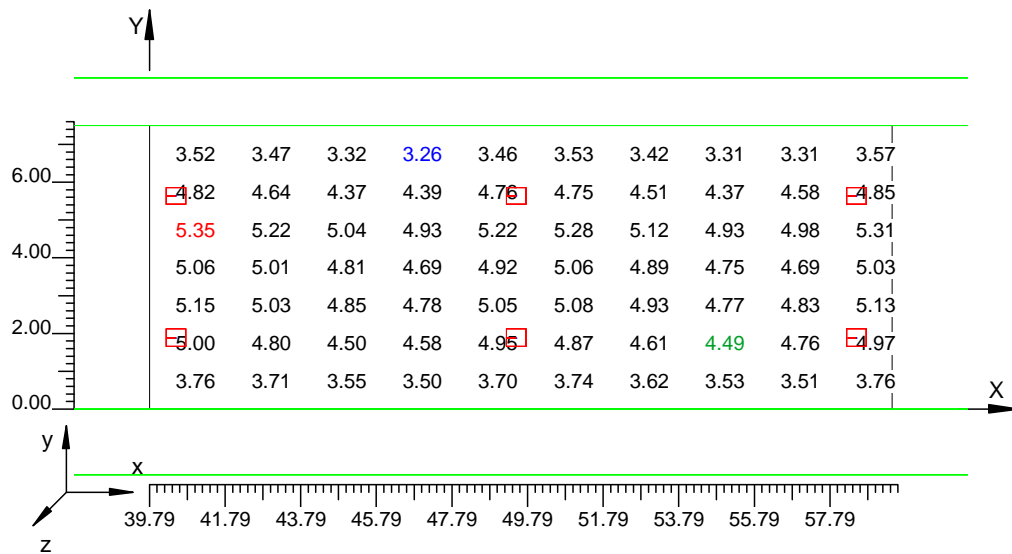
**4.3 Valori delle Luminanze su: Corsie di marcia (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)**

O (x:39.79 y:0.00 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	4.49 cd/m <sup>2</sup>	3.26 cd/m <sup>2</sup>	5.35 cd/m <sup>2</sup>	0.73	0.61	0.84

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/200



**4.4 Valori delle Luminanze su:Parete lato sinistro (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0**

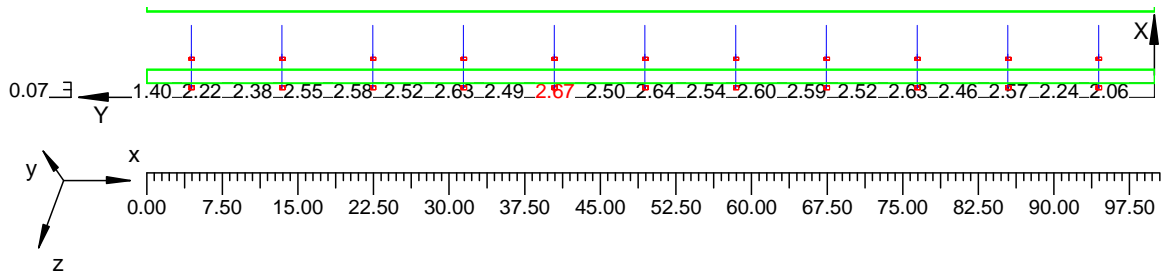
O (x:100.00 y:-2.89 z:0.94)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	2.44 cd/m <sup>2</sup>	1.10 cd/m <sup>2</sup>	2.67 cd/m <sup>2</sup>	0.45	0.41	0.91

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/750

Non tutti i punti di calcolo sono visibili



**4.5 Valori delle Luminanze su:Parete lato destro (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)**

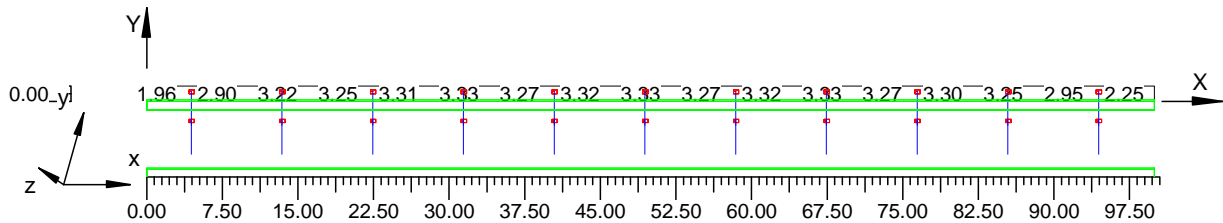
O (x:0.00 y:8.75 z:0.00)	Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
DX:2.00 DY:1.00	Luminanza (L)	3.14 cd/m <sup>2</sup>	1.62 cd/m <sup>2</sup>	3.38 cd/m <sup>2</sup>	0.52	0.48	0.93

Tipo Calcolo

Solo Dir. + Arredi + Ombre

Scala 1/750

Non tutti i punti di calcolo sono visibili



<b>Informazioni Generali</b>	<b>1</b>
<b>1. Dati Riepilogativi Progetto</b>	
1.1 Informazioni Area	2
1.2 Calcolo Energetico	2
1.3 Parametri di Qualità dell'Impianto	2
<b>2. Viste Progetto</b>	
2.1 Vista 2D Piano Lavoro e Griglia di Calcolo	3
2.2 Vista 2D in Pianta	4
2.3 Vista Laterale	5
2.4 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	9
4.2 Valori delle Luminanze su:Manto Stradale (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	10
4.3 Valori delle Luminanze su:Corsie di marcia (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	11
4.4 Valori delle Luminanze su:Parete lato sinistro (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	12
4.5 Valori delle Luminanze su:Parete lato destro (x=-60.00;y=1.88;z=1.50)m ---> (x=30.00;y=1.88;z=0.00)m	13