

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA – VENTIMIGLIA TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

IMPIANTI LFM

Stazione di Albenga - Relazione di calcolo illuminotecnico - Ambienti interni ed esterni

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPODOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I V 0 I 0 0 D 1 8 C L L F 0 4 0 0 0 0 1 A

Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	L. Giorgini	Gennaio 2022	A. Bovio	Gennaio 2022	G. Fadda	Gennaio 2022	Guido Guidi Buffarini Gennaio 2022

ITALFERR S.p.A.
U.O. Illuminotecnica
Ing. Guido Guidi Buffarini
Ordine Ingegneri Provincia di Roma
n° 17812

File: IV0I00D18CLLF0400001A.doc

n. Elab.:

INDICE

1	PREMESSA	3
2	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	4
2.1	ELABORATI DI PROGETTO.....	4
2.2	ALLEGATI	4
2.3	RIFERIMENTI NORMATIVI	5
3	MODALITÀ DI CALCOLO	7
3.1	AMBIENTI ESTERNI	8
3.2	AMBIENTI INTERNI.....	9
4	CONCLUSIONI	10
4.1	AMBIENTI ESTERNI	11
4.2	AMBIENTI INTERNI.....	12
5	ALLEGATI	13
5.1	ALLEGATO 1 - CALCOLO ILLUMINOTECNICO TIPOLOGICO MARCIAPIEDI SCOPERTI	14
5.2	ALLEGATO 2 - CALCOLO ILLUMINOTECNICO TIPOLOGICO.....	19
5.3	ALLEGATO 4 – CALCOLO ILLUMINOTECNICO TIPOLOGICO PARCHEGGIO.....	24
5.4	ALLEGATO 5 – CALCOLO ILLUMINOTECNICO FV	29

1 PREMESSA

La seguente relazione di calcolo ha lo scopo di illustrare i criteri normativi e progettuali adottati per il dimensionamento degli impianti di illuminazione, relativi alla stazione di Albenga, della tratta Andora-Finale Ligure, da realizzare nell'ambito dei lavori del raddoppio della linea Genova-Ventimiglia.

Nel seguito della seguente relazione si illustrano i criteri e le soluzioni adottate per le seguenti aree di impianto:

- Impianto di illuminazione marciapiedi scoperti;
- Impianto di illuminazione pensilina;
- Impianto di illuminazione sottopasso;
- Impianto di illuminazione parcheggio;
- Impianto di illuminazione fabbricato viaggiatori.

Con riferimento ai valori di illuminamento prescritti dalle citate Specifiche e delle Norme è stata effettuata la modellazione delle aree di riferimento, per le quali è stato poi effettuato il calcolo illuminotecnico di verifica, simulando le reali condizioni di illuminazione (in termini di tipologia e numero di corpi illuminanti) e le reali condizioni di esercizio a regime (in termini di pulizia e manutenzione dei corpi illuminanti).

2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

2.1 *Elaborati di progetto*

Gli impianti dovranno essere realizzati secondo quanto riportato nella presente Relazione illuminotecnica e negli ulteriori elaborati di Progetto sotto riportati, ai quali si farà riferimento esplicito od implicito nel proseguo del presente documento:

Elaborati di carattere generale:

CODIFICA	DESCRIZIONE
IV0I00D18P9LF0400001	Stazione di Albenga - Planimetria piano banchine - disposizione apparecchiature e cavidotti.
IV0I00D18P9LF0400002	Stazione di Albenga - Planimetria sottopasso e parcheggio - disposizione apparecchiature e cavidotti.

2.2 *Allegati*

- Allegato 1 – Calcolo illuminotecnico tipologico MARCIAPIEDI SCOPERTI.
- Allegato 2 – Calcolo illuminotecnico tipologico PENSILINE.
- Allegato 4 – Calcolo illuminotecnico tipologico PARCHEGGIO.
- Allegato 5 – Calcolo illuminotecnico FV.

2.3 Riferimenti normativi

I principali riferimenti normativi di cui si è tenuto conto nello sviluppo della progettazione sono, in linea indicativa ma non esaustiva, i seguenti:

Leggi, Decreti e Circolari:

- D. Lgs. 09/04/08 n.81 “Testo Unico sulla sicurezza”.
- D.M. 22/01/2008 n. 37 Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.
- D.P.R. n. 469/79 Regolamento di attuazione della Legge 191/74 sulla prevenzione degli infortuni sul lavoro nei servizi e negli impianti gestiti dall’Azienda autonoma delle Ferrovie dello Stato.
- D.lgs. 3/08/09, n. 106 “Disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro”;
- L.186 del 1.3.1968 “Realizzazioni e costruzioni a regola d’arte per materiali, apparecchiature, impianti elettrici”.
- REGOLAMENTO REGIONALE DI ATTUAZIONE N.5 DEL 15 SETTEMBRE 2009, recante "Disposizioni per il contenimento dell'inquinamento luminoso e il risparmio energetico", ha posto le basi per l'adeguamento degli impianti di illuminazione in un'ottica di garanzia e miglioramento dei necessari livelli di sicurezza sociale e valorizzazione del territorio, inteso come risorsa naturalistica e patrimoniale dei cittadini, anche a salvaguardia dell'osservazione della volta celeste.

Normative Tecniche:

- STI – “Specifiche tecniche di interoperabilità per l'accessibilità del sistema ferroviario dell'Unione per le persone con disabilità e le persone a mobilità ridotta abile” - decisione della Commissione del 18/11/2014;
- Spec. Tec. RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163 A Apparecchio illuminante a LED per marciapiedi, pensiline e sottopassi.
- Spec. Tec. RFI DTC STS ENE SP IFS LF 165 A Apparecchio illuminante a LED (60x60)

per installazione incasso / plafone.

- Linea Guida RFI DPR DAMCG LG SVI 008 B Illuminazione nelle stazioni e fermate.
- Manuale RFI DPR MA IFS 001 B Allegato al disciplinare degli elementi tecnico progettuali – Abaco degli apparecchi illuminanti.
- Istr. Tec. RFI DTC ST E SP IFS LF 650 A Istruzione Tecnica per la fornitura e l'impiego dei cavi negli impianti ferroviari del settore energia.
- CEI 34-21 “Apparecchi d’illuminazione: prescrizioni generali e prove”
- CEI 34-22 “Apparecchi di illuminazione - Parte II: Prescrizioni particolari. Apparecchi di emergenza”
- UNI EN 1838:2013 – “Applicazione dell’illuminotecnica - Illuminazione di emergenza”;
- UNI EN 12464-1 Illuminazione dei posti di lavoro. Parte 1: Posti di lavoro in interni.
- UNI EN 12464-2 Illuminazione dei posti di lavoro. Parte 2: Posti di lavoro in esterno.
- UNI EN 1838 Illuminazione di emergenza.
- UNI 10819 - Luce e illuminazione - Impianti di illuminazione esterna - Requisiti per la limitazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso;
- UNI CEI 11222:2013 - Luce e illuminazione – Impianti di illuminazione di sicurezza degli edifici – Procedura per la verifica e la manutenzione periodica;
- UNI 11356 - Luce e illuminazione – Caratterizzazione fotometrica degli apparecchi di illuminazione a LED.

3 MODALITÀ DI CALCOLO

Per effettuare le verifiche sono stati utilizzati software di calcolo illuminotecnico: "Dialux 4.13" (marciapiedi e pensiline) (sottopasso); i risultati delle verifiche sono riportati nel documento allegato richiamato al capitolo precedente. Tutti i calcoli sono stati condotti su modelli di dimensioni reali.

Nella tabella seguente sono riepilogate le principali caratteristiche e il tipo di posa degli apparecchi previsti per l'illuminamento delle diverse aree secondo la specifica:

RFI DTC STS ENE SP IFS LF 163A – Apparecchio illuminante a led per marciapiedi pensiline e sottopassi.

3.1 Ambienti esterni

Ambiente	Caratteristiche corpi illuminanti	Grado IP	Posa	Passo	Tipologia lampade
Marciapiedi scoperti	Apparecchio LED con ottica stradale e corpo in pressofusione di Al anodizzato e vetro temprato.	IP66	Attacco testa palo, palina in VTR (h=5,20m f.t.) installata in un blocco di fondazione cls di dim. ~1x1x1m.	~ 15m	LED 72W/9950lm
Pensiline	Apparecchio LED (cat/prog. 816/4030) con struttura in acciaio (AISI 304).	IP65	Staffate sotto la pensilina.	~ 3m	LED 28,9W/3705lm
Sottopasso	Apparecchio LED con corpo in lamiera di acciaio.	IP65	Installato su canale angolare attrezzato per passaggio cavi.	~ 3m	LED 22W/~3000lm
Parcheggio /Aree esterne	Apparecchio LED con ottica stradale e corpo in pressofusione di Al anodizzato e vetro temprato.	IP66	Attacco testa palo, palina in lamiera d'acciaio (h=6,20m f.t.) installata in un blocco di fondazione cls di dim. ~1,2x1,2x1,2m.	~ 15m	LED 72W/9950lm

3.2 Ambienti interni

Ambiente	Caratteristiche illuminanti	corpi	Grado IP	Posa	Tipologia lampade
- ATRIO - SALA D'ATTESA	Apparecchio LED (cat/prog. 816/4050) con struttura in acciaio (AISI 304).		IP20	A incasso (3,50 m)	LED 35W/3523lm

4 CONCLUSIONI

I calcoli sono stati condotti in modo da verificare che la tipologia e la distribuzione dei corpi illuminanti ipotizzati per le aree descritte ai paragrafi precedenti siano tali da soddisfare i requisiti richiesti dalle specifiche, normative e linee guida in termini di valori di illuminamento medio ed uniformità.

4.1 Ambienti esterni

I valori di illuminamento presi in considerazione per il calcolo di *marciapiedi coperti*, *pensiline*, *sottopasso* e *parcheggio* sono quelli descritti dalle linee guida **RFIDPRDAMCGLGSVI 008 B** e nella normativa **UNI EN 12464-2**. Nella tabella che segue sono riportati i suddetti valori a confronto con quelli ottenuti dal calcolo eseguito sulle zone in esame:

Ambiente	LINEE GUIDA RFIDPRDAMCGLGSVI 008 B	Valori richiesti		Valori calcolati	
		E _m [lux]	U ₀	E _m [lux]	U ₀
Marciapiedi scoperti	UNI EN 12464-2 Rif.to 5.12.16 <i>“Piattaforme scoperte per stazioni che effettuano servizio intercity con alto traffico passeggeri”</i> .	≥ 50	≥ 0,40	76	0,594
Pensiline	UNI EN 12464-2 Prospetto 5.12.19 <i>“Piattaforme coperte per stazioni che effettuano servizio intercity con alto traffico passeggeri”</i> .	≥ 100	≥ 0,50	427	0,511
Parcheggio	UNI EN 12464-2 Prospetto 5.9.3 <i>“Traffico medio, parcheggi di supermercati, palazzi uffici, edifici sportivi e polifunzionali”</i> .	≥ 10	≥ 0,25	62	0,633

4.2 Ambienti interni

I valori di illuminamento presi in considerazione per il calcolo dei locali del fabbricato viaggiatori sono quelli descritti nelle normative UNI EN 12464-1. Nella tabella che segue sono riportati i suddetti valori a confronto con quelli ottenuti dal calcolo eseguito sulle zone in esame:

Ambiente	NORMATIVA	Valori richiesti		Valori calcolati	
		E_m [lux]	U_0	E_m [lux]	U_0
ATRIO	UNI EN 12464-1 Prospetto 5.28 "Luoghi pubblici – Spazi comuni", Rif.to 5.28.3 "Sale d'attesa"	≥ 200	$\geq 0,40$	399	0,426

L'appaltatore dovrà successivamente rieffettuare tutti i calcoli con l'effettivo apparecchio utilizzato per dimostrare l'ottemperanza ai requisiti sopra indicati.

5 ALLEGATI

Parte integrante della presente relazione di calcolo sono i seguenti allegati, in cui vengono riportati i risultati ottenuti dalle simulazioni effettuate:

- Allegato 1 – Calcolo illuminotecnico tipologico MARCIAPIEDI SCOPERTI.
- Allegato 2 – Calcolo illuminotecnico tipologico PENSILINE.
- Allegato 4 – Calcolo illuminotecnico tipologico PARCHEGGIO.
- Allegato 5 – Calcolo illuminotecnico FV.

5.1 ALLEGATO 1 - Calcolo illuminotecnico tipologico MARCIAPIEDI SCOPERTI

TRATTA FINALE L. - ANDORA



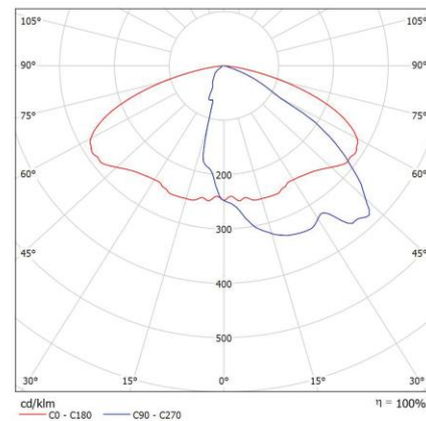
DIALux
25.01.2022

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Armatura Stradale a LED 72W / Scheda tecnica apparecchio

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

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 35 72 96 100 100

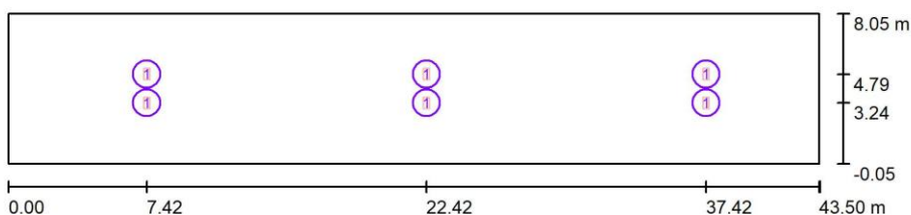
A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

TRATTA FINALE L. - ANDORA



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Calcolo tipologico-Banchine / Lampade (planimetria)



Scala 1 : 311

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione
1	6	Armatura Stradale a LED 72W

TRATTA FINALE L. - ANDORA



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Calcolo tipologico-Banchine / Rendering 3D



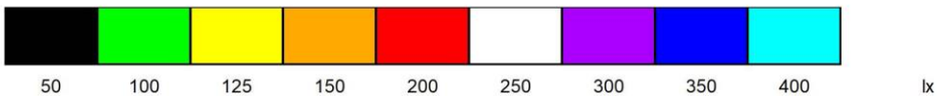
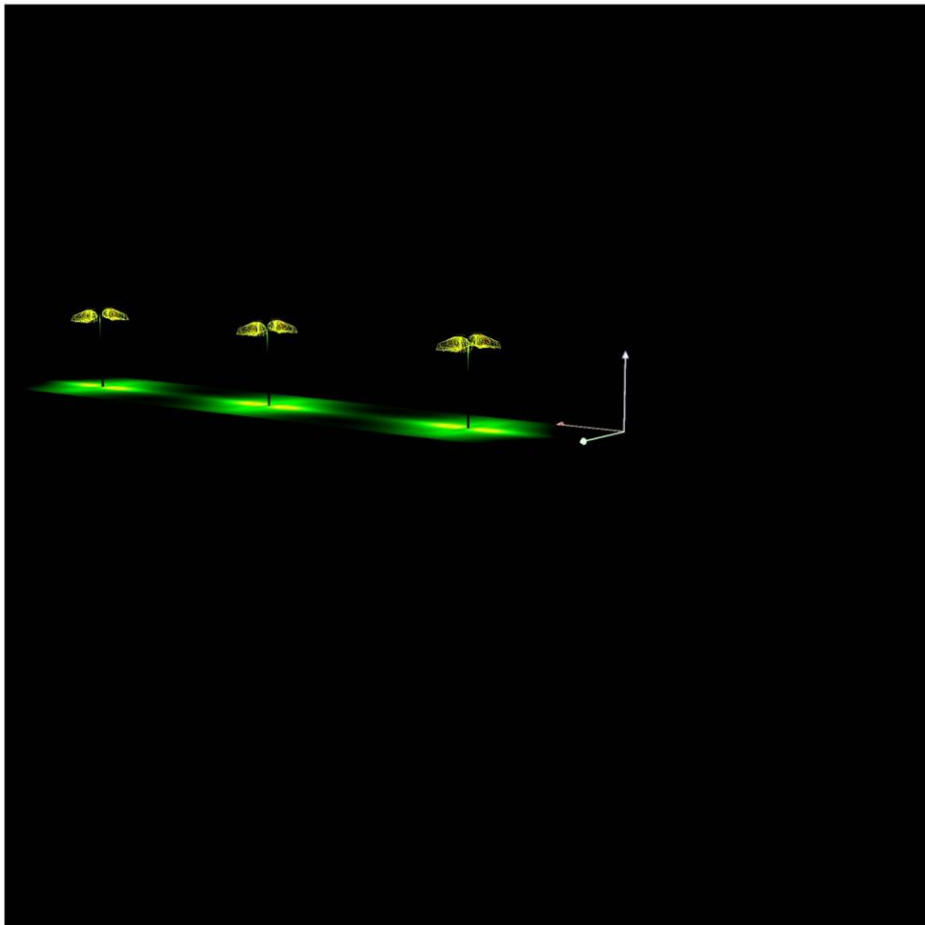
TRATTA FINALE L. - ANDORA



DIALux
26.01.2022

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Calcolo tipologico-Banchine / Rendering colori sfalsati



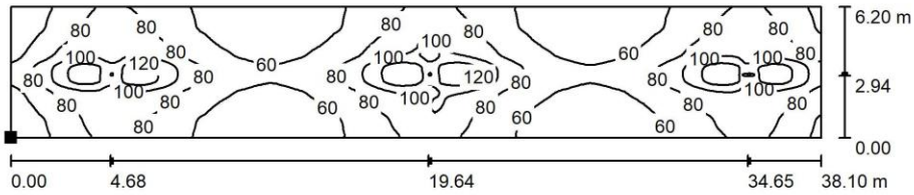
TRATTA FINALE L. - ANDORA



26.01.2022

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Calcolo tipologico-Banchine / Superficie di calcolo / Isolinee (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 273

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(2.700 m, 1.000 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
76	45	136	0.594	0.333

5.2 ALLEGATO 2 - Calcolo illuminotecnico tipologico

TRATTA FINALE L. - ANDORA



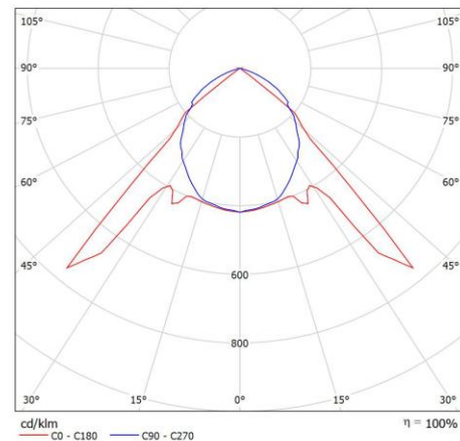
DIALux
25.01.2022

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Lampada LED 30W / Scheda tecnica apparecchio

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

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 59 94 100 100 100

Emissione luminosa 1:

Valutazione di abbagliamento secondo UGR											
	70	70	50	50	30	70	70	50	50	30	
h Soffitto	50	30	50	30	30	20	20	30	50	30	
h Pareti	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
h Pavimento	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Dimensioni del locale	Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade					Linea di mira parallela all'asse delle lampade					
X	Y										
2H	2H	1.2	2.3	1.5	2.6	2.8	20.4	21.5	20.6	21.7	21.9
	3H	1.6	2.6	1.9	2.8	3.1	21.3	22.3	21.6	22.5	22.8
	4H	1.9	2.8	2.2	3.1	3.4	21.3	22.3	21.7	22.5	22.8
	6H	2.0	2.9	2.3	3.1	3.4	21.3	22.1	21.6	22.4	22.7
	8H	2.0	2.8	2.4	3.1	3.4	21.2	22.1	21.6	22.4	22.7
	12H	2.0	2.8	2.4	3.1	3.4	21.2	22.0	21.6	22.3	22.6
4H	2H	3.4	4.3	3.7	4.6	4.8	20.1	21.1	20.5	21.3	21.6
	3H	3.8	4.5	4.1	4.9	5.2	21.1	21.9	21.5	22.2	22.5
	4H	4.0	4.7	4.4	5.0	5.4	21.2	21.9	21.6	22.2	22.5
	6H	4.1	4.7	4.5	5.1	5.5	21.1	21.7	21.5	22.1	22.5
	8H	4.1	4.7	4.6	5.0	5.5	21.1	21.6	21.5	22.0	22.4
	12H	4.1	4.6	4.6	5.0	5.4	21.1	21.5	21.5	22.0	22.4
8H	4H	5.0	5.5	5.4	5.9	6.3	21.1	21.6	21.5	22.0	22.4
	6H	5.1	5.6	5.6	6.0	6.4	21.0	21.5	21.5	21.9	22.3
	8H	5.2	5.5	5.6	6.0	6.5	21.0	21.4	21.5	21.8	22.3
	12H	5.1	5.5	5.6	5.9	6.4	21.0	21.3	21.4	21.8	22.3
12H	4H	5.1	5.6	5.5	6.0	6.4	21.0	21.5	21.5	21.9	22.3
	6H	5.3	5.7	5.8	6.1	6.6	21.0	21.4	21.5	21.8	22.3
	8H	5.3	5.7	5.8	6.1	6.6	20.9	21.3	21.4	21.7	22.2
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S											
S = 1.0H		+3.6	-12.5				+0.6	-0.5			
S = 1.5H		+5.0	-17.3				+2.4	-3.0			
S = 2.0H		+6.5	-18.8				+2.9	-3.8			
Tabella standard		BK01					BK01				
Adiungendo di correzione		-1.4					-0.1				
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 3705lm Fluss luminoso sferico											

TRATTA FINALE L. - ANDORA



DIALux
26.01.2022

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Calcolo tipologico - Pensiline / Lampade (planimetria)



Scala 1 : 128

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione
1	24	Lampada LED 30W

TRATTA FINALE L. - ANDORA



DIALux
26.01.2022

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Calcolo tipologico - Pensiline / Rendering 3D



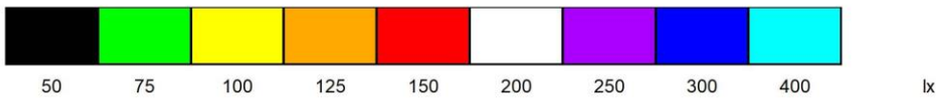
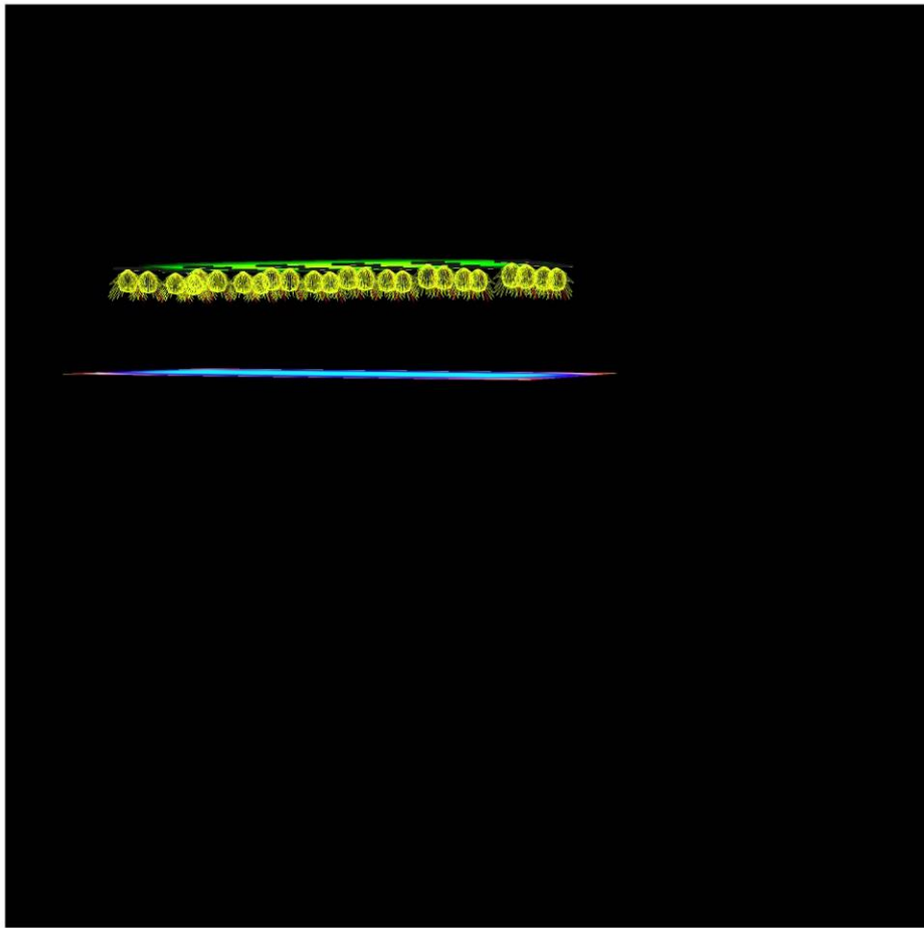
TRATTA FINALE L. - ANDORA



DIALux
26.01.2022

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Calcolo tipologico - Pensiline / Rendering colori sfalsati



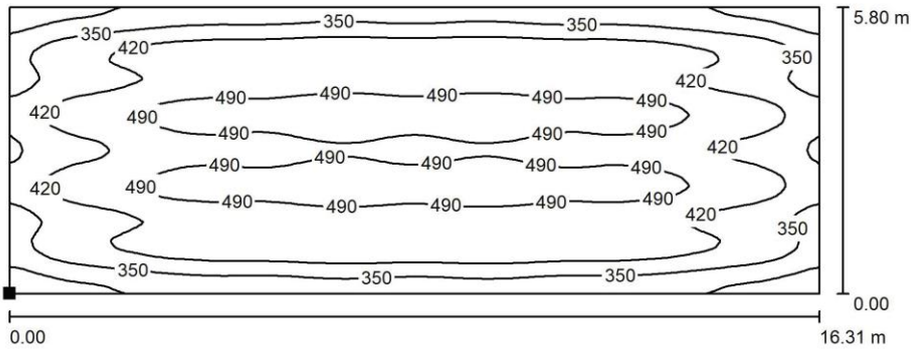
TRATTA FINALE L. - ANDORA



DIALux
26.01.2022

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Calcolo tipologico - Pensiline / Superficie di calcolo / Iso linee (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 117

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(10.583 m, 25.700 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
427

E_{min} [lx]
218

E_{max} [lx]
542

E_{min} / E_m
0.511

E_{min} / E_{max}
0.402

5.3 ALLEGATO 4 – Calcolo illuminotecnico tipologico PARCHEGGIO

TRATTA FINALE L. - ANDORA



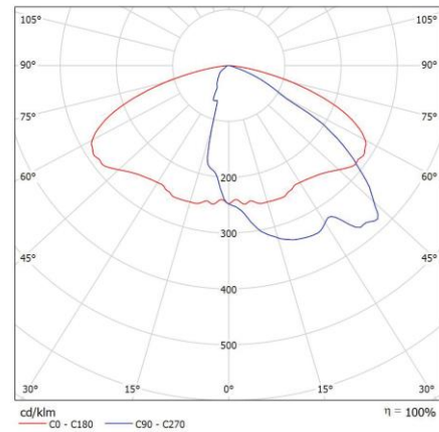
DIALux
25.01.2022

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Armatura Stradale a LED 72W/ Scheda tecnica apparecchio

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

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 35 72 96 100 100

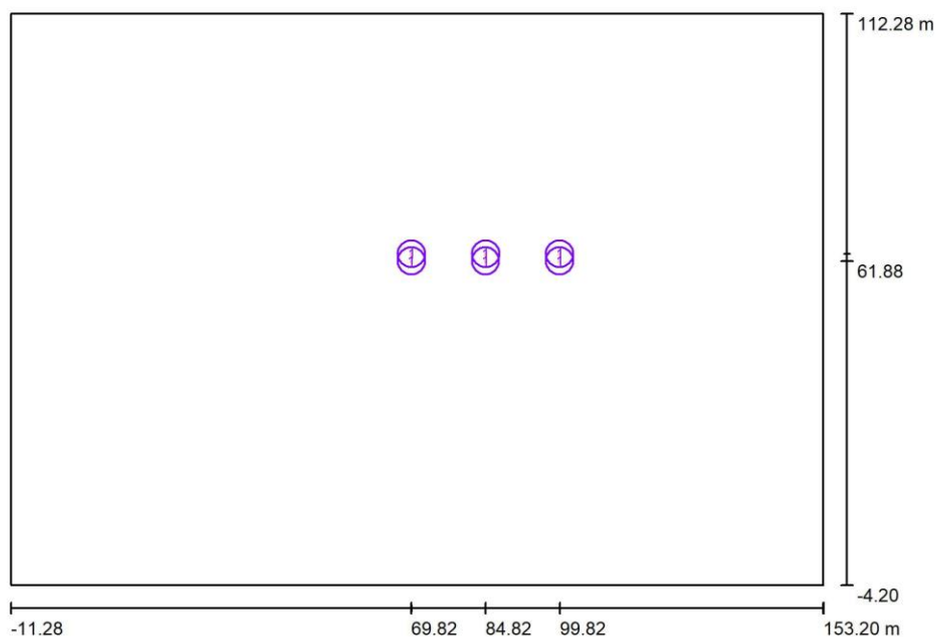
A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

TRATTA FINALE L. - ANDORA



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Calcolo tipologico - Parcheggio / Lampade (planimetria)



Scala 1 : 1176

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione
1	6	Armatura Stradale a LED 72W

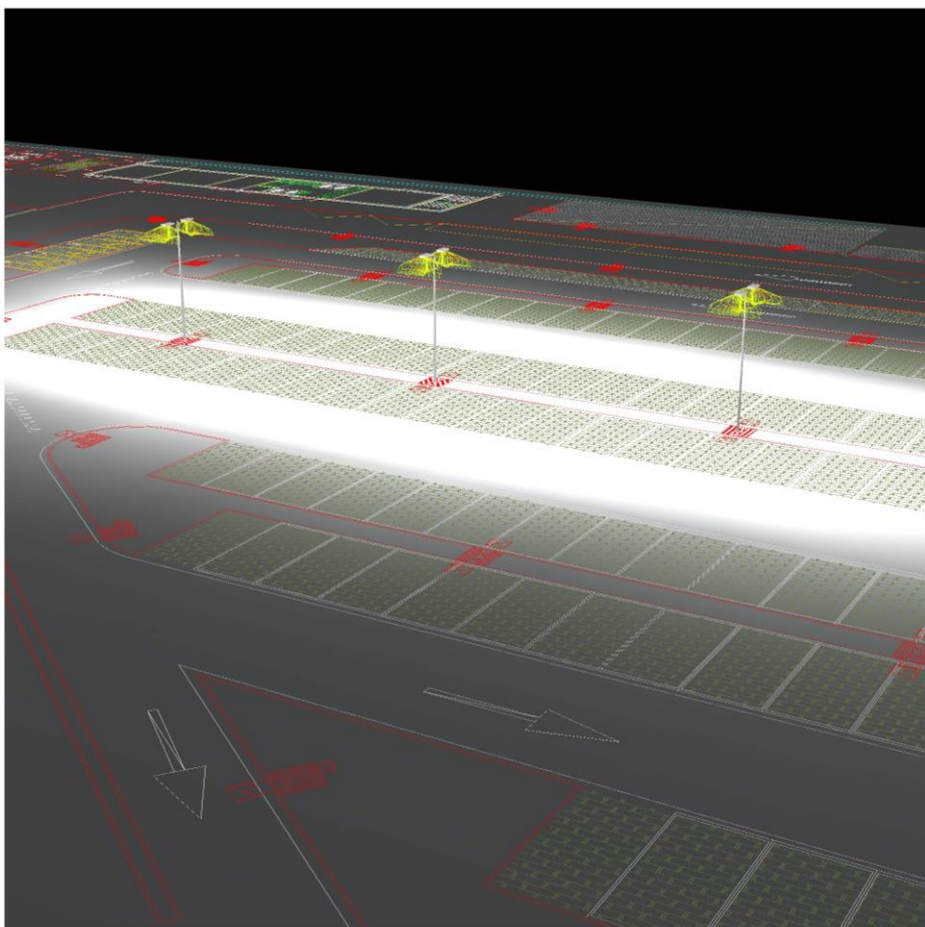
TRATTA FINALE L. - ANDORA



DIALux
26.01.2022

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Calcolo tipologico - Parcheggio / Rendering 3D



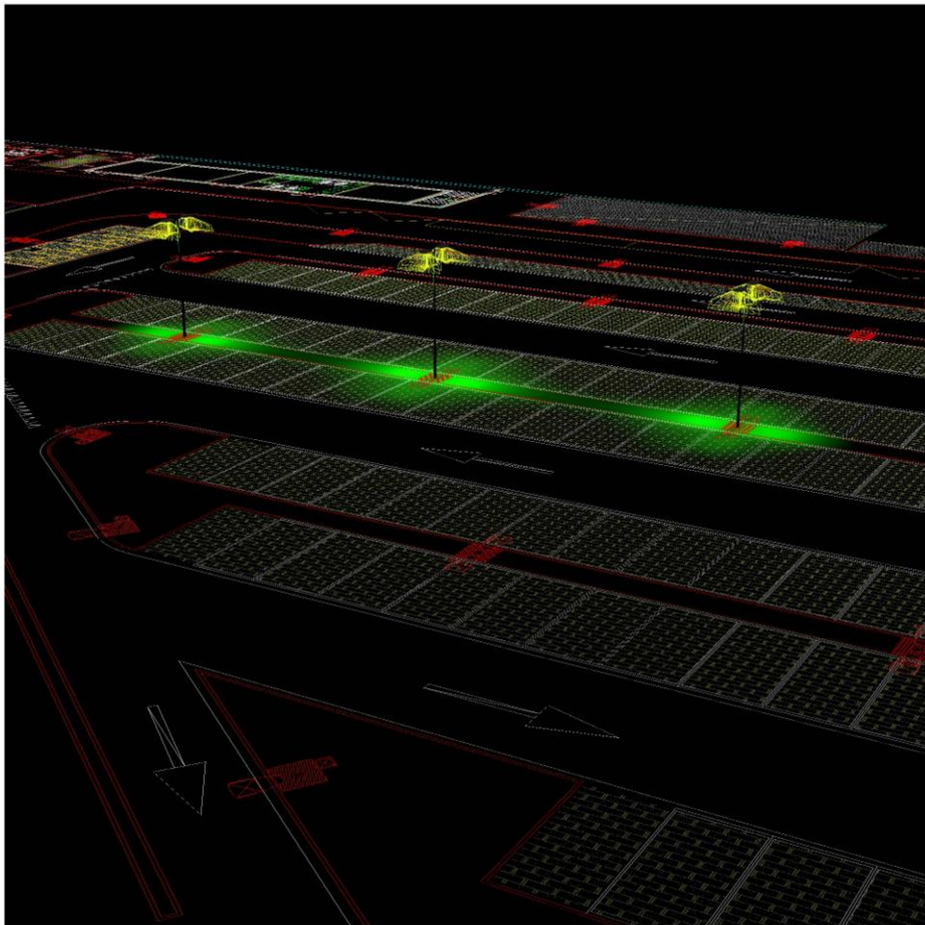
TRATTA FINALE L. - ANDORA



DIALux
26.01.2022

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Calcolo tipologico - Parcheggio / Rendering colori sfalsati



50 100 125 150 200 250 300 350 400 lx

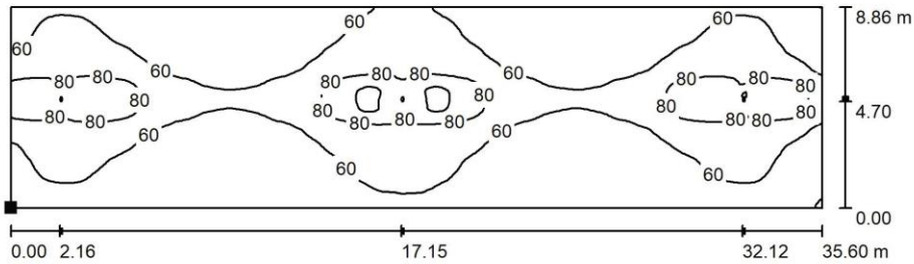
TRATTA FINALE L. - ANDORA



DIALux
26.01.2022

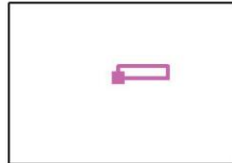
Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Calcolo tipologico - Parcheggio / Superficie di calcolo / Isolinee (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 255

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(67.622 m, 57.806 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
62

E_{min} [lx]
39

E_{max} [lx]
103

E_{min} / E_m
0.633

E_{min} / E_{max}
0.383

5.4 ALLEGATO 5 – Calcolo illuminotecnico FV

TRATTA FINALE L. - ANDORA



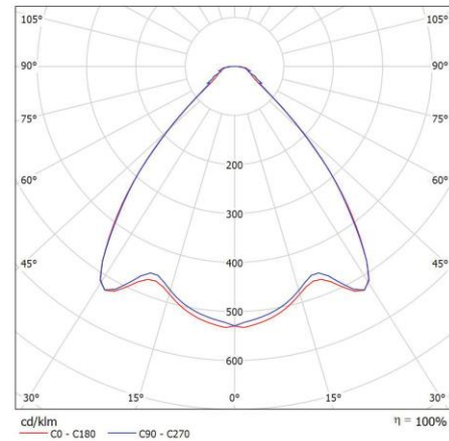
DIALux
25.01.2022

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Apparecchio illuminante a LED - 23W (Cat./Prog 816/4050) / Scheda tecnica apparecchio

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

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 72 91 97 100 100

Emissione luminosa 1:

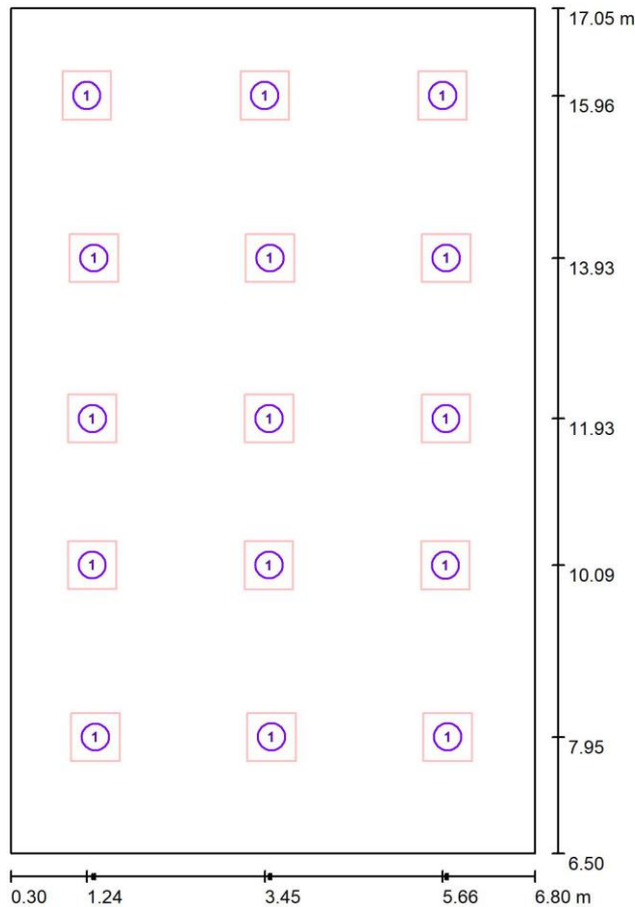
Valutazione di abbagliamento secondo UGR											
		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
p Soffitto		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
p Pareti		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
p Pavimento		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dimensioni del locale		X	Y	Linea di mira perpendicolare all'asse delle lampade				Linea di mira parallela all'asse delle lampade			
2H	2H	12.4	13.4	12.7	13.6	13.8	13.4	14.3	13.6	14.5	14.8
	3H	14.3	15.2	14.6	15.4	15.7	15.4	16.3	15.7	16.5	16.8
	4H	15.2	16.0	15.5	16.3	16.6	16.4	17.2	16.7	17.5	17.8
	6H	16.0	16.8	16.4	17.1	17.4	17.5	18.3	17.9	18.6	18.9
	8H	16.5	17.2	16.8	17.5	17.8	18.1	18.8	18.4	19.1	19.5
4H	2H	13.1	13.9	13.4	14.2	14.5	13.8	14.7	14.1	14.9	15.2
	3H	15.3	16.0	15.6	16.3	16.6	16.1	16.8	16.5	17.1	17.4
	4H	16.3	16.9	16.7	17.3	17.6	17.4	18.0	17.8	18.4	18.7
	6H	17.3	17.9	17.7	18.2	18.6	18.7	19.3	19.1	19.6	20.0
	8H	17.8	18.3	18.3	18.7	19.1	19.4	19.9	19.9	20.3	20.7
8H	2H	15.3	15.8	15.8	16.2	16.6	15.8	16.3	16.2	16.7	17.1
	4H	16.8	17.2	17.2	17.7	18.1	17.7	18.2	18.1	18.6	19.0
	6H	18.0	18.4	18.5	18.8	19.3	19.2	19.6	19.6	20.0	20.4
	8H	18.6	19.0	19.1	19.4	19.9	20.0	20.4	20.5	20.8	21.3
	12H	19.3	19.6	19.8	20.0	20.5	20.7	21.0	21.1	21.4	21.9
12H	4H	16.9	17.3	17.3	17.7	18.1	17.8	18.2	18.2	18.6	19.0
	6H	18.2	18.5	18.6	18.9	19.4	19.3	19.6	19.7	20.0	20.5
	8H	18.8	19.1	19.3	19.6	20.1	20.1	20.4	20.6	20.9	21.4
Variazione della posizione dell'osservatore per le distanze delle lampade S											
S = 1.0H		+0.9 / -1.1		+0.7 / -0.8							
S = 1.5H		+2.0 / -1.4		+1.7 / -1.0							
S = 2.0H		+3.4 / -1.7		+2.8 / -1.6							
Tabella standard		BK04		BK04							
Adiungendo di correzione		-1.2		-0.5							
Indici di abbagliamento corretti riferiti a 2697lm Fluxo luminoso sferico											

TRATTA FINALE L. - ANDORA



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Atrio / Lampade (planimetria)



Scala 1 : 72

Distinta lampade

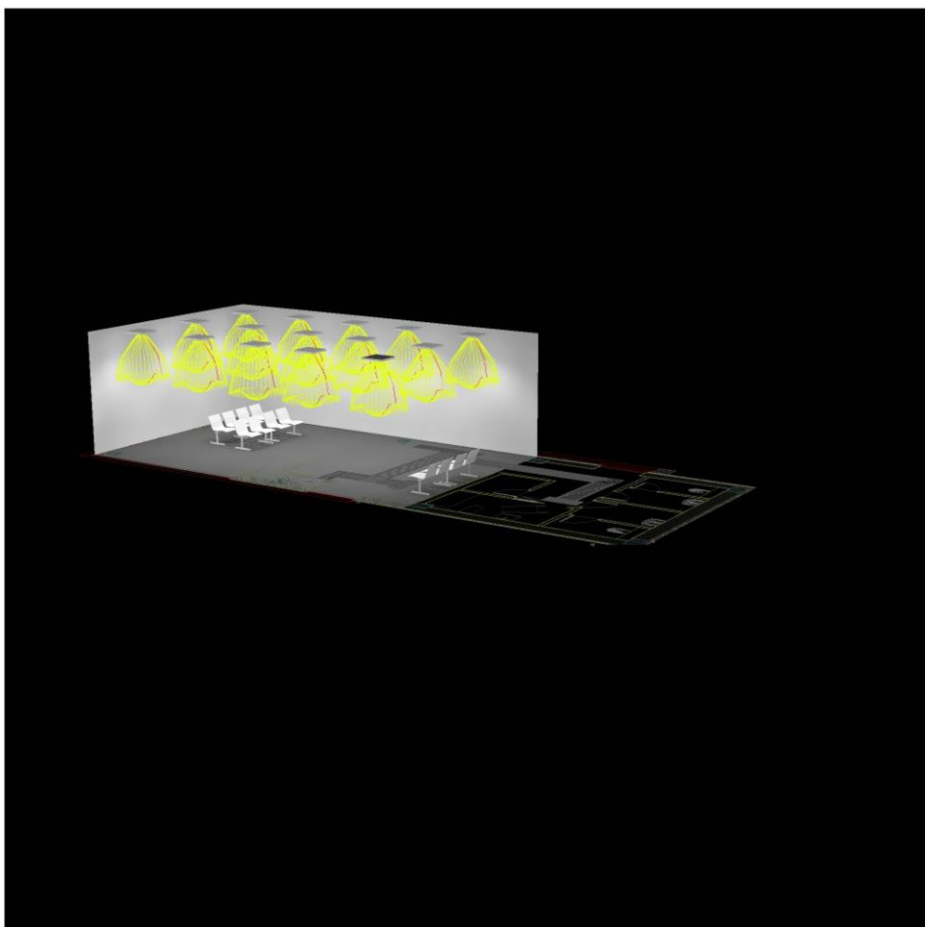
No.	Pezzo	Denominazione
1	15	Apparecchio illuminante a LED - 23W (Cat./Prog 816/4050)

TRATTA FINALE L. - ANDORA



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Atrio / Rendering 3D



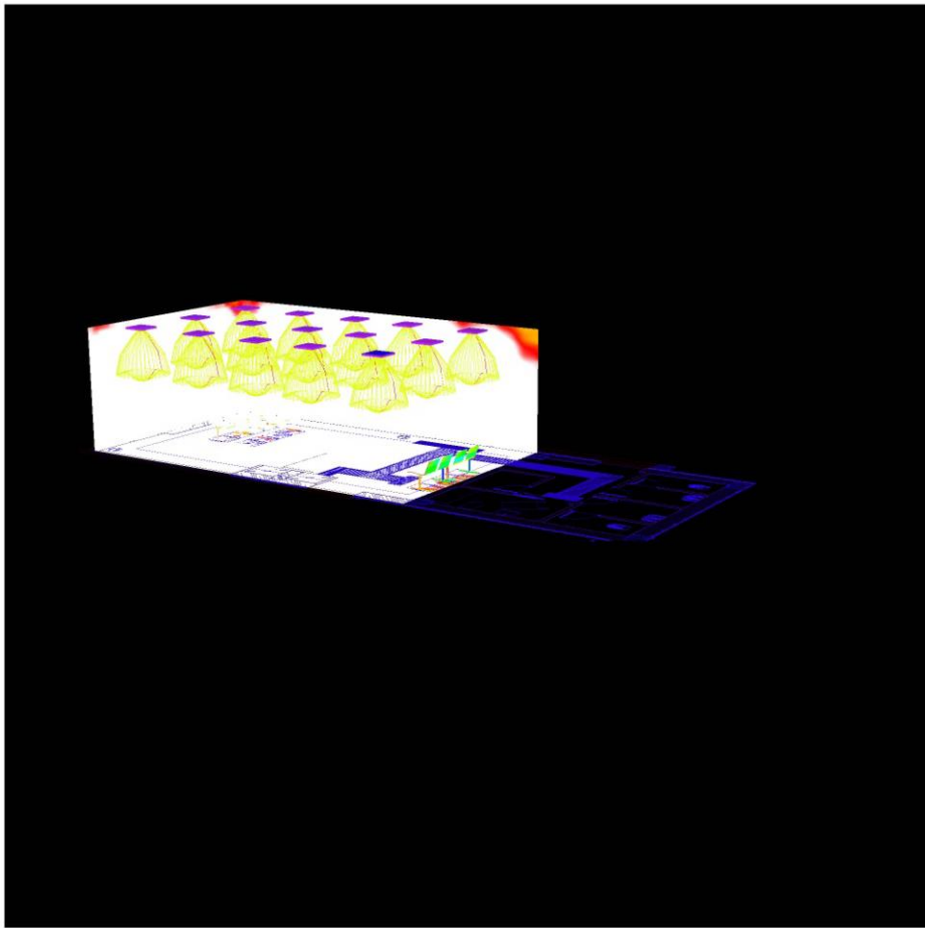
TRATTA FINALE L. - ANDORA



DIALux
25.01.2022

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Atrio / Rendering colori sfalsati



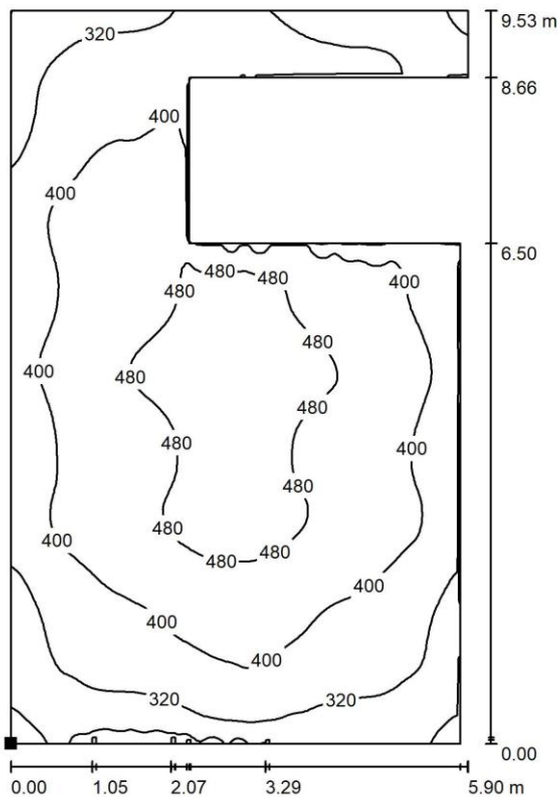
10 21.25 32.50 43.75 55 66.25 77.50 88.75 100 lx

TRATTA FINALE L. - ANDORA



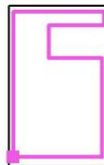
Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Atrio / Superficie di calcolo 2 / Isolinee (E, perpendicolare)



Valori in Lux, Scala 1 : 75

Posizione della superficie nel locale:
Punto contrassegnato:
(0.600 m, 7.124 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
399

E_{min} [lx]
170

E_{max} [lx]
530

E_{min} / E_m
0.426

E_{min} / E_{max}
0.320