COMMITTENTE:



**DIREZIONE LAVORI:** 



**APPALTATORE:** 

MANDATARIA:

MANDANTE:





PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:







## **PROGETTO ESECUTIVO**

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 RELAZIONE

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE IE06 - FABBRICATO TECNOLOGICO PPT1 STUDIO ILLUMINOTECNICO

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI	

I F 1 M 0 0 E Z Z	C L L F 0 6 0 0	0 0 1 A	-
-------------------	-----------------	---------	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Α	EMISSIONE	PILOTTI	14/06/18	D'OVIDIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	D'OVIDIO
								. 23.1510
								30/06/18
								30/00/16

File: IF1M.0.0.E.ZZ.CL.LF.06.0.0.001-A.doc   n.	ı. Elab.:
---	-----------

APPALTATORE:

Mandataria: Mandante:
SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.

PROGETTISTA:

Mandataria: Mandante:

SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO ILLUMINOTECNICO

# LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO

IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA

IF1M 0.0.E.ZZ CL LF.06.00.001 A 2 di 8

## **INDICE**

1	PR	PEMESSA E SCOPO	3
2	DC	CUMENTI DI RIFERIMENTO	4
	2.1	ELABORATI DI PROGETTO	4
	2.2	RIFERIMENTI NORMATIVI	4
	2.3	ALLEGATI	5
3	МС	DDALITA' DI CALCOLO	6
4	CC	DNCLUSIONI	8

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI APPALTATORE: Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. ROCKSOIL S.p.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. **PROGETTO** LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PROGETTO ESECUTIVO **PAGINA** STUDIO ILLUMINOTECNICO LF.06.00.001 IF1M 0.0.E.ZZ CL 3 di 8 Α

#### 1 PREMESSA E SCOPO

Nell'ambito del Progetto Esecutivo della variante alla Linea Cancello-Napoli (itinerario Napoli-Bari) sono previsti interventi riguardanti il "Fabbricato Tecnologico PPT1".

Nell'ambito della progettazione, particolare cura è stata posta al dimensionamento degli impianti di illuminazione delle varie aree.

Scopo del presente documento è quello di descrivere i risultati dei calcoli illuminotecnici di dimensionamento degli impianti previsti nel "Fabbricato Tecnologico PPT1" e nel relativo piazzale esterno.

Per quanto riguarda i locali tecnici si è fatto riferimento alla normativa sull'illuminazione negli ambienti di lavoro UNI EN 12464-1 Luce e illuminazione dei posti di lavori interni e UNI EN 12464-2 Luce e illuminazione dei posti di lavoro esterni, che disciplinano i valori medi dell'illuminamento medio  $E_{med}$  e dei parametri di uniformità di illuminamento da conseguire nei locali tecnici in questione.

Con riferimento ai valori di illuminamento prescritti dalle citate normative 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).

APPALTATORE:		LIN	EA FE	RROVIA	RIA NAPOL	I - BA	·RΙ
Mandataria:	Mandante:		TRATI	A NAPO	LI-CANCE	LLO	
PROGETTISTA:	ASTALDI S.p.A.				00 E PK 15+58	,	
Mandataria: Mandante:				•	MBITO DEGL ERTITO IN LEG		
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTE	ECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	001712	,.L. 100/L	514, <b>55</b> 111		JUL .U	7, 2017
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
STUDIO ILLUMINOTECNICO		IF1M	0.0.E.ZZ	CL	LF.06.00.001	Α	4 di 8

#### 2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

## 2.1 ELABORATI DI PROGETTO

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

FABBRICATO TECNOLOGICO PPT1																					
Relazione Tecnica	I	F	1	М	0	0	Е	Z	Z	R	0	L	F	0	6	0	0	0	0	1	Α
Studio Illuminotecnico	I	F	1	М	0	0	Е	Z	Z	С	L	L	F	0	6	0	0	0	0	1	Α
Studio di selettività e coordinamento interruttori	I	F	1	М	0	0	Е	Z	Z	С	L	L	F	0	6	0	0	0	0	2	Α
Tabella cavi	I	F	1	М	0	0	Е	Z	Z	Т	Т	L	F	0	6	0	0	0	0	1	Α
Pianta Fabbricato con ubicazione cavidotti e apparecchiature	I	F	1	М	0	0	Е	z	z	Р	В	L	F	0	6	0	0	0	0	1	Α
Planimetria con impianto di terra	I	F	1	М	0	0	Е	Z	Z	Р	В	L	F	0	6	0	0	0	0	2	Α
Planimetria Piazzale con ubicazione cavidotti e apparecchiature	I	F	1	М	0	0	Е	z	z	Р	В	L	F	0	6	0	0	0	0	3	Α
Quadri Elettrici BT - Schemi elettrici e fronte quadri	I	F	1	М	0	0	Ε	Z	Z	D	Х	L	F	0	6	0	0	0	0	1	А

#### 2.2 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:

## **Normative Tecniche:**

- UNI EN 1838 Illuminazione di emergenza;
- UNI EN 12464-1- Luce e illuminazione Parte 1: Posti di lavoro interni;
- UNI EN 12464-2- Luce e illuminazione Parte 2: Posti di lavoro esterni;
- CEI EN 60598-1 Apparecchi di illuminazione Parte 1: Prescrizioni generali e prove
- CEI EN 60598-2-22 Apparecchi di illuminazione Parte II Prescrizioni particolari.
   Apparecchi di emergenza

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA:  Mandataria:  SYSTRA S.A.  Mandante:  SYSTRA-SOTECNI S.p.A.  ROCKSOIL S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
PROGETTO ESECUTIVO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA
STUDIO ILLUMINOTECNICO	IF1M 0.0.E.ZZ CL LF.06.00.001 A 5 di 8

 Legge Regionale Campania n. 12 del 25 luglio 2002 - "Norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso e del consumo energetico da illuminazione esterna pubblica e privata a tutela dell'ambiente, per la tutela dell'attività svolta dagli osservatori astronomici professionali e non professionali e per la corretta valorizzazione dei centri storici".

#### 2.3 ALLEGATI

Parte integrante della presente relazione di calcolo sono gli allegati:

• Allegato 1 - Calcoli illuminotecnici PPT1

in cui vengono riportati i risultati ottenuti dalle simulazioni effettuate.

APPALTATORE:		LIN	EA FEF	RROVIA	RIA NAPOL	I - BA	RI
	andante:		TRATT	A NAPO	LI-CANCE	LLO	
PROGETTISTA:  AS	STALDI S.p.A.				00 E PK 15+58	,	
Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI	I S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.			•	MBITO DEGL ERTITO IN LE		
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
STUDIO ILLUMINOTECNICO		IF1M	0.0.E.ZZ	CL	LF.06.00.001	Α	6 di 8

## 3 MODALITA' DI CALCOLO

Per effettuare le verifiche è stato utilizzato il software DiaLux ver. 4.13; i risultati delle verifiche sono riportati nel documento allegato richiamato al capitolo precedente. Tutti i calcoli sono stati condotti su modelli di dimensioni reali.

I lavori minimi di illuminamento e uniformità da rispettare per gli ambienti tecnici non aperti al pubblico, secondo quando prevede la normativa UNI EN 12464-1 (tabella 5.20) sono:

	Em [lux]	Uo
Sala macchine (5.20.4)	200	0,4
Locali annessi (5.20.4)	200	0,4

Mentre per il piazzale la norma di riferimento è la UNI EN 12464-2 (tabella 5.12)

	Em [lux]	U₀
Piazzale (5.12.2)	10	0,40

La norma UNI 1838 indica i requisiti minimi da tenere in considerazione in condizioni di illuminazione di emergenza:

	Emin [lux]	Emin/Emax
Illuminazione vie di esodo	≥ 1	≥ 1:40
Illuminazione antipanico di aree estese	≥ 0,5	≥ 1:40

#### Dove

 $E_m$  = Illuminamento medio

 $E_{max}$  = Illuminamento massimo

 $E_{mim}$  = Illuminamento minimo

U<sub>0</sub> = uniformità di illuminamento

APPALTATORE:		LIN	EA FE	RROVIA	RIA NAPOL	I - BA	·RΙ
Mandataria:	Mandante:		TRATI	A NAPO	LI-CANCE	LLO	
PROGETTISTA:	ASTALDI S.p.A.	IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LI					
Mandataria: Mandante:				•	MBITO DEGL ERTITO IN LEG		
SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTE	CNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	00.712		,			., _0
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
STUDIO ILLUMINOTECNICO		IF1M	0.0.E.ZZ	CL	LF.06.00.001	Α	7 di 8

L'illuminamento medio è stato calcolato con il metodo punto per punto utilizzando le curve fotometriche di apparecchi illuminanti commerciali di tipo analogo a quanto previsto.

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

Ambiente	Caratteristiche corpi illuminanti	Grado IP	Posa	Tipologia lampade
Piazzale	Apparecchio stradale LED con corpo in Al e schermo in vetro	Palo in acciaio h=8,00m f.t. –		LED 74 W 8464 lm
Locali tecnici	cali tecnici  Apparecchio con armatura stagna, lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in policarbonato		A soffitto con	Fluorescenti 2x36W
Esterno fabbricato	Apparecchio con armatura stagna, lampade fluorescenti 2x36W, corpo e diffusore in policarbonato	IP65	A parete	Fluorescenti 2x36W

APPALTATORE: LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI Mandataria: Mandante: TRATTA NAPOLI-CANCELLO SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A. IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE PROGETTISTA: OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. **PROGETTO** LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. **PAGINA** PROGETTO ESECUTIVO STUDIO ILLUMINOTECNICO IF1M 0.0.E.ZZ LF.06.00.001 CL 8 di 8 Α

## 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 in termini di valori di illuminamento medio ed uniformità.

L'illuminamento medio è stato calcolato con il metodo punto per punto utilizzando le curve fotometriche di apparecchi illuminanti commerciali di tipo analogo a quanto previsto.

Nella tabella seguente sono rappresentati i risultati ottenuti dal calcolo mediante apposito software

Locale	Illuminamento	Illuminamento	Uniformità
	medio [lux]	minimo [lux]	
Locale Tecnologico	252	-	0,654
Locale Apparati	209	-	0,764
Locale Tecnologico emergenza	-	68	0,439
Locale Apparati emergenza	-	70	0,545
Piazzale	34	-	0,405

Per ulteriori dettagli si rimanda all'allegato.

Responsabile: No. ordine: Ditta: No. cliente:

Data: 22.06.2018 Redattore:



Redattore Telefono Fax e-Mail

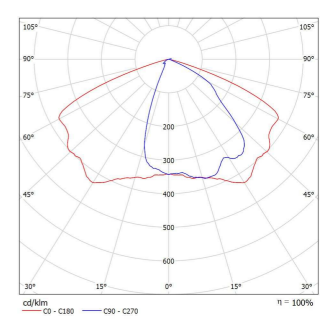
	Indice
PPT1	
Copertina progetto	1
Indice	2
Lampada LED 74W 8646Im	
Scheda tecnica apparecchio  Lampada 2x36W	3
Scheda tecnica apparecchio	4
Locale Apparati	
Riepilogo	5
Risultati illuminotecnici	6
Superfici locale	
Superficie utile	_
Isolinee (E)	7
Locale Tecnologico	0
Riepilogo Risultati illuminotecnici	8 9
Superfici locale	9
Superficie utile	
Isolinee (E)	10
Locale Apparati NO BREAK	10
Riepilogo	11
Superfici locale	
Superficie utile	
Isolinee (E)	12
Locale Tecnologico NO BŘEAK	
Riepilogo	13
Risultati illuminotecnici	14
Superfici locale	
Superficie utile	
Isolinee (E)	15
Piazzale	
Dati di pianificazione	16
Planimetria	17
Superfici esterne	
Piazzale	
Superficie 1	40
Isolinee (E)	18



Redattore Telefono Fax e-Mail

# Lampada LED 74W 8646lm Scheda tecnica apparecchio

#### Emissione luminosa 1:



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



#### Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 50 85 99 100 100

Corpo e telaio: In alluminio pressofuso con una sezione a bassissima superficie di esposizione al vento. Alette di raffreddamento integrate nella copertura.

Attacco palo: In alluminio pressofuso è provvisto di ganasce per il bloccaggio dell'armatura secondo diverse inclinazioni. Orientabile da 0° a 15° per applicazione a frusta; e da 0° a 10° per applicazione a testa palo. Passo di inclinazione 5°. Idoneo per pali di diametro 63-60mm.

Diffusore: vetro trasparente sp. 4mm temperato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN 12150-1 : 2001).

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere è composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Dotazione: Dispositivo di controllo della temperatura all'interno dell'apparecchio con ripristino automatico. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore.

Opera in due modalità:

- modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, ovvero tra il conduttore di fase verso quello di neutro.
- modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell'apparecchio se quest'ultimo è in classe II e se installato su palo metallico.

A richiesta: apparecchio in classe II, protezione fino a 10KV.

Equipaggiamento: Completo di connettore stagno IP67 per il collegamento alla linea. Sezionatore di serie in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura. Valvola anticondensa per il ricircolo dell'aria.

A richiesta: Versione con protezione contro gli impulsi di tensione aumentata.

Risparmio: la possibilità di scegliere la corrente di pilotaggio dei LED consente di disporre sempre della potenza adeguata ad una specifica condizione progettuale, semplificando anche l'approccio alle future problematiche di manutenzione ad aggiornamento. La scelta di una corrente più bassa aumenterà l'efficienza e quindi migliorerà il risparmio energetico,

## Allegato 1 - Calcolo illuminotecnico PPT1

mentre una corrente maggiore di pilotaggio otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.

Ottiche: realizzate in policarbonato V0 metallizzato, ad alto rendimento con microsfaccettature.

Ottiche modulari a 9 LED: In policarbonato V0 metalizzato ad alto rendimento con micro sfacettatura satinata.

Ottica a singolo LED per un miglior controllo della luce.

Tecnologia LED di ultima generazione Ta-30+40°C vita utile 80.000h al 70% L70B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo di rischio esente Fattore di potenza >0.9 NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21.

- NORMATIVA: Prodotti in conformità alle norme EN60598 CEI Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

  A richiesta sono disponibili con:
   alimentatori dimmerabili 1-10V, ordinabili con sottocodice 12
   alimentatori dimmerabili DIG, ordinabili con sottocodice 0041
   dispositivo mezzanotte virtuale ordinabili con sottocodice 30
   alimentatori onde convogliate, ordinabili con sottocodice 0078
  Superficie di esposizione al vento: L:229cm² F:470cm².

DIALux 4.13 by DIAL GmbH

Pagina 3



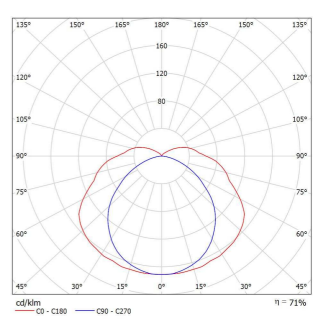
Redattore Telefono Fax e-Mail

# Lampada 2x36W / Scheda tecnica apparecchio

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

Classificazione lampade secondo CIE: 89 CIE Flux Code: 38 68 88 89 71

#### Emissione luminosa 1:



## Emissione luminosa 1:

ρ Soffitto		70	70	50	50	30	70	70	50	50	30
ρ Pareti		50	30	50	30	30	50	30	50	30	30
ρ Paviment	0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dimensioni ( X	del locale Y	L		nira perpe e delle la		9			di mira pa delle la		
2H	2H	18.9	20.2	19.4	20.7	21.1	16.6	17.9	17.0	18.3	18.7
	3H	21.0	22.2	21.5	22.7	23.2	17.7	18.9	18.2	19.3	19.9
	4H	22.1	23.2	22.6	23.7	24.2	18.1	19.2	18.6	19.7	20.2
	6H	23.2	24.3	23.8	24.8	25.3	18.3	19.3	18.8	19.8	20.4
	8H	23.8	24.8	24.3	25.3	25.9	18.3	19.3	18.8	19.8	20.4
	12H	24.4	25.3	24.9	25.8	26.4	18.3	19.3	18.9	19.8	20.4
4H	2H	19.5	20.6	20.0	21.1	21.6	17.7	18.8	18.2	19.3	19.8
	3H	21.7	22.7	22.3	23.2	23.8	19.1	20.1	19.6	20.6	21.2
	4H	23.0	23.9	23.6	24.5	25.1	19.6	20.5	20.2	21.0	21.6
	6H	24.4	25.2	25.0	25.7	26.4	19.9	20.7	20.5	21.3	21.9
	8H	25.1	25.8	25.7	26.4	27.0	20.0	20.7	20.6	21.3	22.0
	12H	25.8	26.4	26.4	27.0	27.7	20.1	20.7	20.7	21.3	22.0
8H	4H	23.3	24.0	23.9	24.6	25.2	20.4	21.1	21.0	21.7	22.4
	6H	24.9	25.5	25.5	26.1	26.8	21.0	21.6	21.6	22.2	22.9
	8H	25.8	26.3	26.4	26.9	27.6	21.2	21.7	21.8	22.4	23.1
	12H	26.7	27.1	27.3	27.8	28.5	21.3	21.8	22.0	22.5	23.2
12H	4H	23.3	24.0	23.9	24.5	25.2	20.6	21.3	21.2	21.9	22.6
	6H	25.0	25.5	25.6	26.1	26.9	21.4	21.9	22.0	22.6	23.3
	8H	25.9	26.4	26.6	27.0	27.8	21.7	22.2	22.4	22.8	23.6
Variazione de	1	e dell'osse		3 3000-00000000000000000000000000000000		npade S					
S = 1.				).1 / -(						0.1	
S = 1.			+0							0.4	
S = 2.	0H		+0	).3 / -(	).4			+(	).6 / -0	0.9	
Tabella st	andard			BK10					BK14		
Addeno		Addendo di 8.9			4.0						

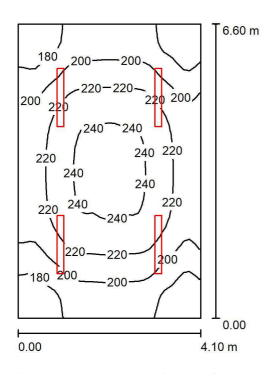
DIALux 4.13 by DIAL GmbH Pagina 4



Valori in Lux, Scala 1:85

Redattore Telefono Fax e-Mail

## Locale Apparati / Riepilogo



Altezza locale: 3.900 m, Altezza di montaggio: 3.900 m, Fattore di

manutenzione: 0.80

Superficie  $E_m[lx]$ E<sub>min</sub> [lx] E<sub>max</sub> [lx]  $E_{min} / E_{m}$ ρ [%] Superficie utile 244 0.764 209 160 Pavimento 20 209 157 244 0.750 Soffitto 70 135 69 631 0.509 Pareti (4) 45 201 98 550

Superficie utile:

Altezza: 0.000 m Reticolo: 32 x 32 Punti Zona margine: 0.000 m

## Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	$\Phi$ (Lampada) [lm]	$\Phi$ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	4	Lampada 2x36W	4782	6700	70.0

Totale: 19126 Totale: 26800 280.0

Potenza allacciata specifica: 10.35 W/m² = 4.94 W/m²/100 lx (Base: 27.06 m²)

DIALux 4.13 by DIAL GmbH Pagina 5



Redattore Telefono Fax e-Mail

# Locale Apparati / Risultati illuminotecnici

Flusso luminoso sferico: 19126 lm Potenza totale: 280.0 W Fattore di 0.80 manutenzione: 2000 m

Superficie	Illuminamenti medi [lx]		Coefficiente di riflessione [%]	Luminanza medio [cd/m²]	
	diretto	indiretto	totale		
Superficie utile	127	83	209	1	1
Pavimento	126	83	209	20	13
Soffitto	56	79	135	70	30
Parete 1	89	79	168	45	24
Parete 2	145	77	222	45	32
Parete 3	89	79	168	45	24
Parete 4	145	76	221	45	32

Regolarità sulla superficie utile

E<sub>min</sub> / E<sub>m</sub>: 0.764 (1:1) E<sub>min</sub> / E<sub>max</sub>: 0.657 (1:2)

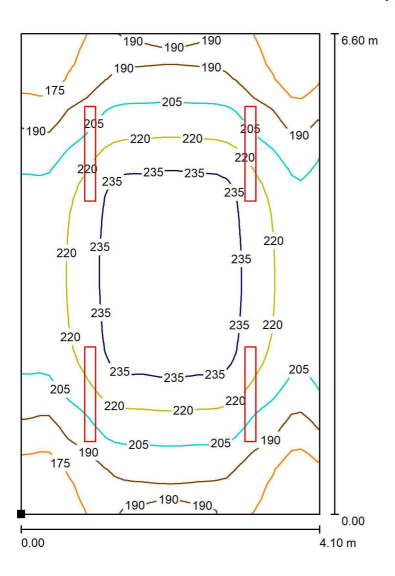
Potenza allacciata specifica: 10.35 W/m² = 4.94 W/m²/100 lx (Base: 27.06 m²)





Redattore Telefono Fax e-Mail

## Locale Apparati / Superficie utile / Isolinee (E)



Valori in Lux, Scala 1:52

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

Reticolo: 32 x 32 Punti

 $E_m$  [lx]  $\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\left[\mathsf{lx}\right]$  $E_{max}[lx]$ 209 160 244

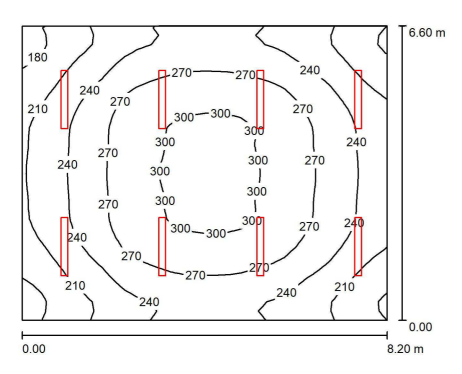
 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.764$ 

 $\mathrm{E}_{\mathrm{min}}\,/\,\mathrm{E}_{\mathrm{max}}$ 0.657



Redattore Telefono Fax e-Mail

# Locale Tecnologico / Riepilogo



Altezza locale: 3.900 m, Altezza di montaggio: 3.900 m, Fattore di

manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:85

Superficie	ρ [%]	E <sub>m</sub> [lx]	E <sub>min</sub> [lx]	E <sub>max</sub> [lx]	E <sub>min</sub> / E <sub>m</sub>
Superficie utile	/	252	165	308	0.654
Pavimento	20	252	165	307	0.654
Soffitto	70	116	44	636	0.380
Pareti (4)	34	215	97	924	1

Superficie utile:

Altezza: 0.000 m Reticolo: 32 x 32 Punti Zona margine: 0.000 m

## Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	$\Phi$ (Lampada) [lm]	$\Phi$ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	8	Lampada 2x36W	4782	6700	70.0

Totale: 38253 Totale: 53600 560.0

Potenza allacciata specifica: 10.35 W/m² = 4.10 W/m²/100 lx (Base: 54.12 m²)

DIALux 4.13 by DIAL GmbH Pagina 8



Redattore Telefono Fax e-Mail

# Locale Tecnologico / Risultati illuminotecnici

Flusso luminoso sferico: 38253 lm Potenza totale: 560.0 W Fattore di manutenzione: 0.80 Zona margine: 0.000 m

Superficie	Illuminamenti medi [lx]		Coefficiente di riflessione [%]	Luminanza medio [cd/m²]	
	diretto	indiretto	totale		
Superficie utile	184	68	252	1	1
Pavimento	184	68	252	20	16
Soffitto	58	58	116	70	26
Parete 1	121	55	176	60	34
Parete 2	201	74	275	2	1.75
Parete 3	121	55	175	60	33
Parete 4	181	71	252	2	1.60

Regolarità sulla superficie utile

E<sub>min</sub> / E<sub>m</sub>: 0.654 (1:2) E<sub>min</sub> / E<sub>max</sub>: 0.535 (1:2)

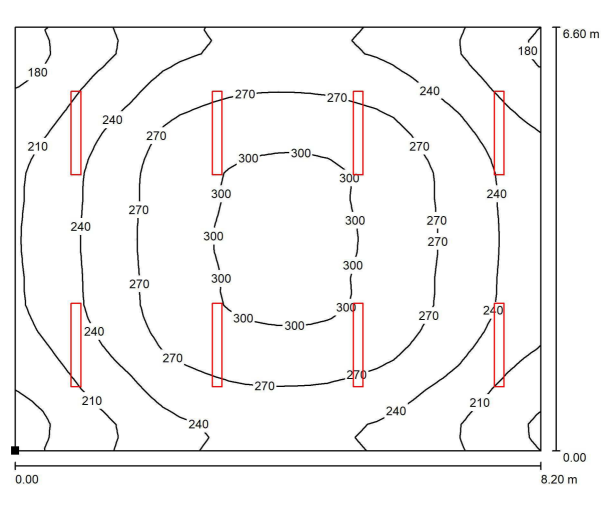
Potenza allacciata specifica: 10.35 W/m² = 4.10 W/m²/100 lx (Base: 54.12 m²)





Redattore Telefono Fax e-Mail

# Locale Tecnologico / Superficie utile / Isolinee (E)



Valori in Lux, Scala 1:59

Posizione della superficie nel locale: Punto contrassegnato:

(0.000 m, 0.000 m, 0.000 m)



Reticolo: 32 x 32 Punti

E<sub>m</sub> [lx] 252 E<sub>min</sub> [lx] 165 E<sub>max</sub> [lx] 308

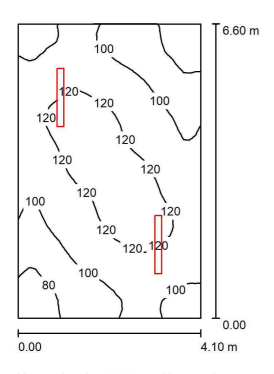
 $\frac{\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\,/\,\mathsf{E}_{\mathsf{m}}}{0.654}$ 

E<sub>min</sub> / E<sub>max</sub> 0.535



Redattore Telefono Fax e-Mail

# Locale Apparati NO BREAK / Riepilogo



Altezza locale: 3.900 m, Altezza di montaggio: 3.900 m, Fattore di

manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:85

Superficie	ρ [%]	E <sub>m</sub> [lx]	E <sub>min</sub> [lx]	E <sub>max</sub> [lx]	E <sub>min</sub> / E <sub>m</sub>
Superficie utile	/	106	70	128	0.657
Pavimento	20	106	70	128	0.659
Soffitto	70	72	27	622	0.378
Pareti (4)	45	103	49	480	1

Superficie utile:

Altezza: 0.000 m
Reticolo: 32 x 32 Punti
Zona margine: 0.000 m

## Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	$\Phi$ (Lampad	a) [lm]	$\Phi$ (Lampadi	ne) [lm]	P [W]
1	2	Lampada 2x36W		4782		6700	70.0
			Totale:	9563	Totale:	13400	140.0

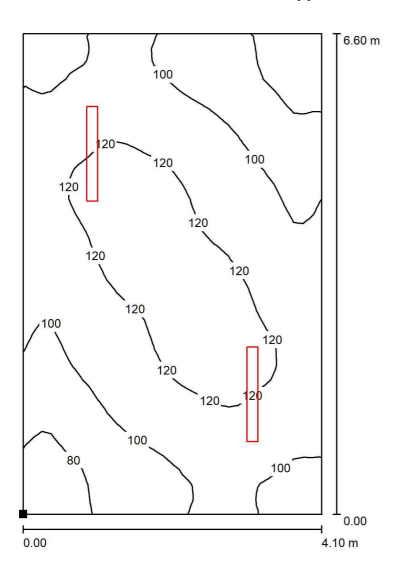
Potenza allacciata specifica: 5.17 W/m² = 4.86 W/m²/100 lx (Base: 27.06 m²)

DIALux 4.13 by DIAL GmbH Pagina 11



Redattore Telefono Fax e-Mail

## Locale Apparati NO BREAK / Superficie utile / Isolinee (E)



Valori in Lux, Scala 1:52

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

Reticolo: 32 x 32 Punti

E<sub>m</sub> [lx] 106

E<sub>min</sub> [lx] 70

E<sub>max</sub> [lx] 128

 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.657$ 

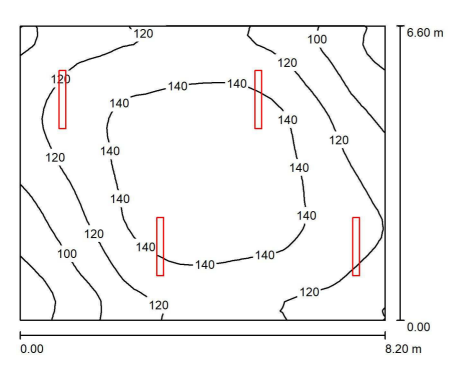
E<sub>min</sub> / E<sub>max</sub> 0.545

. .



Redattore Telefono Fax e-Mail

# Locale Tecnologico NO BREAK / Riepilogo



Altezza locale: 3.900 m, Altezza di montaggio: 3.900 m, Fattore di

manutenzione: 0.80

Valori in Lux, Scala 1:85

Superficie	ρ [%]	E <sub>m</sub> [lx]	E <sub>min</sub> [lx]	E <sub>max</sub> [lx]	$E_{min}$ / $E_{m}$
Superficie utile	1	126	68	155	0.540
Pavimento	20	126	69	155	0.546
Soffitto	70	58	19	600	0.328
Pareti (4)	34	107	39	825	/

Superficie utile:

Altezza: 0.000 m Reticolo: 32 x 32 Punti Zona margine: 0.000 m

## Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampa	da) [lm]	$\Phi$ (Lampadi	ne) [lm]	P [W]
1	4	Lampada 2x36W		4782		6700	70.0
			Totale:	19126	Totale:	26800	280.0

Potenza allacciata specifica: 5.17 W/m² = 4.10 W/m²/100 lx (Base: 54.12 m²)

DIALux 4.13 by DIAL GmbH Pagina 13



Redattore Telefono Fax e-Mail

# Locale Tecnologico NO BREAK / Risultati illuminotecnici

Flusso luminoso sferico: 19126 Im Potenza totale: 280.0 W Fattore di 0.80 manutenzione: 0.000 m Zona margine:

Superficie	Illuminamenti medi [lx]			Coefficiente di riflessione [%]	Luminanza medio [cd/m²]	
	diretto	indiretto	totale		-	
Superficie utile	92	34	126	1	1	
Pavimento	92	34	126	20	8.03	
Soffitto	29	29	58	70	13	
Parete 1	60	28	87	60	17	
Parete 2	100	37	137	2	0.88	
Parete 3	61	27	88	60	17	
Parete 4	91	35	126	2	0.80	

Regolarità sulla superficie utile

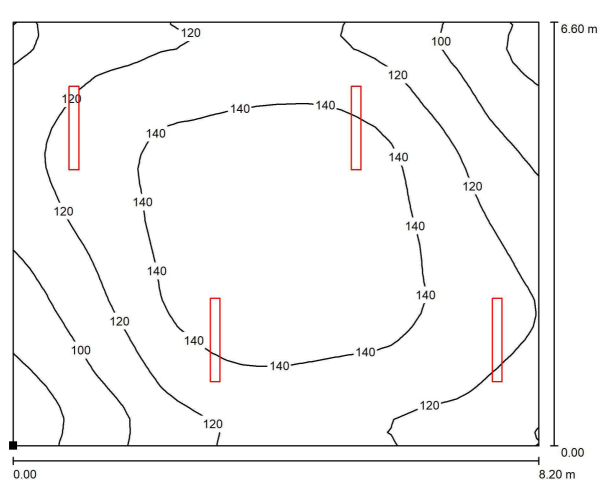
 $E_{min} / E_{m}$ : 0.540 (1:2)  $E_{min} / E_{max}$ : 0.439 (1:2)

Potenza allacciata specifica: 5.17 W/m² = 4.10 W/m²/100 lx (Base: 54.12 m²)



Redattore Telefono Fax e-Mail

# Locale Tecnologico NO BREAK / Superficie utile / Isolinee (E)



Valori in Lux, Scala 1:59

Posizione della superficie nel locale: Punto contrassegnato:

(0.000 m, 0.000 m, 0.000 m)



Reticolo: 32 x 32 Punti

E<sub>m</sub> [lx] 126 E<sub>min</sub> [lx] 68

E<sub>max</sub> [lx] 155

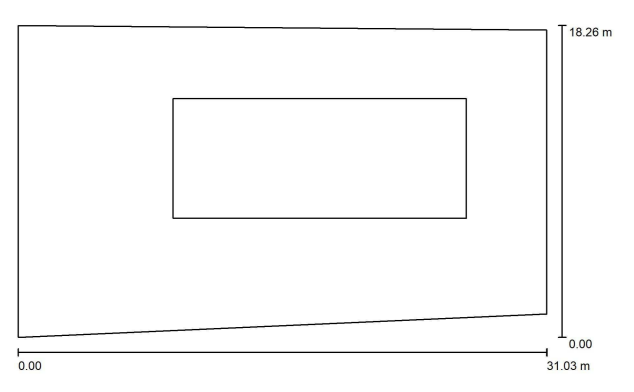
 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.540$ 

 $\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\,/\,\,\mathsf{E}_{\mathsf{max}}$  0.439



Redattore Telefono Fax e-Mail

# Piazzale / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 19.5%

Scala 1:222

## Distinta lampade

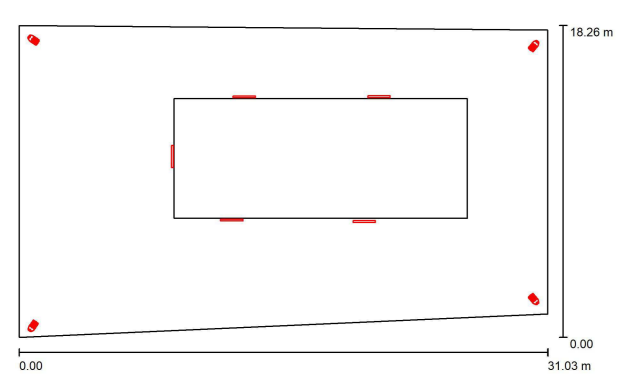
No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	$\Phi$ (Lampada) [lm]	$\Phi$ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	4	Lampada LED 74W 8646lm	8645	8646	73.9
2	5	Lampada 2x36W	4782	6700	70.0
			Totale: 58/80	Totale: 68084	645.6

DIALux 4.13 by DIAL GmbH Pagina 16



Redattore Telefono Fax e-Mail

# Piazzale / Planimetria

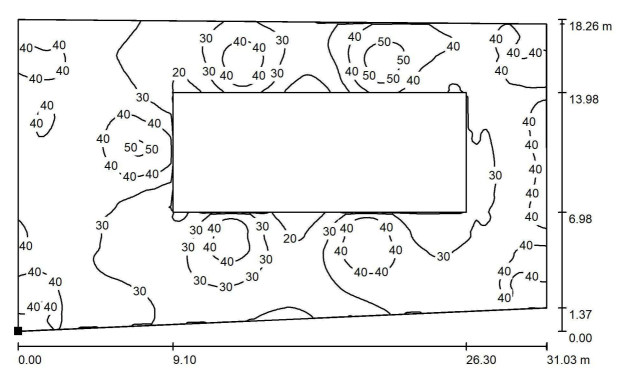


Scala 1: 222



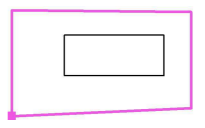
Redattore Telefono Fax e-Mail

## Piazzale / Piazzale / Superficie 1 / Isolinee (E)



Valori in Lux, Scala 1: 222

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



Reticolo: 128 x 128 Punti

E<sub>m</sub> [lx] 34

E<sub>min</sub> [lx] 14 E<sub>max</sub> [lx] 56

 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.405$ 

E<sub>min</sub> / E<sub>max</sub> 0.247