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 IE16 – SISTEMAZIONE VIABILITA' E PARCHEGGI CENTRO COMMERCIALE (NV03) STUDIO ILLUMINOTECNICO

	APPALTATORE	PRO	GETTAZI	ONE				
DIRETTORE DIRETTORE DELLA TECNICO PROGETTAZIONE Ing. M. PANISI Ing. A. CHECCHI								
COM	MESSA LOTTO FAS	E ENTE T	IPO DOC	C. OPERA/D	DISCIPLIN	IA PROGR	. RE	V SCALA:
I F	1 M 0 0 E	ZZ	CL	LF1	6 0 0	0 0 1	Α	-
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
Rev.	Descrizione EMISSIONE	Redatto PILOTTI	Data 14/06/18	Verificato D'OVIDIO	Data - 15/06/18	Approvato CARLUCCI	Data	Autorizzato Data D'OVIDIO

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.16.00.001 A 2 di 9

INDICE

1	PF	REMESSA E SCOPO	3
2	DC	OCUMENTI DI RIFERIMENTO	4
	2.1	ELABORATI DI PROGETTO	4
	2.2	RIFERIMENTI NORMATIVI	4
	2.3	ALLEGATI	5
3	DE	ESCRIZIONE GENERALE	6
4	AN	NALISI DEI RISCHI	8
5	CC	ONCLUSIONI	9

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 Mandataria: CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014 SYSTRA S.A. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. CODIFICA DOCUMENTO PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO** LOTTO RFV PAGINA STUDIO ILLUMINOTECNICO 0.0.E.ZZ IF1M CL LF.16.00.001 Α 3 di 9

1 PREMESSA E SCOPO

La presente relazione di calcolo descrive i criteri tecnici, funzionali e normativi applicati nella redazione del progetto degli impianti di illuminazione delle viabilità connesse coi lavori della variante alla Linea Cancello-Napoli (itinerario Napoli-Bari). In particolare oggetto della presente relazione è la progettazione degli impianti di illuminazione relativi alla NV03 - Sistemazione viabilità interna Centro Commerciale. L'opera é finalizzata alla sistemazione dell'attuale viabilità a servizio del Centro Commerciale. L'intervento di sistemazione si rende necessario in considerazione dell'interferenza della viabilità esistente con le sottostrutture del nuovo viadotto ferroviario.

APPALTATORE:		LIN	EA FEF	ROVIA	RIA NAPOL	I - BA	\RI
Mandataria: SALINI IMPREGILO S.p.A.	Mandante: ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO					
PROGETTISTA: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SYSTRA-SOTE	·	OPERE AC	CESSOR	IE, NELL'A	00 E PK 15+56 MBITO DEGL ERTITO IN LE	I INTER	VENTI DI
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
STUDIO ILLUMINOTECNICO		IF1M	0.0.E.ZZ	CL	LF.16.00.001	Α	4 di 9

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:

SISTEMAZIONE VIABILITÀ E PARCH	ΙE	GG	il C	EN	TR	0	СО	M	ИE	RCI	ALI	E (I	NV	03)	1						
Relazione Tecnica	I	F	1	М	0	0	Е	Z	Z	R	0	L	F	1	6	0	0	0	0	1	Α
Studio Illuminotecnico	I	F	1	М	0	0	Е	Z	Z	С	L	L	F	1	6	0	0	0	0	1	Α
Planimetria con ubicazine cavitotti e apparecchiature	I	F	1	М	0	0	Е	Z	Z	Р	8	L	F	1	6	0	0	0	0	1	Α
Quadro elettrico – schema elettrico e fronte quadro	I	F	1	М	0	0	Е	Z	Z	D	Х	L	F	1	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	1	6	0	0	0	0	2	Α

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 10819:1999 "Luce e illuminazione Impianti di illuminazione esterna Requisiti per la limitazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso"
- UNI 11248:2016 Illuminazione stradale Selezione delle categorie illuminotecniche
- UNI EN 13201-2:2016- Illuminazione stradale Parte 2: Requisiti prestazionali
- UNI EN 13201-3:2016 Illuminazione stradale Parte 3: Calcolo delle prestazioni
- UNI EN 13201-4:2016 Illuminazione stradale Parte 4: Metodi di misurazione delle prestazioni fotometriche
- Legge Regionale Campania n. 12 del 25 luglio 2002 "Norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso e del consumo energetico da illuminazione esterna

APPALTATORE:	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI
Mandataria: Mandante: SALINI IMPREGILO S.p.A. ASTALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO
PROGETTISTA: Mandataria: Mandante: SYSTRA S.A. 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 STUDIO ILLUMINOTECNICO	PROGETTO LOTTO CODIFICA DOCUMENTO REV. PAGINA IF1M 0.0.E.ZZ CL LF.16.00.001 A 5 di 9

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 NV03

in cui vengono riportati i risultati ottenuti dalle simulazioni effettuate.

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. CODIFICA PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO LOTTO DOCUMENTO RFV PAGINA STUDIO ILLUMINOTECNICO 0.0.E.ZZ IF1M CL LF.16.00.001 Α 6 di 9

3 DESCRIZIONE GENERALE

Gli impianti di illuminazione previsti a servizio delle nuove viabilità sono stati progettati al fine di assolvere i requisiti illuminotecnici della Normativa Nazionale UNI 11248 ed. 2016 che va a completare il panorama sull'illuminazione stradale insieme alla normativa Europea UNI EN 13201-2/3/4 ed. 2016.

Tutti gli impianti sono stati progettati in conformità alle Norme vigenti (sia Nazionali che Regionali), in modo da consentire l'ottimizzazione degli stessi e la riduzione dei costi di gestione e manutenzione.

I corpi illuminanti dovranno presentare una conformazione dell'ottica atta a ridurre l'inquinamento luminoso, ovvero il flusso luminoso emesso verso l'alto, nel rispetto delle prescrizioni della Norma UNI 10819 per gli impianti di illuminazione esterna e delle Norme Regionali. In particolare si è proceduto a dimensionare tali impianti in modo da garantire i requisiti prestazionali minimi previsti dalle Norme vigenti.

Con riferimento alle caratteristiche delle strade (tipologia, geometria, velocità di percorrenza, ecc.) ed in base a quanto indicato dalla Norma UNI 11248, è stata effettuata una attenta selezione delle categorie illuminotecniche di riferimento. Successivamente, in base ai valori di illuminamento e di uniformità prescritti dalle suddette Norme è stata effettuata la modellazione di aree "campione", per le quali è stato poi effettuato il calcolo illuminotecnico di verifica, simulando le reali condizioni di illuminazione (in termini di tipologia, quota di posa e numero dei corpi illuminanti) e le reali condizioni di esercizio a regime (in termini di pulizia e manutenzione dei corpi illuminanti).

Nella seguente tabella si riporta una sintesi della categoria illuminotecnica, della configurazione dell'impianto di illuminazione e dei risultati ottenuti.

Strada	Tipo	Categoria carreggiata	Corpo illuminante	Palo [m]	Sbraccio [nxm]	Disposizione
NV03	Е	M3	LED 74W	8,5	1x1,0	Pali laterali su un entrambi i lati

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. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. CODIFICA PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO** LOTTO DOCUMENTO RFV PAGINA STUDIO ILLUMINOTECNICO 0.0.E.ZZ IF1M CL LF.16.00.001 Α 7 di 9

I lavori minimi di illuminamento e uniformità da rispettare per l'illuminazione stradale sono riportati nella UNI EN 13201-2 prospetto 1

	L [cd/m ²]	U ₀	Uı	f⊤ı
Categoria M3	≥ 1,0	≥ 0,4	≥ 0,60	≤ 15

Dove

L = Luminanza media

U₀ = uniformità di illuminamento

U_I = unifotmità longitudinale

 F_{TI} = Abbagliamento debilitante

Per i sottopassi, le intersezioni e le rotatorie, i valori da rispettare sono quelli della classe illuminotecnica superiore:

Strada adiacente	Rotatorie	L [lux]	U ₀
Categoria M3	Categoria C2	≥ 20	≥ 0,4

La modellazione delle aree è stata eseguita con il programma di calcolo illuminotecnico Dialux ver. 4.13 prodotto dalla Dial GMBH; i risultati ottenuti sono riportati nel documento allegato alla presente relazione, mentre negli elaborati grafici di progetto è riportata l'ubicazione planimetrica dei sostegni.

La viabilità NV03 è sottostante al viadotto ferroviario percui i cirpi illuminanti saranno istallati su sbracci staffati alle pareti del viadotto sovrastante ad un'altezza di 8,5 m. Tuttavia nel software, per ragioni di modellazione, si sono considerati i corpi illuminanti istallati su palo alto 8,5 m.

APPALTATORE:		LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI					
	<u>ndante:</u> TALDI S.p.A.	TRATTA NAPOLI-CANCELLO					
PROGETTISTA: Mandataria: SYSTRA S.A. Mandante: SYSTRA-SOTECNI	<u> </u>	OPERE AC	CESSOR	IE, NELL'A	00 E PK 15+58 MBITO DEGL ERTITO IN LE	I INTER	VENTI DI
PROGETTO ESECUTIVO		PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
STUDIO ILLUMINOTECNICO		IF1M	0.0.E.ZZ	CL	LF.16.00.001	Α	8 di 9

4 ANALISI DEI RISCHI

La norma UNI 11248 prescrive al paragrafo 8 l'obbligo di efefttuare l'analisi dei rischi per poter definire la classe illuminotenica di progetto.

L'analisi dei rischi consiste nella valutazione dei paramentri di influenza definiti dalla norma stessa, al fine di individuare la classe illuminotecnica più appropriata che garantisce la sicurezza della strada in condizioni notturne, minimizzando al tempo stesso i consumi energetici, i costi di realizzazione e manutenzione successiva.

L'analisi dei rischi avviene mediante varie fasi tra cui:

- sopralluogo al fine di valutare lo stato della strada e definire:
 - la complessità del campo visivo
 - o la presenza di eventuali zone di conflitto
 - o lo stato della segnaletica
 - pericolo di aggressione
 - o riduzione del flusso di traffico rispetto alla portata di servizio
- raccolta di informazioni circa gli incidenti pregressi, classificandoli in base alla frequenza e alla gravità
- sulla base delle informazioni di cui ai punti precedenti, si valutano i coefficienti di variazione della categoria illuminotenica in accordo ai prospetti 2 e e della UNI 11248, con la condizione che la massima riduzione ammessa rispetto alla categoria di ingresso del prosetto 1, sia di 2 categorie illuminotecniche

Dal momento che la strada oggetto della presente relazione illuminotecnica è di prossima realizzazione, non è possibile valutare fattori quali la complessità del campo visivo o il numero di incidenti pregressi, o la riduzione del traffico rispetto alla portata di servizio. Pertanto si ritiene più cautelativo non ridurre la classe illuminotecnica di progetto rispetto a quella di ingresso.

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. SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A. CODIFICA DOCUMENTO REV. PROGETTO ESECUTIVO **PROGETTO** LOTTO PAGINA STUDIO ILLUMINOTECNICO IF1M 0.0.E.ZZ CL LF.16.00.001 9 di 9

5 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

	L _m	Uo	Uı	f⊤ı
Intersezione	71 lux	0,408		
Rotonda NV03-1	72 lux	0,435		
Rotonda NV03-2	63 lux	0,404		
Rotonda NV03-3	63 lux	0,413		
Osservatore 1	1,38 cd/m ²	0,71	0,62	5
Osservatore 2	1,38 cd/m ²	0,71	0,62	5

Per ulteriori dettagli si rimanda all'allegato.

Tratta Napoli - Bari Variante Linea Napoli - Cancello

Data: 18.06.2018 Redattore:



Redattore Telefono Fax e-Mail

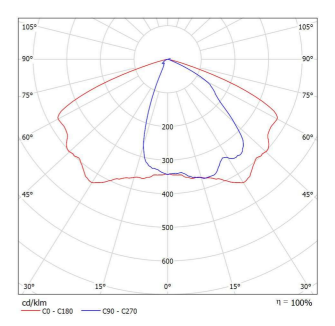
	Indice
NV03	
Copertina progetto	1
Indice	2
Lampada 74W - 8646lm	
Scheda tecnica apparecchio Lampada 111W - 13138Im	3
Scheda tecnica apparecchio	4
ROT NV03-1	
Dati di pianificazione	5
Superfici esterne	
Intersezione	
Superficie 1	
Isolinee (E)	6
Rotonda	
Superficie 1	7
Isolinee (E)	7
ROT NV03-2 Dati di pianificazione	8
Superfici esterne	0
Rotonda	
Superficie 1	
Isolinee (E)	9
ROT NV03-3	9
Dati di pianificazione	10
Superfici esterne	
Rotonda	
Superficie 1	
Isolinee (E)	11
NV03	
Dati di pianificazione	12
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Panoramica risultati	13
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	14
Osservatore 2	
Isolinee (L)	15



Redattore Telefono Fax e-Mail

Lampada 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 illuminotenico NV03 mentre una corrente maggiore di pilotaggio otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.
Ottiche: realizzate in policate

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.

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

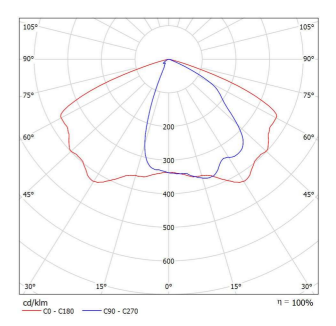
Pagina 3



Redattore Telefono Fax e-Mail

Lampada 111W - 13138lm 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: 49 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 illuminotenico NV03 mentre una corrente maggiore di pilotaggio otterrà più luce e sarà possibile ridurre il numero degli apparecchi.
Ottiche: realizzate in policate

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. 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.

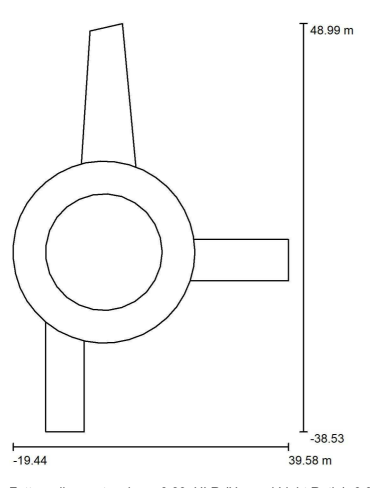
DIALux 4.13 by DIAL GmbH

Pagina 4



Redattore Telefono Fax e-Mail

ROT NV03-1 / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:812

Distinta lampade

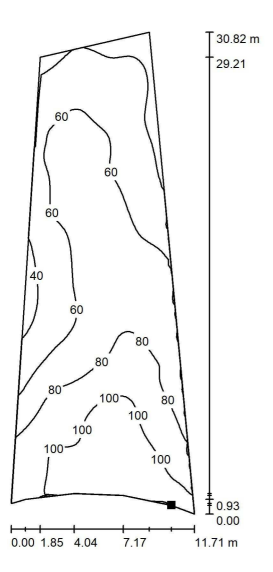
No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lamp	oada) [lm]	Φ (Lampad	dine) [lm]	P [W]
1	12	Lampada 111W - 13138lm		13137		13138	110.8
			Totale:	157650	Totale:	157656	1329.6

DIALux 4.13 by DIAL GmbH Pagina 5



Redattore Telefono Fax e-Mail

ROT NV03-1 / Intersezione / Superficie 1 / Isolinee (E)

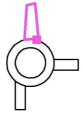


Valori in Lux, Scala 1:242

Posizione della superficie nella scena esterna:

Punto contrassegnato:

(5.425 m, 18.730 m, 0.000 m)



Reticolo: 64 x 128 Punti

 E_m [lx]

 $\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\left[\mathsf{Ix}\right]$

 $E_{max}[lx]$ 115

 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.408$

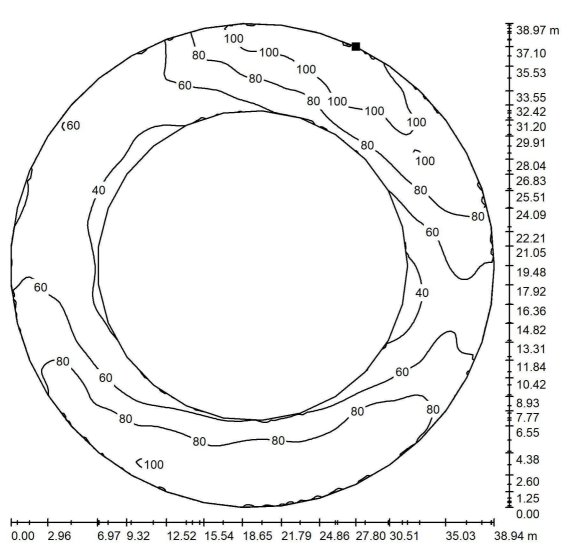
 $\rm E_{min} \, / \, E_{max} \\ 0.253$





Redattore Telefono Fax e-Mail

ROT NV03-1 / Rotonda / Superficie 1 / Isolinee (E)

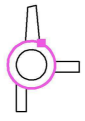


Valori in Lux, Scala 1:305

Posizione della superficie nella scena esterna:

Punto contrassegnato:

(8.360 m, 17.617 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

 E_m [lx]

 $\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\left[\mathsf{Ix}\right]$

 $\mathsf{E}_{\mathsf{max}}\left[\mathsf{lx}\right]$ 113

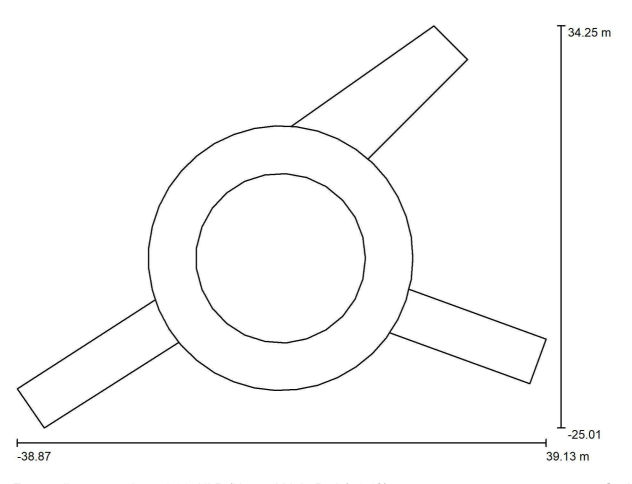
 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.435$

 $\rm E_{min} \, / \, E_{max} \\ 0.276$



Redattore Telefono Fax e-Mail

ROT NV03-2 / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:558

Distinta lampade

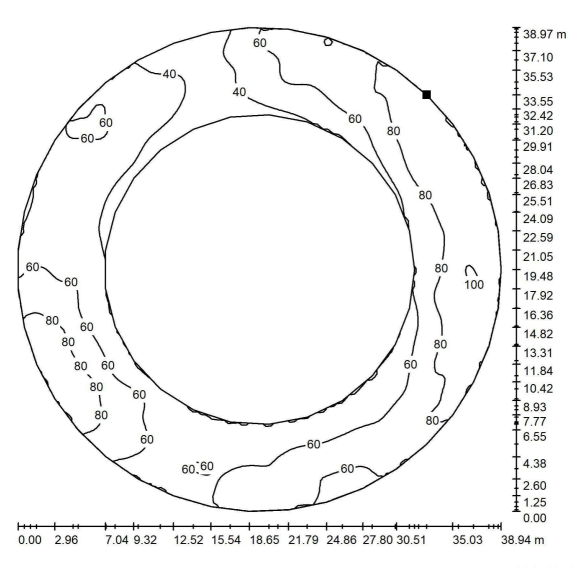
No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lamp	ada) [lm]	Φ (Lampad	dine) [lm]	P [W]
1	9	Lampada 111W - 13138Im	13137		13138		110.8
			Totale:	118237	Totale:	118242	997.2

DIALux 4.13 by DIAL GmbH Pagina 8



Redattore Telefono Fax e-Mail

ROT NV03-2 / Rotonda / Superficie 1 / Isolinee (E)

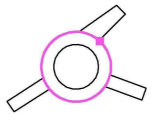


Valori in Lux, Scala 1:305

Posizione della superficie nella scena esterna:

Punto contrassegnato:

(13.508 m, 14.063 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

 E_m [lx]

 $\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\left[\mathsf{Ix}\right]$

 $\mathsf{E}_{\mathsf{max}}\left[\mathsf{Ix}\right]$ 101

 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.404$

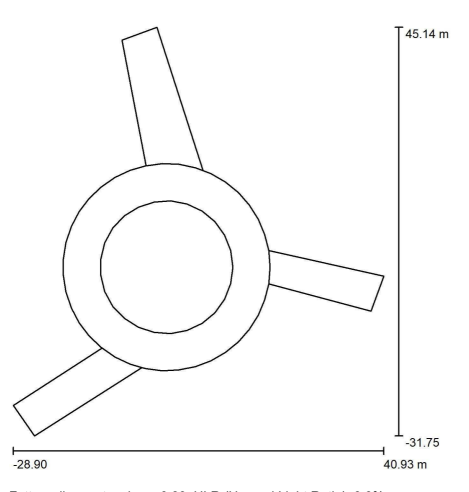
 $\rm E_{min} \, / \, E_{max} \\ 0.252$





Redattore Telefono Fax e-Mail

ROT NV03-3 / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:713

Distinta lampade

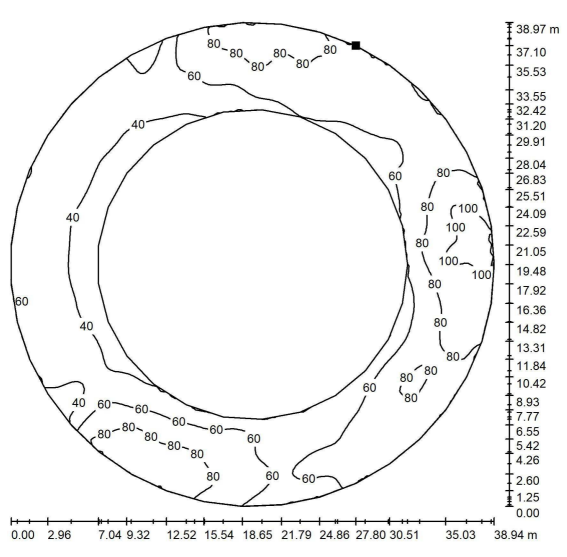
P [W]	Φ (Lampadine) [lm]	Φ (Lampada) [lm]	Denominazione (Fattore di correzione)	Pezzo	No.
110.8	13138	13137	Lampada 111W - 13138lm	10	1
1108 0	Totale: 131380	Totale: 131375			

DIALux 4.13 by DIAL GmbH Pagina 10



Redattore Telefono Fax e-Mail

ROT NV03-3 / Rotonda / Superficie 1 / Isolinee (E)



Valori in Lux, Scala 1:305

Posizione della superficie nella scena esterna:

Punto contrassegnato:

(8.360 m, 17.617 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

 E_m [lx]

 $\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\left[\mathsf{Ix}\right]$

 $\mathsf{E}_{\mathsf{max}}\left[\mathsf{lx}\right]$ 104

 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.413$

 $\rm E_{min} \, / \, E_{max} \\ 0.252$



Redattore Telefono Fax e-Mail

NV03 / Dati di pianificazione

Profilo strada

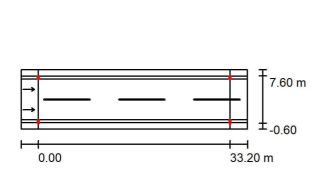
Marciapiede 1 (Larghezza: 1.100 m) Banchina (Larghezza: 0.500 m)

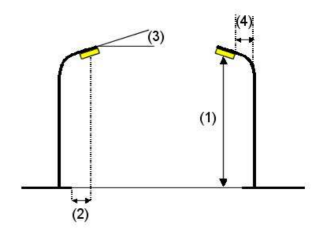
Carreggiata 1 (Larghezza: 7.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Banchina (Larghezza: 0.500 m) Marciapiede 2 (Larghezza: 1.100 m)

Fattore di manutenzione: 0.67

Disposizioni lampade





Lampada 74W - 8646lm Lampada:

Flusso luminoso (Lampada): 8645 lm

Flusso luminoso (Lampadine): 8646 lm

Potenza lampade: 73.9 W

Disposizione: su entrambi i lati, uno di fronte all'altro

Distanza pali: 33.200 m 8.500 m Altezza di montaggio (1):

Altezza fuochi: 8.618 m

Distanza dal bordo stradale (2): -0.217 m

0.0° Inclinazione braccio (3):

Lunghezza braccio (4): 1.000 m Valori massimi dell'intensità **luminosa**

280 per 70°: cd/klm 10 per 80°: cd/klm 0.00 per 90°: cd/klm

Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

Nessuna intensità luminosa

superiore a 90°.

La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G6. La disposizione rispetta la

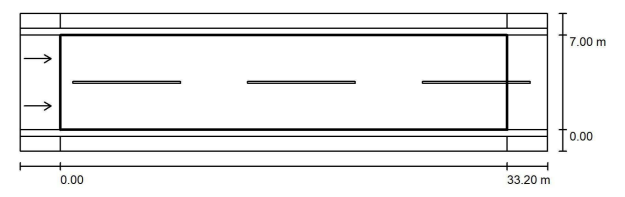
classe degli indici di abbagliamento D.6.

DIALux 4.13 by DIAL GmbH Pagina 12



Redattore Telefono Fax e-Mail

NV03 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.67 Scala 1:281

Reticolo: 12 x 6 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Manto stradale: R3, q0: 0.070

Classe di illuminazione selezionata: ME3b

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

	L _m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]	SR
Valori reali calcolati:	1.38	0.71	0.62	5	0.67
Valori nominali secondo la classe:	≥ 1.00	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15	≥ 0.50
Rispettato/non rispettato:	√	S	S	S	S

Osservatori corrispondenti (2 Pezzo):

No.	Osservatore	Posizione [m]	L _m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
1	Osservatore 1	(-60.000, 1.750, 1.500)	1.38	0.71	0.62	5
2	Osservatore 2	(-60.000, 5.250, 1.500)	1.38	0.71	0.62	5

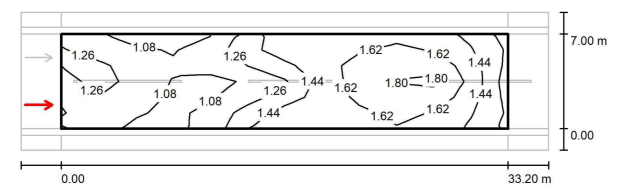
DIALux 4.13 by DIAL GmbH Pagina 13





Redattore Telefono Fax e-Mail

NV03 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 / Isolinee (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 281

Reticolo: 12 x 6 Punti

Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.750 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	1
Valori nominali secondo la classe ME3b:	≥ 1.00	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Valori reali calcolati:	L _m [cd/m²] 1.38	U0 0.71	UI 0.62	TI [%] 5

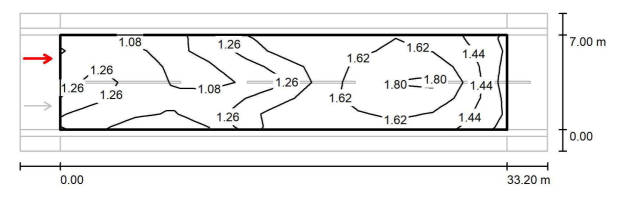
DIALux 4.13 by DIAL GmbH Pagina 14





Redattore Telefono Fax e-Mail

NV03 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 2 / Isolinee (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 281

Reticolo: 12 x 6 Punti

Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 5.250 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	1
Valori nominali secondo la classe ME3b:	≥ 1.00	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Valori reali calcolati:	L _m [cd/m²] 1.38	U0 0.71	UI 0.62	TI [%] 5

DIALux 4.13 by DIAL GmbH Pagina 15