



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E81B08000060009

PROGETTO DEFINITIVO

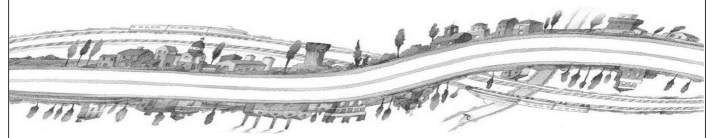
ASSE AUTOSTRADALE (COMPRENSIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

PROGETTAZIONE STRADALE

VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (EX MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA



IL PROGETTISTA

Dott. Ing. Marco Bonfanti Ordine Ingegneri di Milano n. A 23384 RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

Ing. Emilio Salsi Albo Ing. Reggio Emilia nº 945 IL CONCESSIONARIO

Autostrada Regionale Cispedena S.p.A. IL PRESIDENTE

| O | | | | | |
|------|------------|-------------|-----------|--------------|--------------|
| F | | | | | |
| Е | | | | | |
| D | | | | | |
| С | | | | | |
| В | | | | | |
| Α | 17.04.2012 | EMISSIONE | Ing Besio | Ing Bonfanti | Ing Salsi |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDAZIONE | CONTROLLO | APPROVAZIONE |

| IDENTIFICAZIONE | ELABORATO |
|-----------------|-----------|
|-----------------|-----------|

| NUM. PROGR. | | | | |
|-------------|---|---|---|--|
| 1 | 3 | 0 | 1 | |

| FASE | | | | |
|------|---|---|--|--|
| | Р | О | | |

| LOTTO | |
|-------|--|
| 0 | |









ΙE

TIPO FLABORATO R|C

PROCRESSIVO Α

0 1

DATA: MAGGIO 2012

SCALA:



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

VIABILITÀ DI COLLEGAMENTO

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA



DDEMECCA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

INDICE

| 1. | PREMIESSA | |
|----|--|----|
| 2. | NORMATIVA DI RIFERIMENTO IMPIANTO ILLUMINAZIONE | 5 |
| | IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE STRADALE | |
| 3. | .1. PRESCRIZIONI ILLUMINOTECNICHE | 6 |
| 3. | .2. CARATTERISTICHE GENERALI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE | 13 |
| 3. | .3. CLASSIFICAZIONE DELLE STRADE E DELLE ROTATORIE | 16 |
| 4. | DATI DI CALCOLO ILLUMINAZIONE | 17 |
| 4. | .1. INNESTI E ROTATORIA | 17 |
| 5. | ALLEGATO CALCOLI ILLUMINOTECNICI ROTATORIA R1 | 18 |
| 6. | ALLEGATO CALCOLI ILLUMINOTECNICI ROTATORIA R2 | 23 |
| 7. | ALLEGATO CALCOLI ILLUMINOTECNICI ROTATORIA R3 | 28 |
| 8. | ALLEGATO CALCOLI ILLUMINOTECNICI SOTTOVIA | 33 |
| a | ALLEGATO CALCOLLIL LUMINOTECNICI – TRATTI TIPO | 37 |



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

1. PREMESSA

La presente relazione di calcolo illuminotecnico ha per oggetto la descrizione dei dati tecnici e delle procedure di esecuzione calcoli illuminotecnici relativi alla viabilità di collegamento nell'ambito dell'autostrada regionale Cispadana.

Le tipologie impiantistiche, ed i relativi requisiti funzionali, sono state adottate sia nel rispetto delle normative vigenti sia a seguito della necessità di collocare le componenti d'impianto in modo da rispettare la realtà architettonica e funzionali dell'area interessata all'intervento sia rispettando le specifiche tecniche costruttive degli enti distributivi e delle prescrizioni derivate dai vari enti locali.

L'obbiettivo principale per il quale si dimensiona l'impianto di illuminazione è quello di assicurare a chiunque vi transiti, durante le ore serali e notturne, un'adeguata performance e comfort visivo, nonché un senso di sicurezza. Ciò si ottiene, quando l'illuminazione rende possibile al conducente di un'autovettura una corretta verifica del tracciato che si appresta a percorrere ed una veloce identificazione di eventuali pericoli od ostacoli che dovessero trovarsi lungo il percorso con particolare riferimento agli attraversamenti pedonali e/o alle aree di passaggio.

Inoltre, sempre dal punto di vista illuminotecnico, una intersezione stradale e/o un raccordo tra due strade può essere considerata un insieme di zone di conflitto, identificabili come:

- zone di intersezione o attraversamento;
- zone di diversione o uscita;
- zone di immissione.

Le caratteristiche fotometriche considerate importanti in un impianto di illuminazione pubblica sono le sequenti:

- livello di illuminamento sulla strada;
- uniformità nella distribuzione dell'illuminamento sulla strada;
- controllo dell'abbagliamento;
- resa di colore adeguata.

Tali caratteristiche dipendono, tra l'altro, anche dal flusso di traffico previsto nella strada da calcolare. Per rispettare quanto sopra descritto l'impianto di illuminazione previsto fornirà obbligatoriamente le seguenti prestazioni:

- illuminare il piano stradale con un adeguato livello di illuminamento e di uniformità;
- la luce possederà un angolo di incidenza rispetto al piano di visuale del conducente tale da fornire una elevata visibilità del tracciato;
- utilizzo di corpi illuminanti adeguati con lampade aventi una resa di colore adeguata in base all'area presa in oggetto e con ottiche CUT-OFF tali da rispettare le prescrizioni della normativa UNI 10819 e leggi regionali riguardanti la limitazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso.

AUTOSTRADA REGIONALE

REGIONE EMILIA ROMAGNA

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Il presente documento descrive la metodologia di dimensionamento seguita nella progettazione esecutiva degli impianti di illuminazione. In particolare si evidenzia che:

- i calcoli allegati sono sviluppati con programmi software dedicati, i quali utilizzano armature illuminanti delle principali ditte fornitrici, universalmente riconosciuti di elevata affidabilità e debitamente validati;
- i criteri di calcolo di seguito riportati, dovranno essere utilizzati anche per la progettazione esecutiva.

Le indicazioni di tipi e marche commerciali dei materiali nel presente documento e negli altri elaborati di progetto, sono da intendersi come dichiarazione di caratteristiche tecniche. L'Appaltatore dovrà, prima di fornire ciascun equipaggiamento, garantire la corrispondenza meccanica ed elettrica dei materiali previsti. Sono ammessi altri tipi e marche, rispetto a quanto indicato a progetto, purché equivalenti, su dimostrazione scritta del fornitore e approvati dalla D.L.

È quindi completa responsabilità dell'Appaltatore la scelta dei singoli componenti e sarà a suo carico la sostituzione di eventuali componenti non appropriati. Prodotti non in commercio al momento dell'Appalto potranno essere sostituiti con altri di caratteristiche equivalenti, previa approvazione della D.L..

La sezione di incastro dei pali metallici con formazione di calcestruzzo non affiorante dal terreno, dovrà essere protetta adequatamente dalla corrosione mediante una fascia catramata e ricoperte di un collare in cls. L'altezza minima sulla carreggiata di una qualsiasi parte di impianto deve essere almeno di 6 m. Altezze minori possono essere adottate in casi particolari, previo autorizzazione del proprietario della strada. I pali distano dalla banchina non meno di 1,7 m dal guardrail.



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO IMPIANTO ILLUMINAZIONE

Per un quadro esaustivo della normativa applicata si faccia riferimento all'elaborato:

PD_0_0000_0000_0_GE_KT_01

Elenco delle Normative di riferimento



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

3. IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE STRADALE

3.1. PRESCRIZIONI ILLUMINOTECNICHE

A. Considerazioni generali sulle Norme UNI EN 11248

Le recenti Norme UNI 11248 (ottobre 2007) forniscono le linee guida per determinare le condizioni di illuminazione in una data zona della strada, identificata e definita in modo esaustivo nelle Norme UNI 13201-2 mediante l'indicazione di una categoria illuminotecnica. Le Norme si basano, nei loro principi fondamentali, sui contenuti scientifici del rapporto tecnico CIE 115 e recepisce i principi di valutazione dei requisiti illuminotecnici previsti nel rapporto tecnico CEN/TER 13201-1.

A tal fine introducono il concetto di parametro di influenza e la richiesta di valutazione dei rischi da parte del progettista.

Le Norme UNI 11248 individuano le prestazioni illuminotecniche degli impianti di illuminazione atte a contribuire, per quanto di pertinenza, alla sicurezza degli utenti della strada ed in particolare:

- indicano come classificare una zona esterna destinata al traffico ai fini della determinazione della categoria che le compete:
- forniscono la procedura per la selezione nella categoria illuminotecnica che compete alla zona classificata;
- identificano gli aspetti che condizionano l'illuminazione stradale ed attraverso la valutazione dei rischi, permette il conseguimento del risparmio energetico e la riduzione dell'impatto ambientale;
- forniscono prescrizioni sulle griglie di calcolo per gli algoritmi delle Norme UNI EN 13201-3 e le misurazioni in loco tratte dalle Norme UNI EN 13201-4.

I parametri individuati nelle presenti Norme consentono di identificare una categoria illuminotecnica conoscendo:

- la classe della strada nella zona di studio
- la geometria della zona di studio
- l'utilizzazione della zona di studio
- l'influenza dell'ambiente circostante

Inoltre consentono di adottare le condizioni di illuminazione più idonee, in base allo stato attuale delle conoscenze, perseguendo anche un uso razionale dell'energia e con il contenimento del flusso luminoso disperso.



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

B. Criteri di individuazione delle categorie illuminotecniche

Definizione della categoria illuminotecnica di riferimento

- suddividere la strada in una o più zone di strada con condizioni omogenee dei pari parametri di influenza:
- per ogni zona di studio identificare il tipo di strada;
- nota del tipo di strada individuabile con l'ausilio del prospetto 1 (UNI 11248) la categoria illuminotecnica di riferimento.

Definizione della categoria illuminotecnica di progetto

Nota la categoria illuminotecnica di riferimento, valutare i parametri di influenza nel prospetto 2 (UNI 11248) secondo quanto indicato nel punto 7 (analisi dei rischi) e, considerando anche gli aspetti del contenimento dei consumi energetici, decidere se considerare la categoria illuminotecnica di riferimento con quella di progetto o modificarla, seguendo le indicazioni informative dei vari prospetti.

Definizione della categoria illuminotecnica di esercizio

In base alle considerazioni esposte dal punto 7 (analisi dei rischi) e gli aspetti relativi al contenimento dei consumi energetici, in traduzione, se necessario, una o più categorie illuminotecniche d'esercizio, specificando chiaramente le condizioni dei parametri di influenza che rendono corretto il funzionamento dell'impianto secondo la data categoria.

Il progettista, nell'analisi del rischio, può decidere di non definire la categoria illuminotecnica di riferimento e determinando direttamente la categoria illuminotecnica di progetto. Per la valutazione dei parametri di influenza ancora seguire le prescrizioni del punto 7 e per la suddivisione in zone di studio ancora attenersi ai criteri esplicati al punto 8.

L'adozione di impianti con le caratteristiche variabili (variazione del flusso luminoso emesso) purché nel rispetto dei requisiti previsti dalla categoria illuminotecnica d'esercizio corrispondente, può rappresentare una soluzione per assicurare condizioni di risparmio energetico nell'esercizio e di contenimento del flusso luminoso emesso verso l'alto.

I valori dei parametri illuminotecnici specifici per ogni categoria sono intesi come minimi mantenibili durante tutto il periodo di vita utile dell'impianto di illuminazione.

In conseguenza, per la luminanza e l'illuminamento, i valori iniziali di progetto misurabili per un impianto di illuminazione dovranno essere più elevati di quelli specificati per tenere conto, per esempio del deperimento delle lampade, della tolleranza di fabbricazione e dell'incertezza sui valori di coefficiente di luminanza "r", della pavimentazione stradale e dell'incertezza di misura in fase di verifica e di collaudo.



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
TO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

C. Classificazione delle strade ed individuazione della categoria illuminotecnica di riferimento

Prospetto 1

| Tipo di strada | Descrizione del tipo di strada | Limiti di velocità [km h-1] | Categoria illuminotecnica di riferimento | |
|-----------------------|---|---|--|--|
| A ₁ | Autostrade extraurbane | 130 - 150 | ME1 | |
| 2.01 | Autostrade urbane | 130 | | |
| A_2 | Strade di servizio alle autostrade | 70 - 90 | ME3a | |
| 1.2 | Strade di servizio alle autostrade urbane | 50 | 200 | |
| В | Strade extraurbane principali | 110 | ME3a | |
| | Strade di servizio alle autostrade principali | 70 - 90 | ME4a | |
| | Strade extraurbane secondarie (tipi C1 e C2 ⁴) | 70 - 90 | ME3a | |
| С | Strade extraurbane secondarie | 50 | ME4b | |
| | Strade extraurbane secondarie con limiti particolari | 70 - 90 | ME3a | |
| D | Strada urbana di scorrimento valoca | 70 | ME3a | |
| | Strade dibarie di Scommento veloce | [km h-1] 130 - 150 130 70 - 90 50 110 70 - 90 50 70 - 90 70 50 50 50 70 - 90 50 50 50 50 50 50 50 50 50 | WESA | |
| E | Strade urbane interquartiere | 50 | ME3c | |
| - | Strade urbane di quartiere | 50 articolari 70 - 90 70 50 50 50 50 70 - 90 50 70 - 90 50 30 50 30 50 bientali; zone 30 | IVIESC | |
| | Strade locali extraurbane (tipi F1 e F2 ⁴) | 70 - 90 | ME3a | |
| | Strade locali extraurhane | 50 | ME3c | |
| | Strade urbane di scorrimento veloce Strade urbane interquartiere Strade urbane di quartiere Strade locali extraurbane (tipi F1 e F2 ⁴) Strade locali extraurbane Strade locali urbane (tipi F1 e F2 ⁴) | 30 | ME3a | |
| | Strade locali urbane (tipi F1 e F2 ⁴) | 50 | ME4b | |
| | Strade locali urbane: centri storici; isole ambientali; zone 30 | 30 | S3 | |
| F | Strade locali urbane: altre situazioni | 30 | ME4b | |
| | Strade locali urbane: aree pedonali | 5 | CE4 | |
| | Strade locali urbane: centri storici | 5 | | |
| | (utenti principali: pedoni, ammessi gli altri utenti) | , i | CE5 / S3 | |
| | Strade locali interzonali | 50 | 013733 | |
| | | 30 | | |
| | Piste ciclabili ⁵⁾ | Non dichiarato | S3 | |
| | Strade a destinazione particolare ⁶⁾ | 30 | | |

⁴⁾ Secondo il Decreto Ministeriale 5 novembre 2001 n° 6792 del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

- ₅₎ Decreto Ministeriale 30 novembre 1999 n° 557 del Ministero dei Lavori Pubblici
- Secondo l'Art. 3.5 del Decreto Ministeriale 5 novembre 2001 n° 6792 del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti

Prestazioni richieste in base alla categoria illuminotecnica di riferimento (Norme UNI EN 13201-2 integrata con prescrizioni Norme UNI 11248)

Categorie illuminotecniche ME:

| Classe | Luminanza della carreggiata | Unifo | ormità | Contrasto di soglia | Illuminamento aree circostanti |
|--------|--------------------------------|----------------|------------|------------------------|-----------------------------------|
| | L [cd/m²] | U _o | U L | TI% | SR |
| ME1 | 2,0 | 0,4 | 0,7 | 10 | 0,5 |
| ME2 | 1,5 | 0,4 | 0,7 | 10 | 0,5 |
| МЕЗа | 1,0 | 0,4 | 0,7 | 15 | 0,5 |
| ME3b | 1,0 | 0,4 | 0,6 | 15 | 0,5 |
| МЕ3с | 1,0 | 0,4 | 0,5 | 15 | 0,5 |
| ME4a | 0,75 | 0,4 | 0,5 | 15 | 0,5 |
| ME4b | 0,75 | 0,4 | 0,4 | 15 | 0,5 |
| ME5 | 0,5 | 0,35 | 0,4 | 15 | 0,5 |
| ME6 | 0,3 | 0,35 | 0,4 | 15 | N.R. |

Dove:

| L | Valore della luminanza del manto stradale ed espresso in cd/m² |
|-----|---|
| Uo | Rapporto tra la luminanza minima e luminanza media |
| UL | Valore minimo dell'uniformità longitudinale delle corsie di marcia della carreggiata |
| TI% | Misura della perdita di visibilità causata dall'abbagliamento degli apparecchi di un impianto di illuminazione stradale |
| SR | Rapporto tra l'illuminamento medio sulla fascia appena fuori dei bordi della carreggiata e l'illuminamento medio sulle fasce appena all'interno dei bordi |

Categorie illuminotecniche CE:

| Classe | Illuminazione orizzontale | Uniformità | Contrasto di soglia |
|--------|---------------------------|------------|---------------------|
| | Ē [lx] | Uo | TI% |



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

| CE0 | 50 | 0,4 | 10 |
|-----|-----|-----|----|
| CE1 | 30 | 0,4 | 10 |
| CE2 | 20 | 0,4 | 10 |
| CE3 | 15 | 0,4 | 15 |
| CE4 | 10 | 0,4 | 15 |
| CE5 | 7,5 | 0,4 | 15 |

Categorie illuminotecniche S:

| Classe | Illuminazione | e orizzontale Contrasto di soglia | |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|-----|
| Olasse | Ē [lx] | Emin | TI% |
| S1 | 15 | 5 | 15 |
| S2 | 10 | 3 | 15 |
| S3 | 7,5 | 1,5 | 15 |
| S4 | 5 | 1 | 20 |
| S5 | 3 | 0,6 | 20 |
| S6 | 2 | 0,6 | 20 |
| S7 | prestazioni non determinate | | |

Sommario dei requisiti illuminotecnici secondo EN 13201-1

| | Classe illuminotecnica | Parametro di riferimento | Utilizzo prevalente | |
|----|---------------------------|---------------------------------|--|--|
| 1. | ME | Luminanza | Carreggiata stradale con prevalente traffico motorizzato a fondo prevalentemente asciutto | |
| 2. | MEW | Luminanza | Carreggiata stradale con prevalente traffico motorizzato a for prevalentemente bagnato | |
| 3. | CE | Illuminamento orizzontale | Aree di conflitto come strade commerciali, incroci, rotatorie, sotto- passi, ecc. | |
| 4. | S | Illuminamento orizzontale | Strade pedonali, piste ciclabili, campi scuola, parcheggi | |
| 5. | ES | Illuminamento semicilindrico | Classe aggiuntiva per aumentare il senso di sicurezza e ridurre la propensione all'aggressione | |



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

| 6. | EV | Illuminamento verticale | Classe aggiuntiva per facilitare la percezione di piani verticali come |
|----|----|-------------------------|--|
| | | | passaggi pedonali da utilizzare congiuntamente alle altre classi di |
| | | | base |

Prospetto 2: Parametri di influenza considerati per le categorie illuminotecniche di riferimento di cui al prospetto 1

| | | | | Parameti | o di influenza | | | |
|----------------|-----------|-------------|-----------|--------------|----------------|----------|---------------|---------|
| Tipo di | Flusso di | Complessità | Zona di | Dispositivi | Indice di | Pendenza | Indice di | Pedoni |
| strada | traffico | del campo | conflitto | rallentatori | rischio di | media | livello | |
| Strada | | visivo | | | aggressione | | luminoso | |
| | | | | | | | dell'ambiente | |
| A ₁ | | Elevata | - | | | | | |
| A ₂ | | | | | | | | |
| В | | Normale | | | | | | |
| С | | | | - | - | - | - | - |
| D | Massimo | - | Assente | | | | | |
| Е | | | | | | | | |
| F | | Normale | | Assenti | Normale | | | |
| Piste | | | | | | | Ambiente | Non |
| Ciclabili | | - | - | - | - | <=2% | normale | ammessi |

D.

Prospetto 3: Indicazione sulle variazioni della categoria illuminotecnica in relazione ai parametri di influenza

| Parametri di influenza | Variazione categoria Illuminotecnica | Non si applica |
|--|---|-------------------|
| Compito visivo normale | | |
| Condizioni non conflittuali | -1 | A_1 |
| Flusso di traffico < 50% rispetto al massimo | | A1 |
| Flusso di traffico < 25% rispetto al massimo | - 2 | |



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

| Segnaletica cospiqua nelle zone conflittuali | | - 1 |
|--|--|--------|
| Colore della luce | Con indice di resa dei colori maggiore o uguale a 60 si può ridurre la categoria illuminotecnica | -1 (*) |
| Colore della luce | Con indice di resa dei colori minore di 30 si deve incrementare la categoria illuminotecnica | +1 |
| Pericolo di aggressione | | |
| Presenza di svincoli e/o intersezioni a raso | | +1 |
| Prossimità di passaggi pedonali | | T |
| Prossimità di dispositiv | ri rallentatori | |

(*) – In relazione a esigenze di visione periferica verificate nell'analisi dei rischi

E. F.

G.

Prospetto 6: Comparazione di categorie illuminotecniche

| | CATEGORIA ILLUMINOTECNICA | | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | ME1 | ME2 | ME3 | ME4 | ME5 | ME6 | | |
| CE0 | CE1 | CE2 | CE3 | CE4 | CE5 | | | |
| | | | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 |

Н.

I. <u>Livelli di prestazione visiva</u>

In linea esemplificativa si riporta la tabella comparativa dove si evince l'equilibrio tra i diversi requisiti dei parametri illuminotecnici:

| | COORDINAMENTO DEI LIVELLI DI PRESTAZIONE VISIVA | | | | | | |
|----|---|-------|------|------|------|------|------------|
| 1. | Luminanza | | ME1 | ME2 | ME3 | ME4 | ME5 |
| 2. | Luminanza | | MEW1 | MEW2 | MEW3 | MEW4 | MEW5 |
| 3. | E. orizzontali | CE0 | CE1 | CE2 | CE3 | CE4 | CE5 |
| 4. | E. orizzontali | | | | S1 | S2 | S 3 |
| 5. | E. semicilindrici | ES1 | ES2 | ES3 | ES4 | ES5 | ES6 |
| 6. | E. verticali | EV1-2 | EV3 | EV4 | EV5 | | |



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

3.2. CARATTERISTICHE GENERALI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE

I caratteri dei parametri dell'illuminazione delle strade con traffico motorizzato sono ottemperate dalla Norme UNI 11248 che determinano:

- valori d'illuminamento delle strade in funzione alle loro caratteristiche d'uso;
- valori di uniformità delle strade in funzione alle loro caratteristiche d'uso;
- valori dell'abbagliamento debilitante (fattore TI%) in funzione alle loro caratteristiche d'uso.

Gli adeguamenti e potenziamenti degli impianti d'illuminazione saranno progettati al fine di rispondere alle prescrizioni tecniche delle Norme UNI 11248 "Illuminazione stradale", Norme CEI 64-8 - Sez. 714 "Impianti di illuminazione situati all'esterno", realizzando e superando i valori minimi sanciti dalle seguenti Norme, prendendo in esame gli aspetti principali della visione notturna su strade con traffico veicolare e più precisamente:

A. Indice di abbagliamento debilitante

<u>L'abbagliamento d'incapacità (TI%)</u>: è un indice che esprime l'impossibilità di percepire un ostacolo generato dal fastidio visivo vero e proprio dei corpi illuminanti.

Questa incapacità dipende dal "velo" di luminanza creata dall'interno dell'occhio dall'eccessiva intensità luminosa ammessa dalla successione di apparecchi presenti nel campo visivo del conduttore.

TI è un'espressione dell'abbagliamento che considera sia le caratteristiche dei corpi illuminanti che i parametri dell'installazione, tanto sarà più elevato l'indice TI tanta sarà l'incapacità di percepire un ostacolo in sicurezza.

In linea generale le nuove raccomandazioni internazionali raccomandano i seguenti limiti per TI:

TI <= 10% per strade con velocità superiore a 70 Km/h

• TI <= 15% per strade secondarie

Quindi l'occhio reagisce lentamente e con fatica in presenza di scarsi livelli di luminosità, per migliorare queste caratteristiche, l'illuminazione artificiale notturna deve creare un ambiente confortevole con un'illuminazione uniforme ed evitare fenomeni perturbati.

Il fenomeno della visione nella pubblica illuminazione deve prendere dunque in considerazione i principali parametri legati alla vista ed in particolare:

- <u>acuità visiva</u>: ossia la capacità di una persona di vedere distintamente un ostacolo di dimensioni definite, maggiore e l'acuità visiva della persona e minori saranno le dimensioni dell'ostacolo che riuscirà a vedere.
- <u>sensibilità di contrasto</u>: ossia la possibilità di distinguere un eventuale ostacolo grazie allo scarto di luminanza esistente tra oggetto (ostacolo) e il fondo (strada). Generalmente la percezione è dovuta ad un contrasto negativo in cui l'ostacolo è visto in controluce su fondo illuminato.



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

- <u>abbagliamento</u>: provocato dagli apparecchi d'illuminazione, dall'ambiente circostante, dal riflesso del manto stradale e chiaramente dai proiettori delle vetture circolanti in senso inverso.
- <u>visibilità</u>: o meglio l'indice di visibilità, ossia la capacità di individuare un ostacolo.

Analizzando quindi questi fenomeni è stato possibile stabilire quali sono i parametri corretti per una buona installazione e come sia insufficiente parlare solo di illuminamento sulla sede stradale, senza considerare tutti gli altri aspetti che non sono correttamente utilizzati verificando anche un buon livello d'illuminamento.

B. Visione nella Pubblica illuminazione

La sicurezza della circolazione automobilistica dipende in modo sostanziale dalla qualità della rete viabile e dai veicoli circolanti e durante le ore notturne un aspetto fondamentale nella sicurezza è rappresentato dalla qualità degli impianti di Pubblica illuminazione.

Un impianto d'illuminazione è considerato <u>valido</u> quando questo consente di avere una rapida percezione visiva delle caratteristiche nel contesto stradale e degli ostacoli eventualmente presenti sulla carreggiata, per una distanza pari a quella d'arresto del veicolo.

A seguito della velocità di marcia lo spazio di arresto (considerato come arresto d'emergenza in presenza di un ostacolo improvviso) può risultare molto superiore allo spazio illuminato con i soli fari delle vetture.

È chiaro che nelle ore notturne interagiscono altri elementi quali fatica, eventuali stati di eccitazione ecc., ma resta comunque determinante il fattore della visibilità e specificatamente la stessa Commissione C.I.E. esaminando alcuni tratti di strada, confrontando il tasso di incidenti prima e dopo la realizzazione di un buon impianto d'illuminazione, da questo confronto risulta una riduzione media del 43% degli incidenti che avvengono nelle ore notturne con una diminuzione media del 37% del numero dei morti.

Risulta evidente che le caratteristiche dell'impianto d'illuminazione devono essere tali da consentire all'occhio umano una corretta visione e vanno realizzati in funzione delle caratteristiche fisiche proprie dell'occhio nella visione notturna dell'automobilista:

quantità e qualità della luce (luminanza e uniformità)

percezione degli ostacoli (acuità visiva e sensibilità ai contrasti)

perturbazione della visione (abbagliamento molesto e di incapacità)

Questi fenomeni sono strettamente correlati tra loro in quanto la variazione di un singolo fenomeno comporta un adattamento automatico dell'occhio alle mutate condizioni di variabilità.

Le raccomandazioni internazionali e le Norme UNI 11248, relative alla Pubblica illuminazione, stabiliscono i parametri di riferimento in modo tale da contenere l'adattamento dell'occhio umano entro i limiti idonei alle differenti condizioni di guida.

Quindi i progetti esecutivi dovranno essere sviluppati secondo quanto raccomandato dalle Norme UNI 11248 Illuminazione stradale" è necessario:

• adottare apparecchi illuminanti con ottiche "cut-off" al fine di evitare qualsiasi abbagliamento e con ottiche in grado di limitare la diffusione del flusso luminoso verso l'alto secondo l'Art. 6 della Legge 17/2000 e s.m.i. della Regione Lombardia;



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

- ricercare una buona uniformità al fine di evitare ed individuare eventuali ostacoli;
- conservare nel tempo i parametri d'illuminamento iniziali consentendo di mantenere inalterati i valori d'illuminamento e quindi la sicurezza.

C. Illuminazione Pubblica al servizio del pedone

L'illuminazione dei passaggi pedonali é sicuramente uno dei punti critici della pubblica illuminazione e come tale deve essere trattato con ancora maggiore accuratezza per due motivi:

- i rischi di probabile incidente in questa zona sono superiori al normale in quanto in condizioni di scarsa visibilità risulta difficile sia l'individuazione del pedone da parte dell'automobilista che la percezione della velocità e della distanza del veicolo da parte del pedone
- le conseguenze di questi incidenti sono sempre gravi, e spesso letali, per la persona a piedi con un grosso impatto, anche emotivo, sulla pubblica opinione

Per garantire una corretta illuminazione é necessario conseguire il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

Dal punto di vista dell'automobilista:

- Consentire la percezione a distanza di avvicinamento ad una zona a rischio
- Capacità di percepire, in tempo utile per fermarsi, la presenza di un passante
- Evitare fenomeni di abbagliamento che riducono le prestazioni visive.

Dal punto di vista del pedone:

- Permettere la percezione di un automezzo in arrivo
- Valutare distanza e velocità
- Vedere in maniera chiara l'attraversamento in modo da valutarne il tempo di attraversamento ed accedervi senza rischi

Per soddisfare le suddette condizioni é opportuno rifarsi a quanto detto in precedenza relativamente ai requisiti di un impianto di pubblica illuminazione e, data la pericolosità della zona in oggetto, rispondere come minimo ai requisiti richiesti per una strada con categoria assegnata e cioè:

Uniformità Generale ≥ 0.4

Abbagliamento di incapacità TI ≤ 10

Zone laterali illuminate

Se l'impianto in cui é previsto il passaggio pedonale risponde a questi requisiti ed il passaggio stesso non é in prossimità di un incrocio, i criteri sopra menzionati sono sufficienti per una corretta illuminazione.



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

3.3. CLASSIFICAZIONE DELLE STRADE E DELLE ROTATORIE

Definizione della categoria illuminotecnica di riferimento

Per la classificazione delle strade ai fini di assegnare la classe e la categoria di appartenenza si farà riferimento alle Norme UNI 11248 – parte 1 e che sono essenzialmente "strade extra-urbane secondarie" con limite di 70 - 90 km/h.

Per l'illuminazione delle rotatorie e delle intersezioni si fa riferimento all'Appendice C dalle Norme UNI 11248 ai fini di individuare la classe di appartenenza.

| | Tipo di strada: C2 |
|---------------------------|-------------------------------|
| Descrizione | Strade extraurbane secondarie |
| | |
| Categoria Illuminotecnica | ME3a |

Definizione della categoria illuminotecnica di progetto

Tenuto conto dei parametri di influenza nel prospetto 2 (UNI 11248) e delle indicazioni di variazione della categoria illuminotecnica in base all'analisi del rischio si ottiene:

| Flusso di traffico | 100% |
|--|---------|
| (rispetto al massimo) | |
| Zona di conflitto | Assente |
| Complessità campo visivo | - |
| Indice di resa dei colori >60 | -1 |
| Presenza di svincoli e/o intersezioni a raso | + 1 |
| Categoria Illuminotecnica risultante in | |
| base all'analisi del rischio | ME3a |

| Innesti - Intersezioni a raso alla rotatoria (di strade principali non illuminate) | CE2 (In base a Par. C.2.1.2 Appendice C UNI 11248) |
|--|---|
| Rotatoria | CE1 |
| | La norma UNI 11248 raccomanda di adottare per le zone di |
| | conflitto un livello luminoso maggiore del 50% rispetto a |
| | quello delle zone adiacenti |



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

4. DATI DI CALCOLO ILLUMINAZIONE

4.1. INNESTI E ROTATORIA

Definizione della categoria illuminotecnica di esercizio

In base alle considerazioni sopra esposte (analisi dei rischi) e dei parametri di influenza ne deriva che:

• Per gli <u>innesti a raso alla rotatoria</u> è necessario realizzare i parametri illuminotecnici della categoria illuminotecnica CE2 (EN 13201) e coordinati con la categoria illuminotecnica ME3a e quindi:

| Classe | Illuminamento | Contrasto di soglia | | |
|--------|---------------|---------------------|-----|--|
| Olasse | Ē / lux | Uo | TI% | |
| CE 2 | 20 | 0,4 | 10 | |

 Per la <u>rotatoria</u> è necessario realizzare i parametri illuminotecnici della categoria illuminotecnica CE1 (EN 13201) e coordinati con la categoria illuminotecnica ME3a e quindi:

| Classe | Illuminamento d | | Contrasto di soglia | |
|--------|-----------------|-----|---------------------|--|
| Olasse | Ē / lux | Uo | TI% | |
| CE 1 | 30 | 0,4 | 10 | |



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA
RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

5. ALLEGATO CALCOLI ILLUMINOTECNICI ROTATORIA R1

Di seguito si riportano i calcoli di dimensionamento illuminotecnici relativi alla ROTATORIA R1 ed ai relativi innesti.



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

QUANTITATIVI TOTALI DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE: 12 apparecchi

Potenza installata = 2.02 Kw

Marca: Thorn

modello: ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W

codice: 96257962

QUANTITATIVI PER TIPO:

- 6 Oracle S GL , con regolazione dell'ottica V1L5
 Equipaggiato con lampade HST-MF 150W
 Flusso unitario considerato nei calcoli = 17500 lm

- 6 Oracle S GL , con regolazione dell'ottica V1L2
 Equipaggiato con lampade HST-MF 150W
 Flusso unitario considerato nei calcoli = 17500 lm





AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

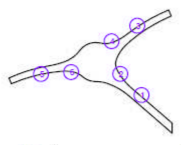
PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

DATI DEGLI APPARECCHI:

Globale / Lampade (lista coordinate)

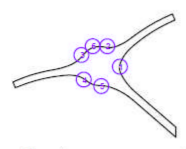
Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L2] 14052 Im, 169.0 W, 1 x 1 x ST 150 W (Fattore di correzione 1.000).



| No. | Posizione [m] | | | Rotazione [°] | | | |
|-----|---------------|--------|--------|---------------|-----|--------|--|
| | X | Υ | Z | X | Y | Z | |
| 1 | 123.069 | 35.123 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 140.0 | |
| 2 | 103.605 | 54.617 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 125.0 | |
| 3 | 119.169 | 99.021 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -145.0 | |
| 4 | 95.589 | 84.729 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -165.0 | |
| 5 | 30.792 | 54.503 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | |
| 6 | 58.498 | 56.343 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -10.0 | |

Globale / Lampade (lista coordinate)

Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L5] 13667 lm, 169.0 W, 1 x 1 x ST 150 W (Fattore di correzione 1.000).



| No. | | Posizione [m] | 1 | | Rotazione [°] | |
|-----|--------|---------------|--------|-----|---------------|--------|
| d | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | 99.739 | 65.030 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 85.0 |
| 2 | 88.090 | 83.791 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 172.0 |
| 3 | 64.312 | 75.763 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -131.0 |
| 4 | 66.491 | 53.105 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -39.0 |
| 5 | 82.592 | 47.134 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -7.0 |
| 6 | 74.718 | 83.842 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -155.0 |

Coordinate dei puntamenti:

X e Y sono le coordinate dei puntamenti in relazione all'origine del progetto

X/Palo et Y/Palo sono le coordinate dei puntamenti in relazione alla posizione del palo



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Le coordinate polari sono dati in relazione all'origine del progetto

RISULTATI ILLUMINOTECNICI: ZONE DI ACCESSO ALLA ROTATORIA / INNESTI

SUPERFICIE DI CALCOLO

Tipo di superficie = Superficie piana Piano di calcolo = Orizzontale

Altezza del reticolo = 0.000 m

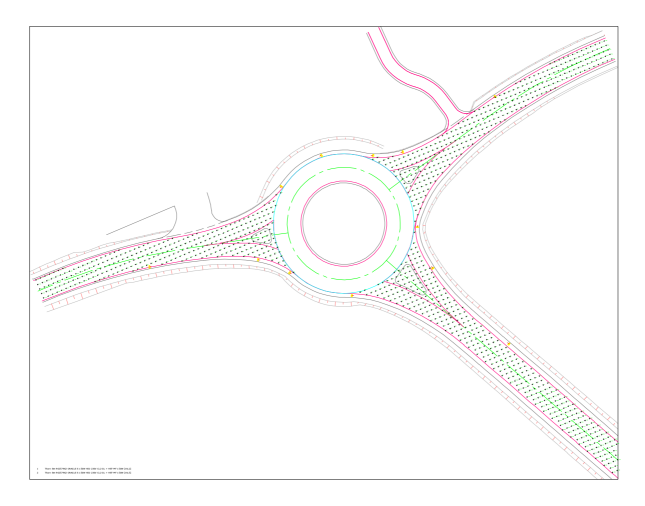
Fattore di mantenimento = 0.80

RISULTATI FOTOMETRICI

Illuminamento medio = 20,70 lux Uniformita': Emin/Emed = 0.53

Emin / Emax = 0.31

A condizione di rispettare i parametri elettrici e geometrici dell'installazione





AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

RISULTATI ILLUMINOTECNICI: ROTATORIA

SUPERFICIE DI CALCOLO

Tipo di superficie = Superficie piana

Piano di calcolo = Orizzontale

Altezza del reticolo = 0.000 m

Fattore di mantenimento = 0.80

RISULTATI FOTOMETRICI

Illuminamento medio = 33 lux

Uniformita': Emin/Emed = 0.50

Emin / Emax = 0.31

A condizione di rispettare i parametri elettrici e geometrici dell'installazione

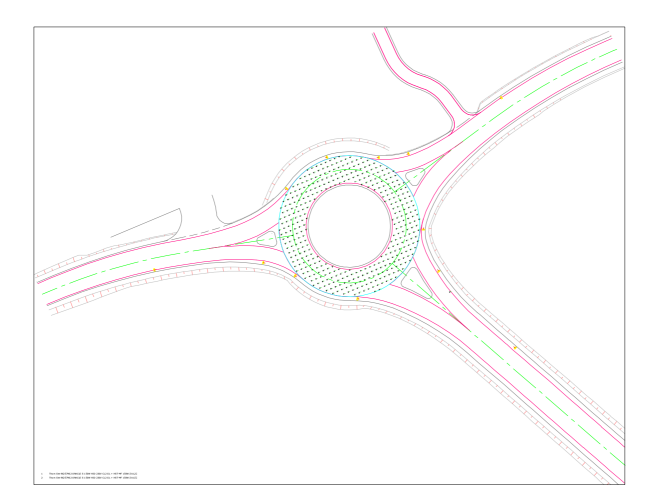


AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA



6. ALLEGATO CALCOLI ILLUMINOTECNICI ROTATORIA R2

Di seguito si riportano i calcoli di dimensionamento illuminotecnici relativi alla ROTATORIA R2 ed ai relativi innesti.



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

QUANTITATIVI TOTALI DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE: 11 apparecchi

Potenza installata = 1.848 Kw

Marca: Thorn

modello: ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W

codice: 96257962

QUANTITATIVI PER TIPO:

- 6 Oracle S GL , con regolazione dell'ottica V1L5
 Equipaggiato con lampade HST-MF 150W
 Flusso unitario considerato nei calcoli = 17500 lm

- 5 Oracle S GL , con regolazione dell'ottica V1L2
 Equipaggiato con lampade HST-MF 150W
 Flusso unitario considerato nei calcoli = 17500 lm



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

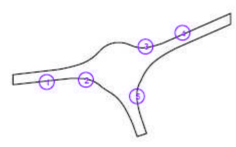
PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

DATI DEGLI APPARECCHI:

Globale / Lampade (lista coordinate)

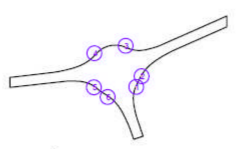
Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L2] 14052 Im, 169.0 W, 1 x 1 x ST 150 W (Fattore di correzione 1.000).



| No. | Posizione [m] | | | Rotazione [°] | | |
|----------|---------------|--------|--------|---------------|-----|--------|
| Table 11 | X | Y | Z | X | Υ | Z |
| 1 | 24.158 | 45.379 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 2 | 51.758 | 46.910 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -10.0 |
| 3 | 93.736 | 70.373 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 180.0 |
| 4 | 119.820 | 80.081 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -155.0 |
| 5 | 87.768 | 35.238 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 90.0 |

Globale / Lampade (lista coordinate)

Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L5] 13667 lm, 169.0 W, 1 x 1 x ST 150 W (Fattore di correzione 1.000).



| No. | Posizione [m] | | | Rotazione [°] | | | |
|---------|---------------|--------|--------|---------------|-----|--------|--|
| Line US | X | Υ | Z | X | Υ | Z | |
| 1 | 89.679 | 43.831 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 65.0 | |
| 2 | 93.447 | 51.380 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 60.0 | |
| 3 | 82.202 | 72.782 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 160.0 | |
| 4 | 60.060 | 67.550 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -130.0 | |
| 5 | 59.735 | 43.516 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -35.0 | |
| 6 | 69.484 | 36.713 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -40.0 | |

Coordinate dei puntamenti:

X e Y sono le coordinate dei puntamenti in relazione all'origine del progetto

X/Palo et Y/Palo sono le coordinate dei puntamenti in relazione alla posizione del palo

Le coordinate polari sono dati in relazione all'origine del progetto



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

RISULTATI ILLUMINOTECNICI: ZONE DI ACCESSO ALLA ROTATORIA / INNESTI

SUPERFICIE DI CALCOLO

Tipo di superficie = Superficie piana

Piano di calcolo = Orizzontale

Altezza del reticolo = 0.000 m

Fattore di mantenimento = 0.80

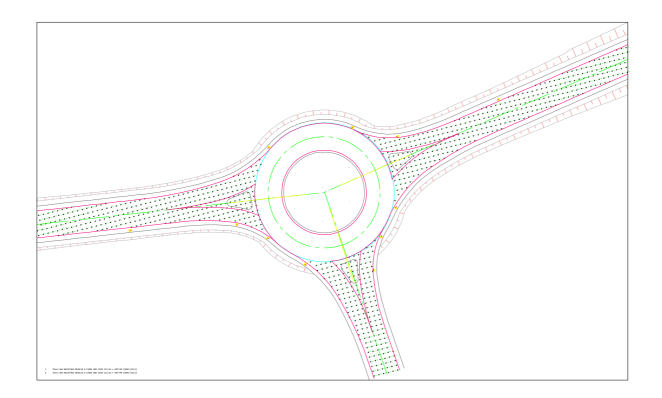
RISULTATI FOTOMETRICI

Illuminamento medio = 20,70 lux

Uniformita': Emin/Emed = 0.53

Emin / Emax = 0.31

A condizione di rispettare i parametri elettrici e geometrici dell'installazione





AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

RISULTATI ILLUMINOTECNICI: ROTATORIA

SUPERFICIE DI CALCOLO

Tipo di superficie = Superficie piana

Piano di calcolo = Orizzontale

Altezza del reticolo = 0.000 m

Fattore di mantenimento = 0.80

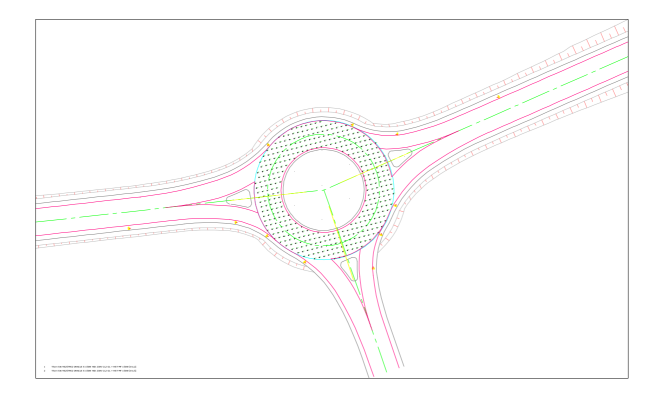
RISULTATI FOTOMETRICI

Illuminamento medio = 33 lux

Uniformita': Emin/Emed = 0.57

Emin / Emax = 0.39

A condizione di rispettare i parametri elettrici e geometrici dell'installazione





AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA
RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

7. ALLEGATO CALCOLI ILLUMINOTECNICI ROTATORIA R3

Di seguito si riportano i calcoli di dimensionamento illuminotecnici relativi alla ROTATORIA R3 ed ai relativi innesti.



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

QUANTITATIVI TOTALI DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE: 14 apparecchi

Potenza installata = 2.35 Kw

Marca: Thorn

modello: ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W

codice: 96257962

QUANTITATIVI PER TIPO:

7 Oracle S GL , con regolazione dell'ottica V1L5
 Equipaggiato con lampade HST-MF 150W
 Flusso unitario considerato nei calcoli = 17500 lm

7 Oracle S GL , con regolazione dell'ottica V1L2
 Equipaggiato con lampade HST-MF 150W
 Flusso unitario considerato nei calcoli = 17500 lm





AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

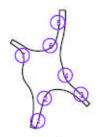
PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

DATI DEGLI APPARECCHI:

Rotatoria 3 / Lampade (lista coordinate)

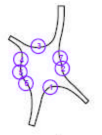
Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L2] 14052 Im, 169.0 W, 1 x 1 x ST 150 W (Fattore di correzione 1.000).



| No. | Posizione [m] | | | Rotazione [°] | | | |
|-----|---------------|---------|--------|---------------|-----|--------|--|
| - 8 | X | Y | Z | X | Y | Z | |
| 1 | 33.844 | 9.595 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 75.0 | |
| 2 | 41.557 | 35.801 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 70.0 | |
| 3 | 84.295 | 40.514 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 135.0 | |
| 4 | 66.032 | 62.919 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 160.0 | |
| 5 | 57.127 | 124.787 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -95.0 | |
| 6 | 48.239 | 97.740 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -140.0 | |
| 7 | 15.698 | 86.106 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -75.0 | |

Rotatoria 3 / Lampade (lista coordinate)

Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L5] 13667 lm, 169.0 W, 1 x 1 x ST 150 W (Fattore di correzione 1.000).



| No. | Posizione [m] | | | Rotazione [°] | | | |
|-----|---------------|--------|--------|---------------|-----|--------|--|
| - 8 | X | Y | Z | X | Y | Z | |
| 1 | 50.172 | 45.302 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 15.0 | |
| 2 | 64.153 | 67.041 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 95.0 | |
| 3 | 36.190 | 92.656 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -175.0 | |
| 4 | 16.012 | 77.559 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -100.0 | |
| 5 | 14.833 | 62.839 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -75.0 | |
| 6 | 21.813 | 49.806 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -60.0 | |
| 7 | 61.632 | 79.058 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 105.0 | |

Coordinate dei puntamenti:

X e Y sono le coordinate dei puntamenti in relazione all'origine del progetto

X/Palo et Y/Palo sono le coordinate dei puntamenti in relazione alla posizione del palo



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Le coordinate polari sono dati in relazione all'origine del progetto

RISULTATI ILLUMINOTECNICI: ZONE DI ACCESSO ALLA ROTATORIA / INNESTI

SUPERFICIE DI CALCOLO

Tipo di superficie = Superficie piana Piano di calcolo = Orizzontale Altezza del reticolo = 0.000 m Fattore di mantenimento = 0.80

RISULTATI FOTOMETRICI

Illuminamento medio = 20,70 lux Uniformita': Emin/Emed = 0.53 Emin / Emax = 0.31

A condizione di rispettare i parametri elettrici e geometrici dell'installazione





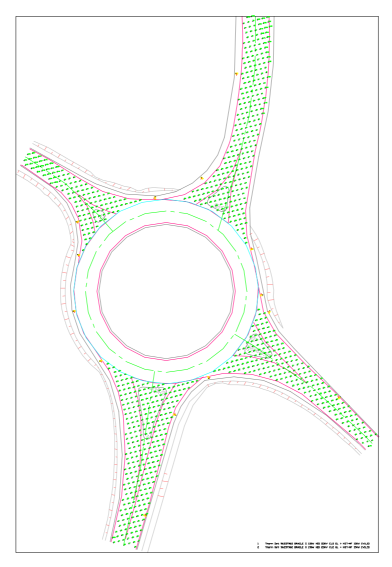
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA



RISULTATI ILLUMINOTECNICI: ROTATORIA

SUPERFICIE DI CALCOLO

Tipo di superficie = Superficie piana

Piano di calcolo = Orizzontale

Altezza del reticolo = 0.000 m

Fattore di mantenimento = 0.80

RISULTATI FOTOMETRICI

Illuminamento medio = 30 lux

Uniformita': Emin/Emed = 0.53

Emin / Emax = 0.34



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

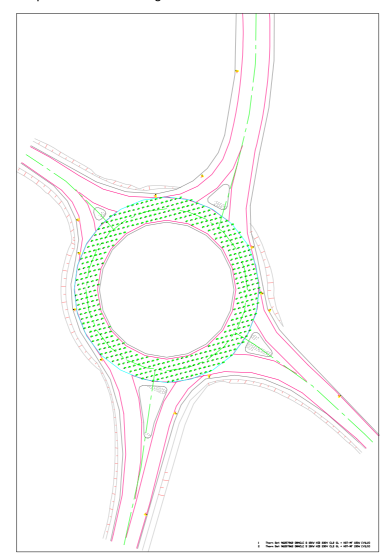
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

A condizione di rispettare i parametri elettrici e geometrici dell'installazione



8. ALLEGATO CALCOLI ILLUMINOTECNICI SOTTOVIA

Di seguito si riportano i calcoli di dimensionamento illuminotecnici relativi alla STRADA SP41, al SOTTOVIA.



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

QUANTITATIVI TOTALI DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE: 06 apparecchi

Potenza installata = 1.080 Kw

Marca: RUUD LIGHT

modello: SQUARE MEDI OTTICA AC SAP 150 W

codice: _____

QUANTITATIVI PER TIPO:

- 6 Square Medi

Equipaggiato con lampade HST-MF 150W

Flusso unitario considerato nei calcoli = 17500 lm



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

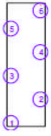
C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

DATI DEGLI APPARECCHI:

Sottovia / Lampade (lista coordinate)

www.ruudlighting.com 16AC*515 SQUARE MEDI 150W SHP AREA CUT 8870 lm, 150.0 W, 1 x 1 x SONT150 (Fattore di correzione 1.000).



| No. | Posizione [m] | | | Rotazione [°] | | |
|----------|---------------|--------|-------|---------------|-------|-----|
| HISTORY | X | Υ | Z | X | Y | Z |
| 1 | 1.517 | 4.500 | 7.150 | 0.0 | -45.0 | 0.0 |
| 2 | 11.485 | 12.500 | 7.150 | 0.0 | 45.0 | 0.0 |
| 3 | 1.517 | 20.500 | 7.150 | 0.0 | -45.0 | 0.0 |
| 4 | 11.485 | 28.500 | 7.150 | 0.0 | 45.0 | 0.0 |
| 5 | 1.517 | 36.500 | 7.150 | 0.0 | -45.0 | 0.0 |
| 6 | 11.485 | 44.500 | 7.150 | 0.0 | 45.0 | 0.0 |

Coordinate dei puntamenti:

X e Y sono le coordinate dei puntamenti in relazione all'origine del progetto
X/Palo et Y/Palo sono le coordinate dei puntamenti in relazione alla posizione del palo
Le coordinate polari sono dati in relazione all'origine del progetto



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

RISULTATI ILLUMINOTECNICI: SOTTOVIA

SUPERFICIE DI CALCOLO

Tipo di superficie = Superficie piana Piano di calcolo = Orizzontale Altezza del reticolo = 0.000 m Fattore di mantenimento = 0.80

RISULTATI FOTOMETRICI

Illuminamento medio = 58 lux Uniformita' : Emin/Emed = 0.438

Emin / Emax = 0.276

A condizione di rispettare i parametri elettrici e geometrici dell'installazione



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

9. ALLEGATO CALCOLI ILLUMINOTECNICI – TRATTI TIPO



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA
RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

AsseCispadana

Rotatoria R1-R2-R3 Viabilità di collegamento

Accessi Categoria Ce2



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA
RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

ROTATORIA R1



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L5] / Scheda tecnica apparecchio



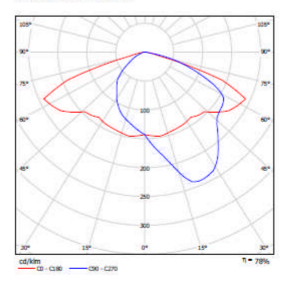
Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 33 67 97 100 77

Nuovo apparecchio della gamma Oracie. Corpo lliuminante stradale in Classe II, IP66 per corpo ottoo e comparto alimentazione, per 1 iampada HST/HIT-CE da 150W con reattore ferromagnetico. Corpo in aliuminio stampato a iniezione, verniciato a poivere grigio, schermo di chiusura in vetro bombato a lunga durata e riciciabile. L'apparecchio può essere installato lateralmente (innesto Ø49/60mm x 120mm, inclinazione 0°) o testapaio (innesto Ø60/76mm x 80mm iong , inclinazione 5°) mediante l'attacco rotante che può essere fissato con 2 viti e bulloni. L'apparecchio emette una distribuzione luminosa uniforme, precisamente dove e necessarla in accordo con gli standard per l'iliuminazione pubblica (EN13201).. Lampade da ordinare separatamente.

Misure: 591 x 286 x 194 mm Potenza totale: 169 W Peso: 8.4 kg Esposizione al vento: 0.057m²

Equipagglato con:

Emissione luminosa 1:



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



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L2] / Scheda tecnica apparecchio



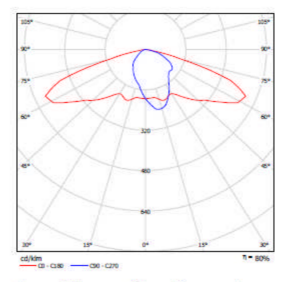
Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 34 66 96 100 80

Nuovo apparecchio della gamma Oracie. Corpo iliuminante stradale in Classe II, IP66 per corpo ottico e comparto alimentazione, per 1 lampada HST/HIT-CE da 150W con reattore ferromagnetico. Corpo in aliuminio stampato a iniezione, verniciato a polivere grigio, schermo di chiusura in vetro bombato a lunga durata e riciolabile. L'apparecchio può essere installato lateralmente (innesto 0/49/60mm x 120mm, inclinazione 0°) o testapalo (innesto 0/60/76mm x 80mm long , inclinazione 5°) mediante l'attacco rotante che può essere fissato con 2 viti e bulloni. L'apparecchio emette una distribuzione iuminosa uniforme, precisamente dove è necessaria in accordo con gli standard per l'iliuminazione pubblica (EN13201).. Lampade da ordinare separatamente.

Misure: 591 x 286 x 194 mm Potenza totale: 169 W Peso: 8.4 kg Esposizione al vento: 0.057m²

Equipagglato con:

Emissione luminosa 1:



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



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Rotatoria 1 / Lista pezzi lampade

6 Pezzo Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V

CL2 GL + HST-MF 150W [V1L5]

Articolo No.: Set

Flusso luminoso (Lampada): 13667 lm Flusso luminoso (Lampadine): 17500 lm

Potenza lampade: 169.0 W

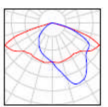
Classificazione lampade secondo CIE: 100

CIE Flux Code: 33 67 97 100 77

Dotazione: 1 x ST 150 W (Fattore di correzione

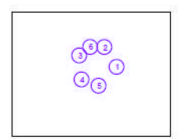
1.000).





Rotatoria 1 / Lampade (lista coordinate)

Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L5] 13667 lm, 169.0 W, 1 x 1 x ST 150 W (Fattore di correzione 1.000).



| No. | | Posizione [m] | | | Rotazione [°] | |
|----------|--------|---------------|--------|-----|---------------|--------|
| 13542.17 | X | Υ | Z | X | Y | Z |
| 1 | 99.739 | 65.030 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 85.0 |
| 2 | 88.090 | 83.791 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 172.0 |
| 3 | 64.312 | 75.763 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -131.0 |
| 4 | 66.491 | 53.105 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -39.0 |
| 5 | 82.592 | 47.134 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -7.0 |
| 6 | 74.718 | 83.842 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -155.0 |



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

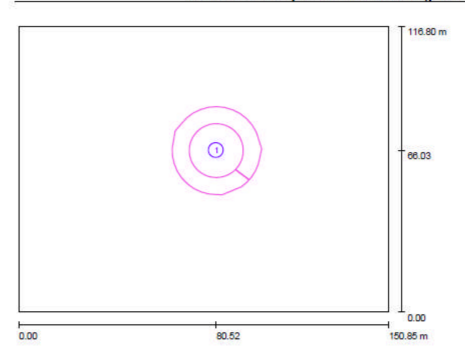
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Rotatoria 1 / Superfici di calcolo (panoramica risultati)



Scala 1: 1330

Elenco superfici di calcolo

| No. | Denominazione | Tipo | Reticolo | E _m | E _{min} [lx] | E _{max} [lx] | E _{min} / | E _{min} / |
|-----|--------------------------------------|-------------|-----------|----------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | Superficie di calcolo Rotatoria 1 | orizzontale | 128 x 128 | 33 | 17 | 53 | 0.498 | 0.312 |



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

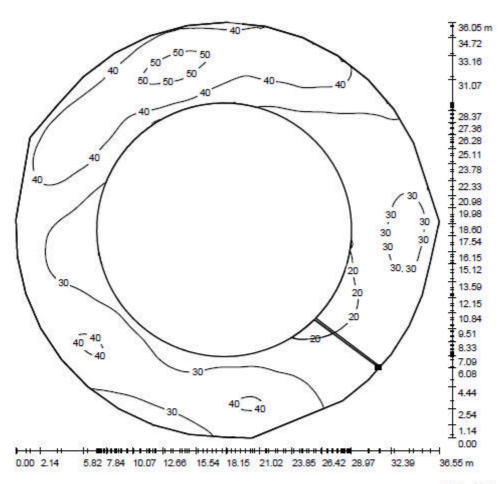
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

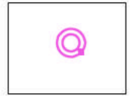
RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Rotatoria 1 / Superficie di calcolo Rotatoria 1 / Isolinee (E, orizzontale)



Valori in Lux, Scala 1:282

Posizione della superficie nella scena esterna: Punto contrassegnato: (93.900 m, 54.000 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

 $E_m[lx]$ 33 E_{min} [lx]

E_{max} [lx]

E_{min} / E_m 0.498

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

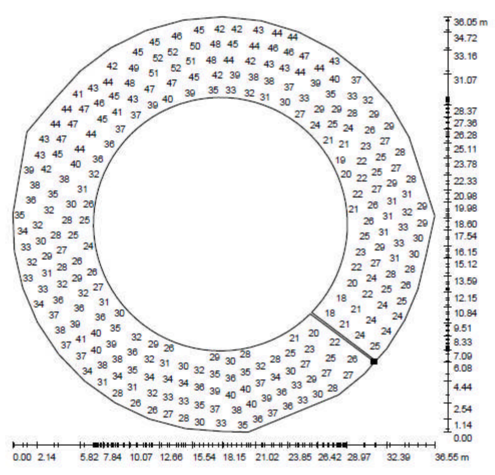
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

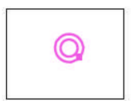
Rotatoria 1 / Superficie di calcolo Rotatoria 1 / Grafica dei valori (E, orizzontale)



Valori in Lux, Scala 1:282

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella scena esterna: Punto contrassegnato: (93.900 m, 54.000 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m[lx] 33

Emin [Ix]

E_{max} [lx]

Emin / Em 0.498 Emin / Emax 0.312



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

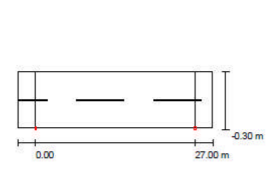
Innesti Rotatoria 1 / Dati di pianificazione

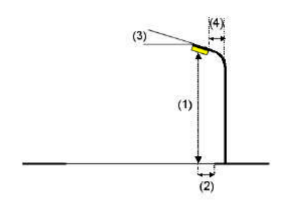
Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 9.500 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: C2, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade





Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W Lampada:

[V1L2]

14052 lm Flusso luminoso (Lampada): Valori massimi dell'intensità luminosa

per 70°: 451 cd/klm Flusso luminoso (Lampadine): 17500 lm per 80°: 66 cd/klm 169.0 W Potenza lampade: per 90°: 0.00 cd/klm Disposizione: un lato, in basso

Per tutte le direzioni che, per le lampade Installate e utilizzabili, formano Distanza pali: 27.000 m

l'angolo indicato con le verticali inferiori,

Altezza di montaggio (1): 10.000 m Nessuna intensità luminosa superiore a 90°. Altezza fuochi: 10.000 m La disposizione rispetta la classe di intensità Distanza dal bordo stradale (2): 0.000 m

luminosa G4.

Inclinazione braccio (3): 0.0° La disposizione rispetta la classe degli indici di

Lunghezza braccio (4): 2.000 m abbagliamento D.6.

Innesti Rotatoria 1 / Lista pezzi lampade

Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V

CL2 GL + HST-MF 150W [V1L2]

Articolo No.: Set

Flusso luminoso (Lampada): 14052 lm Flusso luminoso (Lampadine): 17500 lm

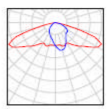
Potenza lampade: 169.0 W

Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 34 66 96 100 80

Dotazione: 1 x ST 150 W (Fattore di correzione

1.000).







AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

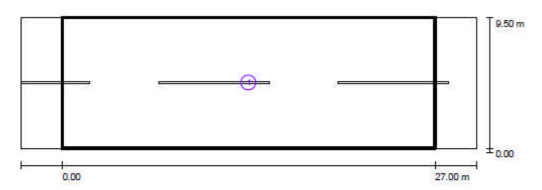
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Innesti Rotatoria 1 / Risultati illuminotecnici



Fattore di manutenzione: 0.80 Scala 1:236

Lista campo di valutazione

Campo di valutazione Carreggiata 1 Lunghezza: 27.000 m, Larghezza: 9.500 m

Reticolo: 10 x 7 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE2

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

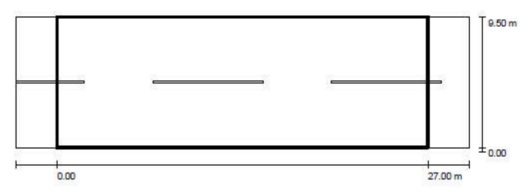
 $E_{m}[lx]$ 20.70 ≥ 20.00

0.53 ≥ 0.40

Un

Valori reali calcolati: Valori nominali secondo la classe: Rispettato/non rispettato:

Innesti Rotatoria 1 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.80 Scala 1:236

Reticolo: 10 x 7 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE2

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Em [lx] Valori reali calcolati: 20.70 ≥ 20.00 ≥ 0.40 Valori nominali secondo la classe: Rispettato/non rispettato:

UO

0.53

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

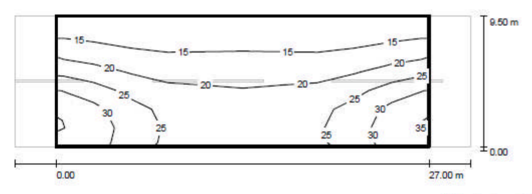
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Innesti Rotatoria 1 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Isolinee (E)



Valori in Lux, Scala 1:236

Reticolo: 10 x 7 Punti

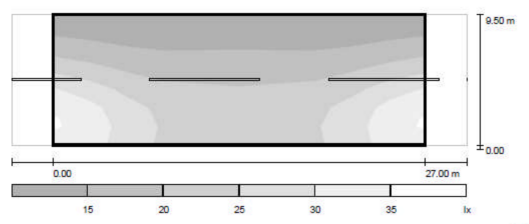
E_m [lx]

E_{min} [lx]

E_{max} [lx]

E_{min} / E_m 0.529 E_{min} / E_{max} 0.313

Innesti Rotatoria 1 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Livelli di grigio (E)



Scala 1:236

Reticolo: 10 x 7 Punti

E_m [lx]

E_{min} [lx] 11 E_{max} [lx]

E_{min} / E_m 0.529

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

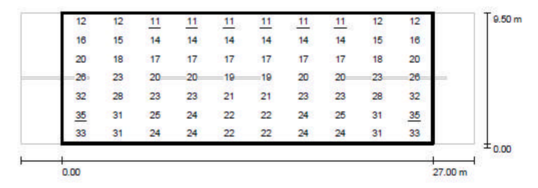
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Innesti Rotatoria 1 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1:236

Reticolo: 10 x 7 Punti

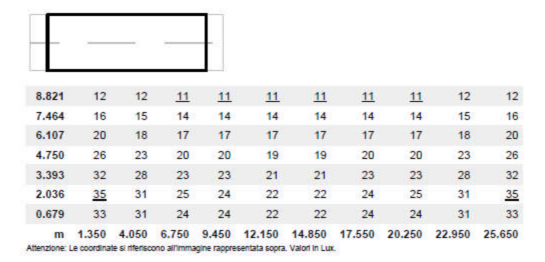
E_m [lx] 21

E_{min} [lx]

E_{max} [lx]

E_{min} / E_m 0.529 E_{min} / E_{max} 0.313

Innesti Rotatoria 1 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Tabella (E)



Reticolo: 10 x 7 Punti

E_m [lx] 21 E_{min} [lx]

E_{max} [lx]

E_{min} / E_m 0.529



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA
RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

ROTATORIA R2



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L5] / Scheda tecnica apparecchio



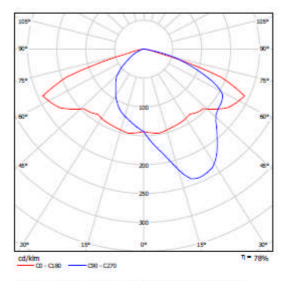
Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 33 67 97 100 77

Nuovo apparecchio della gamma Oracie. Corpo Iliuminante stradale in Classe II, IP66 per corpo ottoo e comparto alimentazione, per 1 lampada HST/HIT-CE da 150W con reatitore ferromagnetico. Corpo in aliuminio stampato a iniezione, verniciato a poivere grigio, schermo di chiusura in vetro bombato a lunga durata e riciciabile. L'apparecchio può essere installato lateralmente (Innesto 0/49/50mm x 120mm, inclinazione 0°) o testapaio (Innesto 0/60/76mm x 80mm long , inclinazione 5°) mediante l'attacco rotante che può essere fissato con 2 viti e bulloni. L'apparecchio emette una distribuzione luminosa uniforme, precisamente dove e necessarla in accordo con gli standard per riliuminazione pubblica (EN13201).. Lampade da ordinare separatamente.

Misure: 591 x 286 x 194 mm Potenza totale: 169 W Peso: 8.4 kg Esposizione al vento: 0.057m²

Equipagglato con:

Emissione luminosa 1:



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



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L2] / Scheda tecnica apparecchio



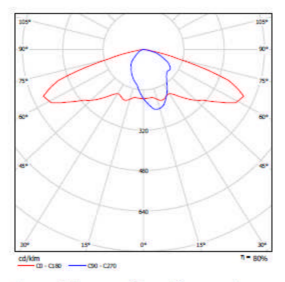
Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 34 66 96 100 80

Nuovo apparecchio della gamma Oracie. Corpo iliuminante stradale in Classe II, IP66 per corpo ottico e comparto alimentazione, per 1 lampada HST/HIT-CE da 150W con reattore ferromagnetico. Corpo in aliuminio stampato a iniezione, verniciato a polivere grigio, schermo di chiusura in vetro bombato a lunga durata e riciolabile. L'apparecchio può essere installato lateralmente (innesto 0/49/60mm x 120mm, inclinazione 0°) o testapalo (innesto 0/60/76mm x 80mm long , inclinazione 5°) mediante l'attacco rotante che può essere fissato con 2 viti e bulloni. L'apparecchio emette una distribuzione iuminosa uniforme, precisamente dove è necessaria in accordo con gli standard per l'iliuminazione pubblica (EN13201).. Lampade da ordinare separatamente.

Misure: 591 x 286 x 194 mm Potenza totale: 169 W Peso: 8.4 kg Esposizione al vento: 0.057m²

Equipagglato con:

Emissione luminosa 1:



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



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Rotatoria 2 / Lista pezzi lampade

6 Pezzo Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V

CL2 GL + HST-MF 150W [V1L5]

Articolo No.: Set

Flusso luminoso (Lampada): 13667 lm Flusso luminoso (Lampadine): 17500 lm

Potenza lampade: 169.0 W

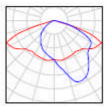
Classificazione lampade secondo CIE: 100

CIE Flux Code: 33 67 97 100 77

Dotazione: 1 x ST 150 W (Fattore di correzione

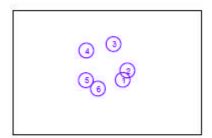
1.000).





Rotatoria 2 / Lampade (lista coordinate)

Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L5] 13667 lm, 169.0 W, 1 x 1 x ST 150 W (Fattore di correzione 1.000).



| No. | | Posizione [m] | | | Rotazione [°] | |
|---------|--------|---------------|--------|-----|---------------|--------|
| 2204204 | X | Y | Z | X | Υ | Z |
| 1 | 89.679 | 43.831 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 65.0 |
| 2 | 93.447 | 51.380 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 60.0 |
| 3 | 82.202 | 72.782 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 160.0 |
| 4 | 60.060 | 67.550 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -130.0 |
| 5 | 59.735 | 43.516 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -35.0 |
| 6 | 69.484 | 36.713 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -40.0 |



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

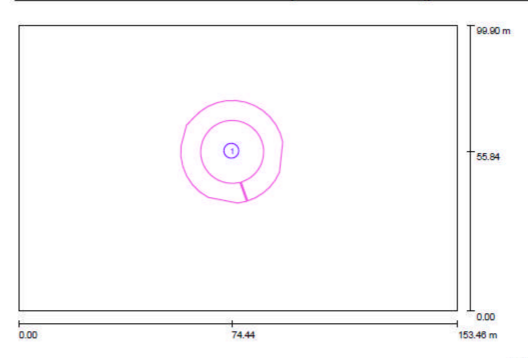
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Rotatoria 2 / Superfici di calcolo (panoramica risultati)



Scala 1: 1137

Elenco superfici di calcolo

| No. | Denominazione | Tipo | Reticolo | E _m [lx] | E _{min} [lx] | E _{max} [lx] | E _{min} / | E _{min} / |
|-----|--------------------------------------|-------------|-----------|---------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | Superficie di calcolo Rotatoria 2 | orizzontale | 128 x 128 | 33 | 19 | 48 | 0.568 | 0.387 |



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

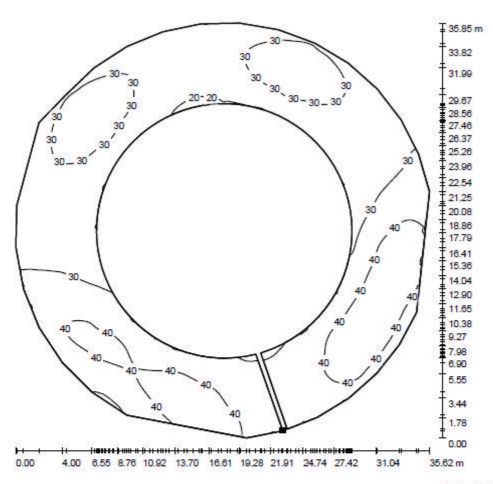
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Rotatoria 2 / Superficie di calcolo Rotatoria 2 / Isolinee (E, orizzontale)



Valori in Lux, Scala 1:281

Posizione della superficie nella scena esterna: Punto contrassegnato: (79.643 m, 38.326 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]

E_{min} [lx]

E_{max} [lx] 48

E_{min} / E_m 0.568

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

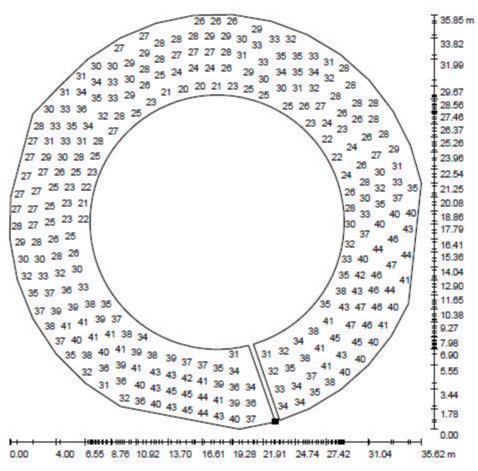
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Rotatoria 2 / Superficie di calcolo Rotatoria 2 / Grafica dei valori (E, orizzontale)



Valori in Lux, Scala 1:281

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella scena esterna: Punto contrassegnato: (79.643 m, 38.326 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

 $E_m[lx]$ 33

Emin [lx]

E_{max} [lx] 48 Emin / Em 0.568



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

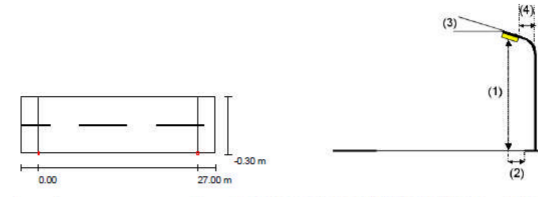
Innesti Rotatoria 2 / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 9.500 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: C2, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



Lampada: Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W

[V1L2]

Flusso luminoso (Lampada): Valori massimi dell'intensità luminosa 14052 lm

17500 lm per 70°: 451 cd/klm Flusso luminoso (Lampadine): per 80°: 66 cd/klm Potenza lampade: 169.0 W per 90°: 0.00 cd/klm

Disposizione: un lato, in basso Per tutte le direzioni che, per le lampade instaliate e utilizzabili, formano 27.000 m Distanza pali:

l'angolo indicato con le verticali inferiori.

Altezza di montaggio (1): 10.000 m Nessuna intensità luminosa superiore a 90°. Altezza fuochi: 10.000 m La disposizione rispetta la classe di intensità

Distanza dal bordo stradale (2): 0.000 m luminosa G4.

0.0° Inclinazione braccio (3): La disposizione rispetta la classe degli indici di

2.000 m Lunghezza braccio (4): abbagliamento D.6.

Innesti Rotatoria 2 / Lista pezzi lampade

Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L2]

Articolo No.: Set

Flusso luminoso (Lampada): 14052 lm Flusso luminoso (Lampadine): 17500 lm

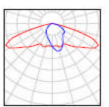
Potenza lampade: 169.0 W

Classificazione lampade secondo CIE: 100

CIE Flux Code: 34 66 96 100 80 Dotazione: 1 x ST 150 W (Fattore di correzione

1.000).







AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

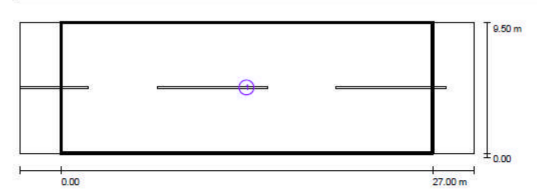
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Innesti Rotatoria 2 / Risultati illuminotecnici



Fattore di manutenzione: 0.80 Scala 1:236

Lista campo di valutazione

Campo di valutazione Carreggiata 1 Lunghezza: 27.000 m, Larghezza: 9.500 m Reticolo: 10 x 7 Punti

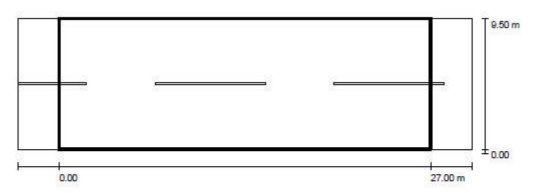
Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE2 (Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati: Valori nominali secondo la classe: Rispettato/non rispettato:

 $E_{m}[lx]$ UO 20.70 0.53 ≥ 0.40 ≥ 20.00

Innesti Rotatoria 2 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.80 Scala 1:236

Reticolo: 10 x 7 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.) Classe di illuminazione selezionata: CE2

 $E_m[lx]$ U0 Valori reali calcolati: 20.70 0.53 ≥ 20.00 Valori nominali secondo la classe: ≥ 0.40 Rispettato/non rispettato:

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

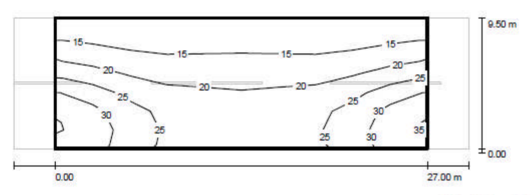
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Innesti Rotatoria 2 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Isolinee (E)



Valori in Lux, Scala 1:236

Reticolo: 10 x 7 Punti

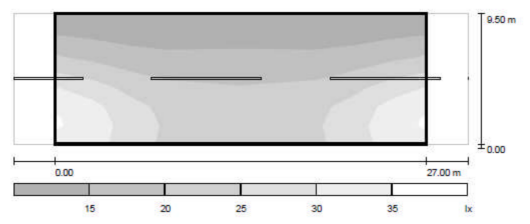
E_m [lx]

E_{min} [lx]

E_{max} [lx]

E_{min} / E_m 0.529 E_{min} / E_{max} 0.313

Innesti Rotatoria 2 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Livelli di grigio (E)



Scala 1:236

Reticolo: 10 x 7 Punti

E_m [lx]

E_{min} [lx]

E_{max} [lx]

E_{min} / E_m 0.529

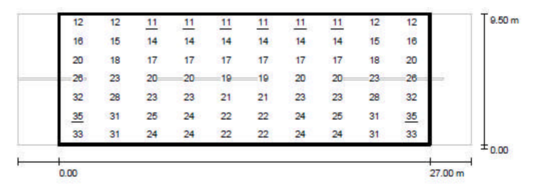
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Innesti Rotatoria 2 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1:236

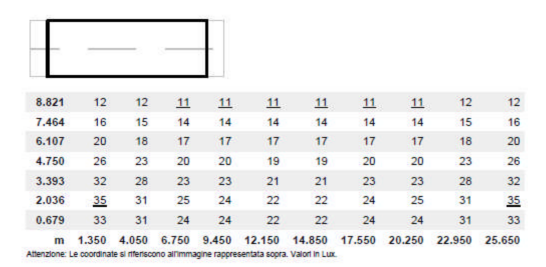
E_{min} / E_{max}

0.313

Reticolo: 10 x 7 Punti

E_m [lx] E_{min} [lx] E_{max} [lx] E_{min} / E_m
21 11 35 0.529

Innesti Rotatoria 2 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Tabella (E)



Reticolo: 10 x 7 Punti

 E_{m} [Ix] E_{min} [Ix] E_{max} [Ix] E_{min} / E_{m} E_{min} / E_{max} 21 11 35 0.529 0.313



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE
VIABILITA' DI COLLEGAMENTO
C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA
RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

ROTATORIA R3



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L5] / Scheda tecnica apparecchio



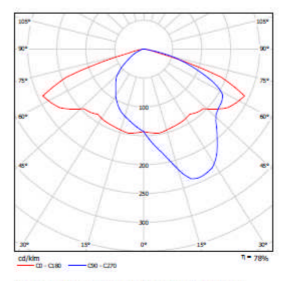
Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 33 67 97 100 77

Nuovo apparecchio della gamma Oracie. Corpo Iliuminante stradale in Classe II, IP66 per corpo ottoo e comparto alimentazione, per 1 lampada HST/HIT-CE da 150W con reatitore ferromagnetico. Corpo in aliuminio stampato a iniezione, verniciato a poivere grigio, schermo di chiusura in vetro bombato a lunga durata e riciciabile. L'apparecchio può essere installato lateralmente (Innesto 0/49/50mm x 120mm, inclinazione 0°) o testapaio (Innesto 0/60/76mm x 80mm long , inclinazione 5°) mediante l'attacco rotante che può essere fissato con 2 viti e bulloni. L'apparecchio emette una distribuzione luminosa uniforme, precisamente dove e necessarla in accordo con gli standard per riliuminazione pubblica (EN13201).. Lampade da ordinare separatamente.

Misure: 591 x 286 x 194 mm Potenza totale: 169 W Peso: 8.4 kg Esposizione al vento: 0.057m²

Equipagglato con:

Emissione luminosa 1:



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



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L2] / Scheda tecnica apparecchio



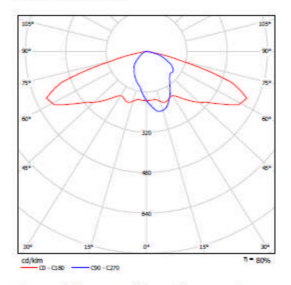
Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 34 66 96 100 80

Nuovo apparecchio della gamma Oracie. Corpo iliuminante stradale in Classe II, IP66 per corpo ottico e comparto alimentazione, per 1 lampada HST/HIT-CE da 150W con reattore ferromagnetico. Corpo in aliuminio stampato a iniezione, verniciato a polivere grigio, schermo di chiusura in vetro bombato a lunga durata e riciolabile. L'apparecchio può essere installato lateralmente (innesto 0/49/60mm x 120mm, inclinazione 0°) o testapalo (innesto 0/60/76mm x 80mm long , inclinazione 5°) mediante l'attacco rotante che può essere fissato con 2 viti e bulloni. L'apparecchio emette una distribuzione iuminosa uniforme, precisamente dove è necessaria in accordo con gli standard per l'iliuminazione pubblica (EN13201).. Lampade da ordinare separatamente.

Misure: 591 x 286 x 194 mm Potenza totale: 169 W Peso: 8.4 kg Esposizione al vento: 0.057m²

Equipagglato con:

Emissione luminosa 1:



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



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Rotatoria 3 / Lista pezzi lampade

7 Pezzo Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V

CL2 GL + HST-MF 150W [V1L5]

Articolo No.: Set

Flusso luminoso (Lampada): 13667 lm Flusso luminoso (Lampadine): 17500 lm

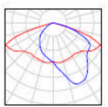
Potenza lampade: 169.0 W

Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 33 67 97 100 77

Dotazione: 1 x ST 150 W (Fattore di correzione

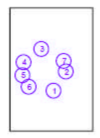
1.000).





Rotatoria 3 / Lampade (lista coordinate)

Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L5] 13667 lm, 169.0 W, 1 x 1 x ST 150 W (Fattore di correzione 1.000).



| No. | | Posizione [m] | 4 | | Rotazione [°] | |
|-----|--------|---------------|--------|-----|---------------|--------|
| 170 | X | Y | Z | X | Y | Z |
| 1 | 50.172 | 45.302 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 15.0 |
| 2 | 64.153 | 67.041 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 95.0 |
| 3 | 36.190 | 92.656 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -175.0 |
| 4 | 16.012 | 77.559 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -100.0 |
| 5 | 14.833 | 62.839 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -75.0 |
| 6 | 21.813 | 49.806 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | -60.0 |
| 7 | 61.632 | 79.058 | 10.000 | 0.0 | 0.0 | 105.0 |



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

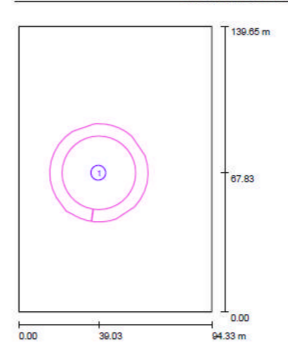
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Rotatoria 3 / Superfici di calcolo (panoramica risultati)



Scala 1: 1590

Elenco superfici di calcolo

| No. | Denominazione | Tipo | Reticolo | E _m | E _{min} [lx] | E _{max} [lx] | E _{min} / | E _{min} / |
|-----|--------------------------------------|-------------|-----------|----------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | Superficie di calcolo Rotatoria 3 | orizzontale | 128 x 128 | 30 | 16 | 47 | 0.531 | 0.340 |



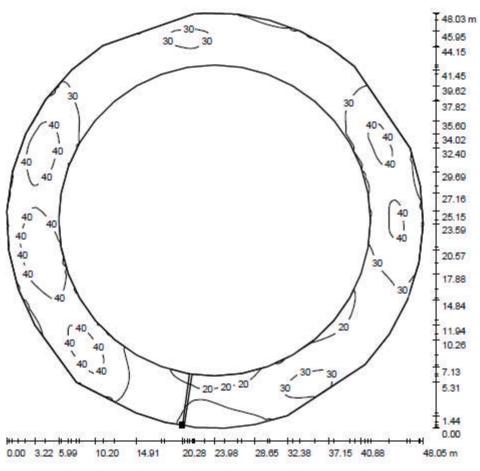
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Rotatoria 3 / Superficie di calcolo Rotatoria 3 / Isolinee (E, orizzontale)



Valori in Lux, Scala 1:376

Posizione della superficie nella scena esterna: Punto contrassegnato: (35.400 m, 44.300 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]

E_{min} [lx]

E_{max} [lx]

E_{min} / E_m 0.531

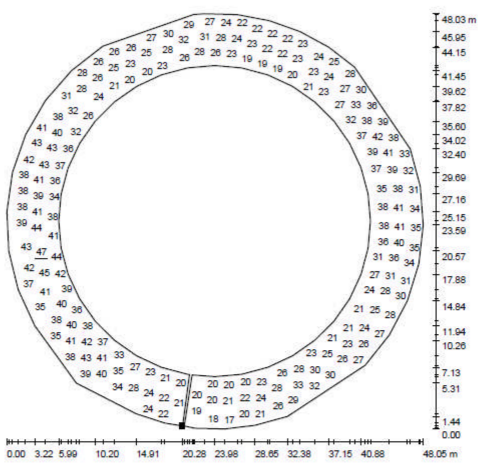
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Rotatoria 3 / Superficie di calcolo Rotatoria 3 / Grafica dei valori (E, orizzontale)



Valori in Lux, Scala 1:376

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella scena esterna: Punto contrassegnato: (35.400 m, 44.300 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]

E_{min} [lx]

E_{max} [lx] 47 E_{min} / E_m 0.531



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

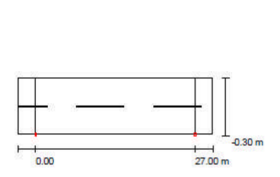
Innesti Rotatoria 3 / Dati di pianificazione

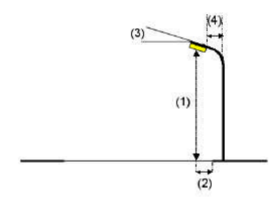
Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 9.500 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: C2, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade





Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W Lampada:

[V1L2]

Flusso luminoso (Lampada): 14052 lm Valori massimi dell'intensità luminosa

per 70°: 451 cd/klm Flusso luminoso (Lampadine): 17500 lm per 80°: 66 cd/klm Potenza lampade: 169.0 W per 90°: 0.00 cd/klm Disposizione: un lato, in basso

Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano Distanza pali: 27.000 m

l'angolo indicato con le verticali inferiori.

Altezza di montaggio (1): 10.000 m Nessuna intensità luminosa superiore a 90°. Altezza fuochi: 10.000 m La disposizione rispetta la classe di intensità Distanza dal bordo stradale (2): 0.000 m

luminosa G4.

Inclinazione braccio (3): 0.0° La disposizione rispetta la classe degli indici di

Lunghezza braccio (4): 2.000 m abbagliamento D.6.

Innesti Rotatoria 3 / Lista pezzi lampade

Thorn Set 96257962 ORACLE S 150W HID 230V CL2 GL + HST-MF 150W [V1L2]

Articolo No.: Set

Flusso luminoso (Lampada): 14052 lm Flusso luminoso (Lampadine): 17500 lm

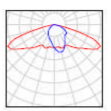
Potenza lampade: 169.0 W

Classificazione lampade secondo CIE: 100

CIE Flux Code: 34 66 96 100 80 Dotazione: 1 x ST 150 W (Fattore di correzione

1.000).







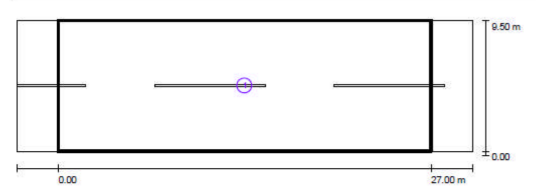
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Innesti Rotatoria 3 / Risultati illuminotecnici



Fattore di manutenzione: 0.80 Scala 1:236

Lista campo di valutazione

Campo di valutazione Carreggiata 1 Lunghezza: 27.000 m, Larghezza: 9.500 m

Reticolo: 10 x 7 Punti

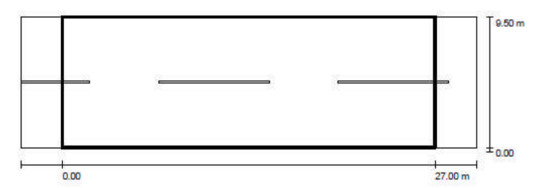
Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE2

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

E_m [lx] UO Valori reali calcolati: 20.70 0.53 Valori nominali secondo la classe: ≥ 20.00 ≥ 0.40 Rispettato/non rispettato:

Innesti Rotatoria 3 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.80 Scala 1:236

Reticolo: 10 x 7 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE2

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

 $E_{m}[lx]$ U0 20.70 Valori reali calcolati: 0.53 Valori nominali secondo la classe: ≥ 20.00 ≥ 0.40 Rispettato/non rispettato:

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

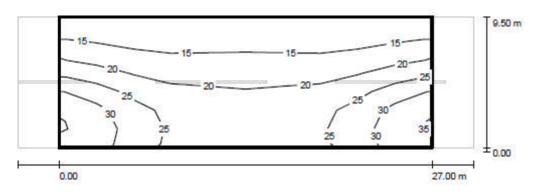
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Innesti Rotatoria 3 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Isolinee (E)



Valori in Lux, Scala 1:236

Reticolo: 10 x 7 Punti

E_m [lx] 21

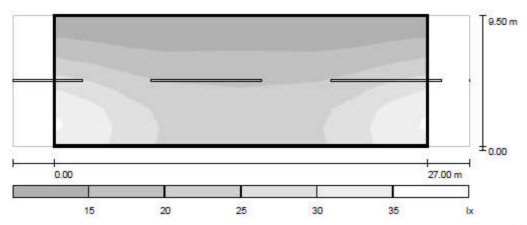
E_{min} [lx]

E_{max} [lx] 35

E_{min} / E_m 0.529

E_{min} / E_{max} 0.313

Innesti Rotatoria 3 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Livelli di grigio (E)



Scala 1:236

Reticolo: 10 x 7 Punti

E_m [lx] 21 E_{min} [lx]

E_{max} [lx]

E_{min} / E_m 0.529

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

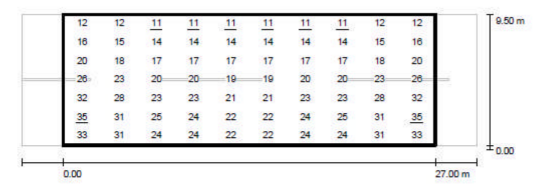
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Innesti Rotatoria 3 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1:236

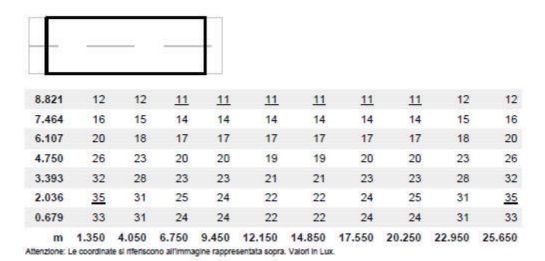
Reticolo: 10 x 7 Punti

E_m [lx] E_{min} [lx] 21 11

E_{max} [lx]

E_{min} / E_m 0.529 E_{min} / E_{max} 0.313

Innesti Rotatoria 3 / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Tabella (E)



Reticolo: 10 x 7 Punti

E_m [lx]

E_{min} [lx]

E_{max} [lx]

E_{min} / E_m 0.529



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

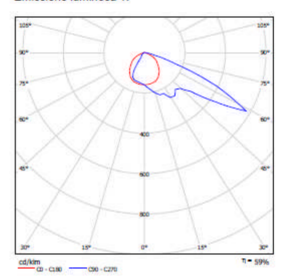
C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

SOTTOVIA SV25

www.ruudlighting.com 16AC*515 SQUARE MEDI 150W SHP AREA CUT / Scheda tecnica apparecchio

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

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 42 74 99 100 59 A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

lampada consultare il

nostro catalogo

lampade.

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Sottovia / Lista pezzi lampade

6 Pezzo www.ruudlighting.com 16AC*515 SQUARE MEDI Per un'immagine della

150W SHP AREA CUT

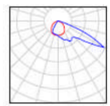
Articolo No.: 16AC*515 Flusso luminoso (Lampada): 8870 lm Flusso luminoso (Lampadine): 15000 lm

Potenza lampade: 150.0 W

Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 42 74 99 100 59

Dotazione: 1 x SONT150 (Fattore di correzione

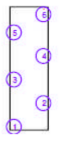
1.000).



Sottovia / Lampade (lista coordinate)

www.ruudlighting.com 16AC*515 SQUARE MEDI 150W SHP AREA CUT

8870 lm, 150.0 W, 1 x 1 x SONT150 (Fattore di correzione 1.000).



| No. | Posizione [m] | | | Rotazione [°] | | | |
|---|---------------|--------|-------|---------------|------------------------|-----|--|
| *************************************** | X | Υ | Z | X | -45.0 45.0 -45.0 | Z | |
| 1 | 1.517 | 4.500 | 7.150 | 0.0 | -45.0 | 0.0 | |
| 2 | 11.485 | 12.500 | 7.150 | 0.0 | 45.0 | 0.0 | |
| 3 | 1.517 | 20.500 | 7.150 | 0.0 | -45.0 | 0.0 | |
| 4 | 11.485 | 28.500 | 7.150 | 0.0 | 45.0 | 0.0 | |
| 5 | 1.517 | 36.500 | 7.150 | 0.0 | -45.0 | 0.0 | |
| 6 | 11.485 | 44.500 | 7.150 | 0.0 | 45.0 | 0.0 | |



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

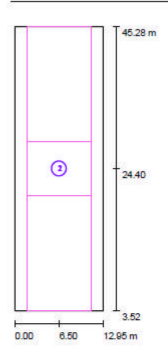
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Sottovia / Superfici di calcolo (panoramica risultati)



Scala 1:476

Elenco superfici di calcolo

| No. | Denominazione | Tipo | Reticolo | E _m | E _{min} [lx] | E _{max} [lx] | E _{min} / E _m | E _{min} / |
|-----|----------------------------|-------------|----------|----------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------|
| 1 | Superficie di calcolo 1 | orizzontale | 64 x 128 | 55 | 12 | 93 | 0.210 | 0.124 |
| 2 | Superficie di calcolo 2 | orizzontale | 64 x 128 | 58 | 26 | 93 | 0.438 | 0.276 |

Riepilogo dei risultati

| Tipo | Numero | Medio [lx] | Min [lx] | Max [lx] | E _{min} / E _m | E _{min} / E _{max} |
|-------------|--------|------------|----------|----------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| orizzontale | 2 | 56 | 12 | 93 | 0.21 | 0.12 |



AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

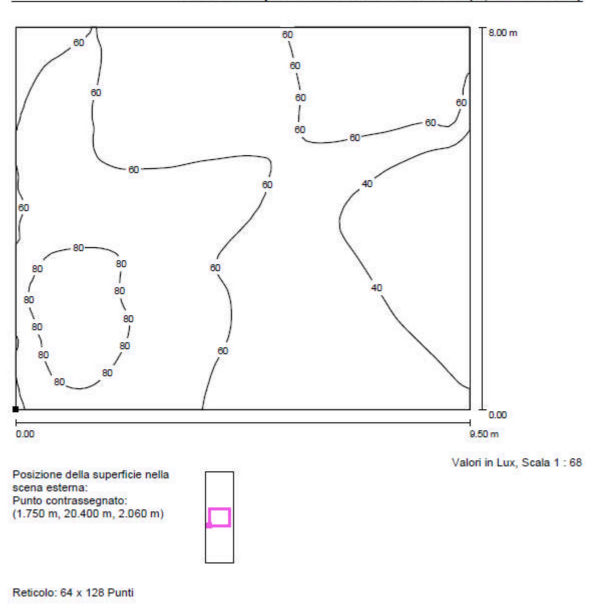
PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex MO02) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA

RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Sottovia / Superficie di calcolo 2 / Isolinee (E, orizzontale)



E_{max} [lx]

Emin / Em

0.438

E_m [lx]

58

Emin [lx]

Emin / Emax

0.276



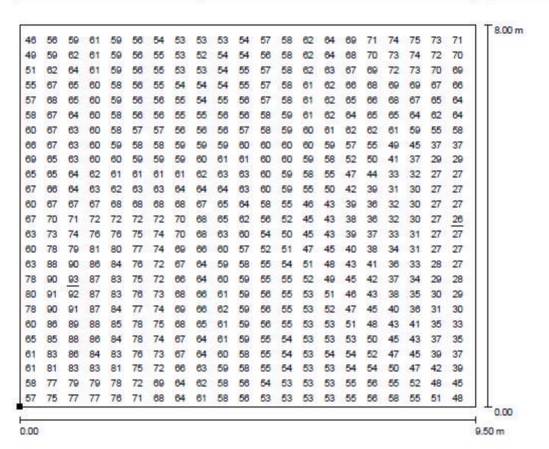
AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA dal casello di Reggiolo-Rolo sulla A22 al casello di Ferrara Sud sulla A13

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE STRADALE VIABILITA' DI COLLEGAMENTO

C03 (ex M002) VARIANTE SUD DELL'ABITATO DI CONCORDIA SULLA SECCHIA RELAZIONE ILLUMINOTECNICA

Sottovia / Superficie di calcolo 2 / Grafica dei valori (E, orizzontale)



Valori in Lux, Scala 1:68

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella scena esterna: Punto contrassegnato: (1.750 m, 20.400 m, 2.060 m)



Reticolo: 64 x 128 Punti

 E_{m} [Ix] E_{min} [Ix] E_{max} [Ix] E_{min} / E_{m} E_{min} / E_{max} 58 26 93 0.438 0.276