COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO

| NUOVO | COLLE | GAMENTO | PALERMO - | - CATANIA |
|-------|-------|---------|-----------|-----------|
| | OCLL | | | - ٧٨١٨١١٨ |

U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI – NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

VIABILITA NV97

STUDIO ILLUMINOTECNICO

| | | | | | | | SCALA: |
|----------|----------|----------|-----------|------------------|--------|-----|------------|
| | | | | | | | - |
| COMMESSA | LOTTO FA | ASE ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV | <i>1</i> . |
| RS3U | 4 0 I | D 18 | CL | L F 1 6 0 0 | 0 0 1 | Α | |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autarizzato Data |
|------|---------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|------------|-----------|--|
| А | Emissione Esecutiva | L. Peressini | Gen. 2020 | M.Castellani | Gen. 2020 | A. Barreca | Gen. 2020 | G. Guin Buffarini Guing 2020 |
| | | | | | | | | n 78 |
| | | | | | | | | 5.p.A. e Centro Hauffarini Hauffarini |
| | | | | | | | | ro rinl di Roma |

File: RS3U40D18CLLF1600001A n. Elab.: 18_92



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

PROGETTO DEFINITIVO

STUDIO ILLUMINOTECNICO

 COMMESSA
 LOTTO
 CODIFICA
 DOCUMENTO
 REV.
 FOGLIO

 RS3U
 40 D 18
 CL
 LF1600 001
 A
 2 di 10

INDICE

| 1 | INT | TRODUZIONE | 3 |
|---|------|--|-----|
| | | CUMENTI DI RIFERIMENTO | |
| 2 | DO | | |
| | 2.1 | ELABORATI DI PROGETTO | 4 |
| | 2.2 | RIFERIMENTI NORMATIVI | 4 |
| | 2.3 | ALLEGATI | 5 |
| 3 | DES | SCRIZIONE GENERALE | 6 |
| 4 | SEI | LEZIONE DELLE CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE | 8 |
| | 4.1. | 1 Categoria illuminotecnica di progetto | 8 |
| 5 | RIS | SULTATI DEL CALCOLO | 9 |
| 6 | ILL | UMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI | .10 |



1 INTRODUZIONE

Nell'ambito degli interventi lungo la direttrice ferroviaria Messina-Catania-Palermo relativi alla tratta Caltanissetta Xirbi - Nuova Enna sarà previsto il rifacimento o l'adeguamento di alcune viabilità, in particolare, nella presente relazione si riportano i calcoli illuminotecnici sviluppati per:

NV97

viabilità di accesso al piazzale di soccorso - Galleria Trinacria (lato Palermo).

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

| SITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | COMMESSA LOTTO CODIFICA DOCU | | | | | |
|--|------------------------------|------------------|----------------|-----------------------|------|-------------------|
| STUDIO ILLUMINOTECNICO | COMMESSA RS3U | LOTTO 40 D 18 | CODIFICA CL | DOCUMENTO LF1600 001 | REV. | FOGLIO 4 di 10 |

2 DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

2.1 ELABORATI DI PROGETTO

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

| RS3U40D18P8LF1600001A | NV97 | Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi |
|-----------------------|------|---|
| RS3U40D18DXLF1600001A | NV97 | Schema Elettrico Unifilare BT (Comprensivo di Schema a Blocchi, Fronte Quadro BT e Dimensionamento Cavi, Interruttori e Quadro) |

2.2 RIFERIMENTI NORMATIVI

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

Leggi, Decreti e Circolari:

- D. Lgs. 09/04/08 n.81 "Testo Unico sulla sicurezza"
- DM. 37 del 22/01/08 "Sicurezza degli impianti elettrici, regole per la progettazione e realizzazione, ambiti di competenze professionali"
- L.186 del 1.3.1968 "Realizzazioni e costruzioni a regola d'arte per materiali, apparecchiature, impianti elettrici"

Normative Tecniche:

- CEI 34-21 "Apparecchi d'illuminazione: prescrizioni generali e prove"
- UNI EN 11248 Illuminazione stradale Selezione delle categorie illuminotecniche;
- UNI EN 13201-2 Illuminazione stradale Parte 2: Requisiti prestazionali;
- UNI 10819 Luce e illuminazione Impianti di illuminazione esterna Requisiti per la limitazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso;
- UNI EN 12767 "Sicurezza passiva di strutture di sostegno per attrezzature stradali Requisiti, classificazione e metodi di prova".



2.3 ALLEGATI

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

Allegato 1 – Calcolo Illuminotecnico Viabilità NV97.



3 DESCRIZIONE GENERALE

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

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

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

Le categorie illuminotecniche dei vari assi stradali vengono definite in base al prospetto 1 della Norma UNI 11248/2016, in funzione del tipo di strada, velocità di progetto, e suddividendo la sede stradale stessa in zone di studio con condizioni omogenee.

La viabilità in oggetto è composta da un unico asse stradale del quale si riportano di seguito le caratteristiche principali:

| | Categoria Stradale | Sezione tipo | | |
|-------|------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Asse1 | F1 Strade locali extraurbane | 1,00 + 3,50 3,50 + 1,00 = 9,00 m | | |

La categoria di *ingresso* selezionata per l'analisi dei rischi risulta essere:

• M2 - Strade locali extraurbane (F1);

alla quale corrispondono i seguenti valori caratteristici principali:

| Categoria strada | Illuminam. Minimo mantenuto L [cd/m²] | Uniformità (minima) U ₀ |
|------------------|--|---------------------------------------|
| M2 | 1,50 | 0,40 |

Di seguito sarà riportata l'analisi dei rischi, che definisce la categoria illuminotecnica di progetto utilizzata nel calcolo di tipo "stradale". Attraverso tale calcolo viene definita la configurazione tipologica del sistema d'illuminazione, in termini di campata massima, altezza dei sostegni, tipologia e posizione dei corpi illuminanti rispetto al margine della carreggiata tale da rispettare i valori di illuminamento e di uniformità richiesti dalla Norma UNI EN 13201-2.

Su tale base è stata poi eseguita la modellazione di dettaglio delle aree ed il posizionamento reale degli apparecchi, considerando opportune riduzioni della campata (in ragione di circa ¾ di quella massima in rettilineo)



in funzione dei raggi di curva, sviluppando così il calcolo illuminotecnico di verifica nelle reali condizioni di illuminazione (in termini di tipologia, quota di posa e numero dei corpi illuminanti) e nelle reali condizioni di esercizio a regime (in termini di pulizia e manutenzione dei corpi illuminanti).

| SITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A) PROGETTO DEFINITIVO | | | | | | |
|--|---|------------------|----------------|-----------------------|------|-------------------|--|
| STUDIO ILLUMINOTECNICO | COMMESSA RS3U | LOTTO 40 D 18 | CODIFICA CL | DOCUMENTO LF1600 001 | REV. | FOGLIO 8 di 10 | |

4 SELEZIONE DELLE CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE

4.1.1 Categoria illuminotecnica di progetto

Al fine di garantire la massima efficacia del contributo degli impianti di illuminazione alla sicurezza degli utenti della strada, minimizzare i consumi energetici, i costi di istallazione e di gestire l'impatto ambientale si procede alla scelta della categoria di progetto effettuando un'analisi dei rischi consistente nella valutazione dei parametri di influenza più significativi; tale valutazione potrà condurre ad una riduzione della categoria illuminotecnica di ingresso.

I parametri di influenza presi in considerazione per il presente progetto sono stati selezionati tra quelli illustrati nel prospetto 2 della norma UNI 11248. Nella tabella 1 viene riportata l'analisi dei rischi effettuata a partire dalle categorie di ingresso.

Tabella 1 - Parametri di influenza costanti nel lungo periodo

| PAREMETRO DI INFLUENZA | VALUTAZIONE DEL PARAMETRO DI INFLUENZA | VARIAZIONE MASSIMA CAT. ILLUMINOTECNICA |
|------------------------------|---|--|
| Complessità del campo visivo | Presente | 0 |
| Condizioni conflittuali | Presenti | 0 |
| Segnaletica cospicua | Normale | 0 |
| Svincoli/intersezione a raso | Presente | 0 |
| Attraversamenti pedonali | Presenti | 0 |
| VARIAZIONE TOTALE INDICE | - | 0 |

| TIPO DI STRADA | CATEGORIA ILLUM. INGRESSO M2 | | NUMERO CAT. INGRESSO |
|---------------------------------|------------------------------------|--------|--------------------------------|
| F1 | | | 2 |
| CATEGORIA ILLUMINOT PROGETTO | ECNICA DI | NUMERO | DELLA CATEGORIA DI PROGETTO |
| M2 | | | 2 |

Con riferimento alla Tabella 1 si evidenzia che, al presente livello di progettazione, non vi sono sufficienti riscontri tali da consentire di apportare un'ulteriore riduzione della categoria di progetto e pertanto, in via cautelativa, si conferma come categoria di progetto quella di ingresso.



5 RISULTATI DEL CALCOLO

Nelle tabelle che seguono si riporta una sintesi delle configurazioni dell'impianto di illuminazione:

Tabella 2 – Configurazione strada

| Assi | Categoria stradale | Categoria Illumin. di progetto | Corpo illuminante | Palo [m] | Interasse [m] |
|------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------|---------------|
| 1 | F1 | M2 | Armatura LED 105W - 12400lm | 8,00 | 25 |

La modellazione delle aree è stata eseguita con il programma di calcolo illuminotecnico Relux, i risultati ottenuti sono riportati in dettaglio nei tabulati allegati alla presente relazione, mentre negli elaborati grafici di progetto è riportata l'ubicazione planimetrica dei corpi illuminanti.

Per comodità di lettura nella tabella che segue si riporta una sintesi dei suddetti risultati e dei corrispondenti requisiti Normativi:

Tabella 3 – Risultati calcolo stradale– Modello tipologico

| Assi | Categoria | Lumin. | Lumin. | Uniformità | Uniformità | Uniformità | Uniformità |
|------|-----------|----------|-----------|------------|------------|---------------|---------------|
| | Illum. di | media | media | generale | generale | longitudinale | longitudinale |
| | progetto | (UNI EN | (calcolo) | (UNI EN | (calcolo) | (UNI EN | (calcolo) |
| | 1 0 | 13201-2) | | 13201-2) | | 13201-2) | |
| | | [cd/m2] | [cd/m2] | | | | |
| 1 | M2 | 1,50 | 1,80 | 0,40 | 0,53 | 0,70 | 0,87 |

La viabilità in oggetto non viene illuminata nella sua interezza ma solo in corrispondenza dell'incrocio con la strada esistente.

| SITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE | TRATTA C | DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A) PROGETTO DEFINITIVO | | | | | | |
|--|----------|---|----------|------------|------|----------|--|--|
| STUDIO ILLUMINOTECNICO | COMMESSA | LOTTO | CODIFICA | DOCUMENTO | REV. | FOGLIO | | |
| 310DIO ILLUMINOTECNICO | RS3U | 40 D 18 | CL | LF1600 001 | Α | 10 di 10 | | |

6 ILLUMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI

Le intersezioni stradali vengono illuminate come prescritto nella norma UNI 11248 applicando le categorie illuminotecniche di tipo C. In particolare: per strade di accesso alle intersezioni illuminate, la categoria illuminotecnica di ingresso deve essere maggiore di un livello rispetto alla maggiore tra quelle previste per le strade di accesso; per strade di accesso con bracci non illuminati , per evitare il brusco passaggio da zone illuminate a zone buie, si deve prevedere un'illuminazione decrescente nella zona di transizione, di lunghezza non minore allo spazio percorso in 3s alla velocità massima prevista nell'intersezione.

Il calcolo dell'incroco tra l'asse esaminato e la strada esistente viene effettuato considerando come categoria massima della strada in ingresso pari a M2. I rami interessati non risultano illuminati, pertanto la categoria di progetto della intersezione risulterà essere pari a C2. Si considera una zona di transizione da illuminare di circa 40m dagli incroci, ipotizzando una velocità massima nella intersezione stradale di 50km/h.

Con riferimento alla Norma UNI 11248/2016, si ottengono i seguenti valori caratteristici principali:

| Categoria strada | Illuminam. Medio mantenuto | Uniformità (minima) | |
|------------------|----------------------------|---------------------|--|
| | Ē [lux] | U_0 | |
| C2 | 20 | 0,40 | |

Per comodità di lettura, nella tabella che segue si riporta una sintesi dei suddetti risultati e dei corrispondenti requisiti Normativi:

Tabella 4 – Risultati intersezioni stradali

| Intersezione | Ē | Ē | U_0 | U_0 |
|--------------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| | (UNI EN 13201- | (calcolo) | (UNI EN 13201- | (calcolo) |
| | 2) | | 2) | |
| | | [lux] | | |
| | [lux] | | | |
| Incrocio | 20 | 27 | 0,40 | 0,47 |

Viabilità Sicilia_Lotto 4A I seguenti valori si basano su calcoli esatti di lampade e punti luce tarati e sulla loro disposizione. Nella realtà potranno verificarsi differenze graduali. Resta escluso qualunque diritto di garanzia per i dati dei punti luce. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni anche parziali derivanti all'utente o a terzi. Questa clausola di esclusione della responsabilità è valida per qualsiasi motivo giuridico e comprende in particolare anche la responsabilità per il personale ausiliario.

Viabilità_4A_.rdf Pagina 1/15

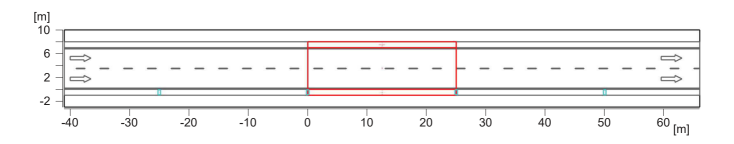
Sommario

| Coper | | 1 2 |
|-------|---|-----|
| 1 | NV97 | _ |
| 1.1 | Descrizione, NV97 | |
| 1.1.1 | Pianta | 3 |
| 1.2 | Riepilogo, NV97 | |
| 1.2.1 | Panoramica risultato, NV97 | 4 |
| 1.3 | Risultati calcolo, NV97 | |
| 1.3.1 | Tabella, Strada (E orizzontale) | 6 |
| 2 | NV97 - Incrocio | |
| 2.1 | Descrizione, NV97 - Incrocio | |
| 2.1.1 | Pianta | 7 |
| 2.2 | Riepilogo, NV97 - Incrocio | |
| 2.2.1 | Panoramica risultato, Incrocio | 8 |
| 2.2.2 | Panoramica risultato, Area di valutazione 1 | 9 |
| 2.2.3 | Sommario Esterni, NV97 - Incrocio | 11 |
| 2.3 | Risultati calcolo, NV97 - Incrocio | |
| 2.3.1 | Tabella, Incrocio (E) | 12 |
| | | |

Viabilità_4A_.rdf Pagina 2/15

1.1 Descrizione, NV97

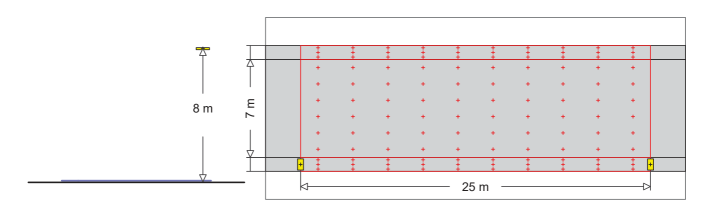
1.1.1 Pianta



Viabilità_4A_.rdf Pagina 3/15

1.2 Riepilogo, NV97

1.2.1 Panoramica risultato, NV97





Sorgenti: 105W / 12400lm

MyLumRow

Fattore di manut. Posizionamento : Fila a destra : 0.80 Distanza armature : 25.00 m Altezza (centro fotom.) : 8.00 m Sporgenza Inclinazione : 0.00° : -0.50 m Posizione assoluta Classe di abbaglia. : -0.50 m : D4 Classe intensità lum. Potenza/Km : 3800 W/km : G*4

Strada

Larghezza : 7.00 m Corsie : 2

Superficie : R3, q0=0.07 Superficie (bagnata) : -none-, q0=0.1



Luminanza Area di calcolo: 25m x 7m (10 x 6 Punti)

Osservatore

2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m 1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m

| Lane | Lm | Uo | Ul | | Rei |
|------------|---------------------------|---------|---------|-------|---------|
| 2:(y=5.25) | 1.96 cd/m ² | 0.50 | 0.80 | 7 | 0.57 |
| 1:(y=1.75) | 1.80 cd/m ² | 0.53 | 0.87 | 10 | 0.73 |
| M2 | >= 1.50 cd/m ² | >= 0.40 | >= 0.70 | <= 10 | >= 0.35 |

Illuminamento Area di calcolo: 25m x 7m (10 x 6 Punti)

Em Emin Uo Ud 31 lx 19.3 lx 0.62 0.32

Viabilità_4A_.rdf Pagina 4/15

1.2 Riepilogo, NV97

1.2.1 Panoramica risultato, NV97

Banchina (Area generica, Sinistra)

: 1.00 m Larghezza

Distanza dalla strada : 0.00 m Posizione assoluta : 7.00 m

Illuminamento Area di calcolo: 25m x 1m (10 x 3 Punti)

> Ēm Emin Uo Ud 20 lx 18.1 lx 0.89 0.78

Banchina (Area generica, Destra) Larghezza : 1.00 m

Distanza dalla strada : 0.00 m Posizione assoluta : -0.00 m

Illuminamento Area di calcolo: 25m x 1m (10 x 3 Punti)

> Ēm Emin Uo Ud 32 lx 15.4 lx 0.48 0.27

Pagina 5/15 Viabilità_4A_.rdf

1.3 Risultati calcolo, NV97

1.3.1 Tabella, Strada (E orizzontale)

| [m] 6.42 ¬ | 2 <u>7.</u> 3 | 2 <u>4.</u> 6 | 2 <u>2.</u> 4 | 23 | 22.8 | 2 <u>2.</u> 8 | 23 | 2 <u>2.</u> 4 | 24.6 | 2 <u>7</u> .3 |
|---------------|-----------------|---------------|---------------|--------|-----------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| 5.25 - | 34.2 | 2 <u>9.</u> 6 | 24.6 | 23.4 | 23.3 | 23.3 | 23.4 | 24.6 | 2 <u>9.</u> 6 | 34.2 |
| 4.08 - | 4 <u>1.</u> 4 | 3 <u>4.</u> 3 | 2 <u>6.</u> 4 | 23.6 | 2 <u>2.</u> 9 | 2 <u>2.</u> 9 | 2 <u>3.</u> 6 | 2 <u>6.</u> 4 | 3 <u>4.</u> 3 | 4 <u>1.</u> 4 |
| 2.92 - | 5 <u>0.</u> 4 | 4 <u>0.</u> 2 | 2 <u>9.</u> 7 | 24.8 | 22.4 | 2 <u>2.</u> 4 | 2 <u>4.</u> 8 | 2 <u>9.</u> 7 | 40.2 | 5 <u>0.</u> 4 |
| 1.75 - | 5 <u>8.</u> 8 | 46.2 | <u>34</u> | 25.7 | 21.3 | 2 <u>1.</u> 3 | 25.7 | <u>34</u> | 46.2 | 5 <u>8.</u> 8 |
| 0.58 - | [5 <u>9.</u> 3] | <u>46</u> | 3 <u>3.</u> 3 | 23.4 | (1 <u>9.</u> 3) | (1 <u>9.</u> 3) | 23.4 | 3 <u>3.</u> 3 | <u>46</u> | [5 <u>9.</u> 3] |
| | 1.25 | 3.75 | 6.25 | 8.75 | 11.25 | 13.75 | 16.25 | 18.75 | 21.25 | 23.75 |
| | Illuminame | ento [lx] | | | | | | | | |

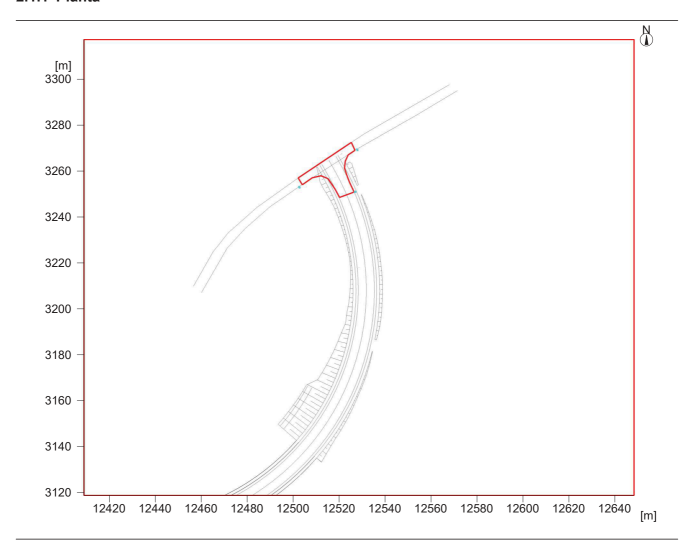
Altezza del piano di riferimento : 0.00 m Illuminamento medio Em : 31.3 lx Illuminamento minimo Emin : 19.3 lx Illuminamento massimo Emax : 59.3 lx

Uniformità Uo min/media : 1 : 1.62 (0.62) Uniformità Ud min/max : 1 : 3.08 (0.32)

Viabilità_4A_.rdf Pagina 6/15

2.1 Descrizione, NV97 - Incrocio

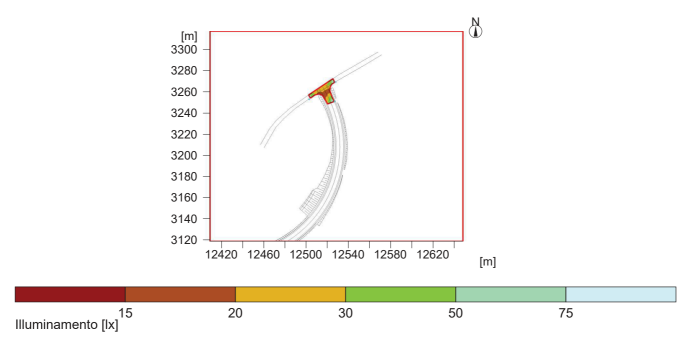
2.1.1 Pianta



Viabilità_4A_.rdf Pagina 7/15

Riepilogo, NV97 - Incrocio 2.2

2.2.1 Panoramica risultato, Incrocio



Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato: Percentuale indiretta media

Altezza area di valutazione 0.00 m Altezza (centro fotom.) [m]: 7.94 m Fattore di manut. 0.80

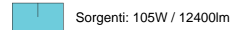
Flusso Totale Lampade 38160 lm Potenza totale 285 W 0.01 W/m²

Potenza totale per superficie (47426.63 m²)

Illuminamento

| Illuminamento medio | Em | 27.1 lx |
|-----------------------|-----------|---------------|
| Illuminamento minimo | Emin | 12.7 lx |
| Illuminamento massimo | Emax | 58.8 lx |
| Uniformità Uo | Emin/Em | 1:2.13 (0.47) |
| Uniformità Ud | Emin/Emax | 1:4.64 (0.22) |

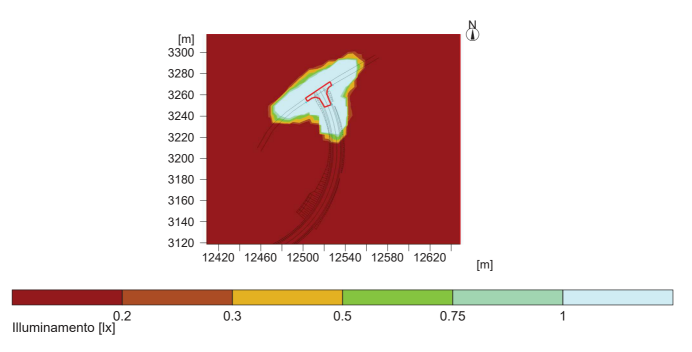
Tipo Num. Marca



Pagina 8/15 Viabilità_4A_.rdf

2.2 Riepilogo, NV97 - Incrocio

2.2.2 Panoramica risultato, Area di valutazione 1



Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato: Altezza (centro fotom.) Fattore di manut.

Flusso Totale Lampade Potenza totale

Potenza totale per superficie (47426.43 m²)

Area di valutazione 1 Superficie utile 1.1
Orizzontale

 Em
 0.61 lx

 Emin
 0 lx

 Emin/Em (Uo)
 --

 Emin/Emax (Ud)
 --

 Posizione
 0.00 m

Tipo Num. Marca

Percentuale indiretta media 7.94 m

0.80

38160.00 lm 285.0 W

0.01 W/m² (0.99 W/m²/100lx)

Viabilità_4A_.rdf Pagina 9/15

2.2 Riepilogo, NV97 - Incrocio

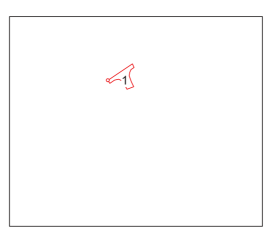
2.2.2 Panoramica risultato, Area di valutazione 1



Viabilità_4A_.rdf Pagina 10/15

Riepilogo, NV97 - Incrocio 2.2

2.2.3 Sommario Esterni, NV97 - Incrocio



Generale

Percentuale indiretta media

Algoritmo di calcolo utilizzato: Fattore di manut. 0.80

Superfici di misura 1 Incrocio

Illuminamento Area di calcolo: 19.19m x 27.75m (33 x 48 Punti), Altezza = 0.00m

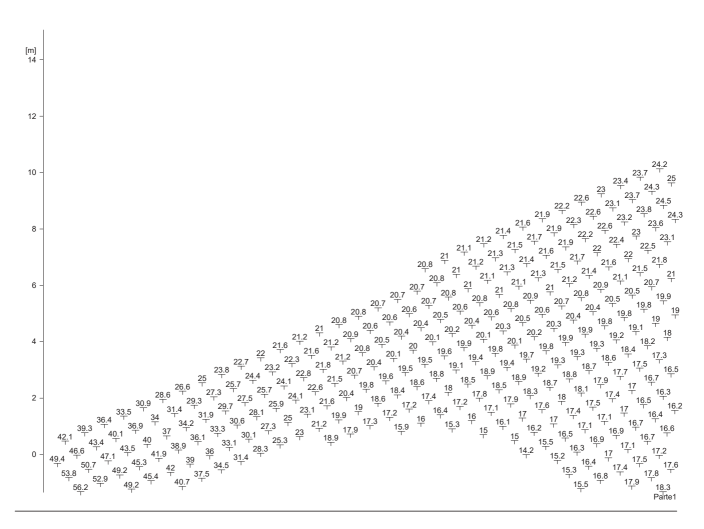
Ēm Ud Emin Uo 0.22 0.47 27 lx 12.7 lx

C2 >= 20.0 lx >= 0.40

Pagina 11/15 Viabilità_4A_.rdf

2.3 Risultati calcolo, NV97 - Incrocio

2.3.1 Tabella, Incrocio (E)



Altezza del piano di riferimento
Illuminamento medio
Illuminamento minimo
Illuminamento massimo
Uniformità Uo
Uniformità Ud

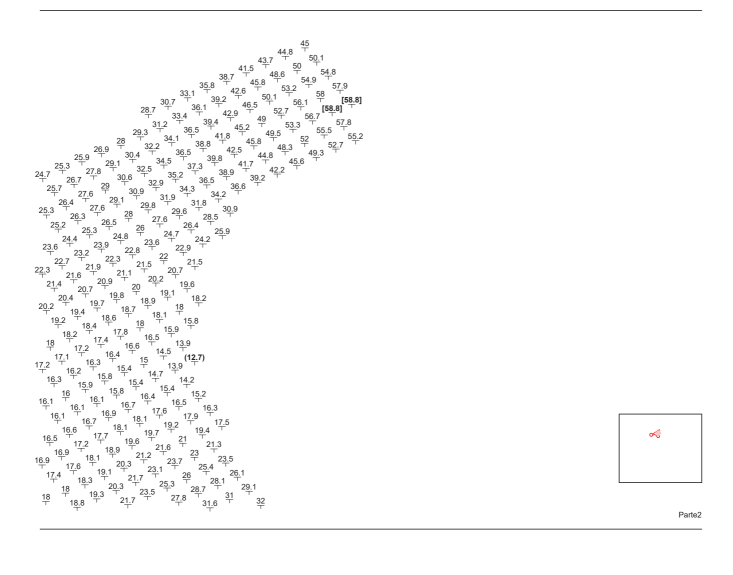
: 0.00 m Em : 27.1 lx Emin : 12.7 lx Emax : 58.8 lx Emin/Em : 1 : 2.13 (0.47) Emin/Emax : 1 : 4.64 (0.22)

A

Viabilità_4A_.rdf Pagina 12/15

2.3 Risultati calcolo, NV97 - Incrocio

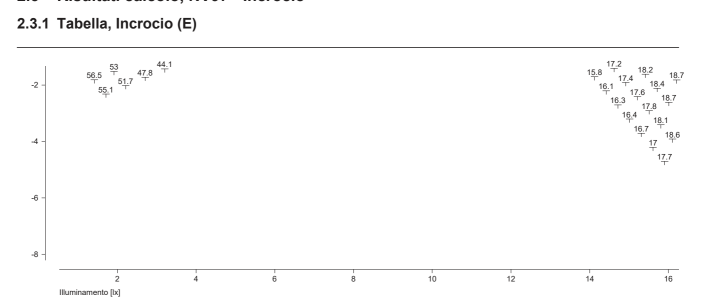
2.3.1 Tabella, Incrocio (E)



Viabilità 4A .rdf Pagina 13/15

Risultati calcolo, NV97 - Incrocio

2.3.1 Tabella, Incrocio (E)

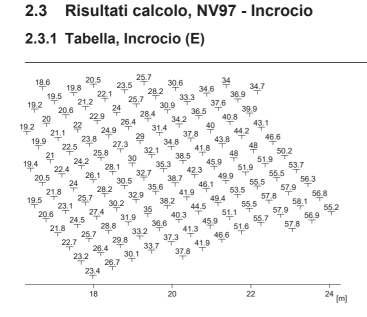


03

Parte3

Pagina 14/15 Viabilità_4A_.rdf

2.3 Risultati calcolo, NV97 - Incrocio



oct.

Parte4

Pagina 15/15 Viabilità_4A_.rdf