

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA – CATANIA – PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA**

**U.O. TECNOLOGIE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**RADDOPPIO TRATTA FIUMETORTO – LERCARA DIRAMAZIONE LOTTO 1+2**

**IMPIANTI LFM  
VIABILITÀ**

NV22 - Viabilità  
Studio Illuminotecnico

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3Z 00 D 58 CL LF05J0 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	G.Drisaldi 	dic. 2019	A.Bovio 	dic. 2019	A.Barreca 	dic. 2019	M. Gambero dic. 2019 

INDICE

1	INTRODUZIONE .....	3
2	DOCUMENTI DI RIFERIMENTO .....	4
2.1	ELABORATI DI PROGETTO .....	4
2.2	RIFERIMENTI NORMATIVI.....	4
2.3	ALLEGATI.....	5
3	DESCRIZIONE GENERALE .....	6
4	SELEZIONE DELLE CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE .....	8
	4.1.1 <i>Categoria illuminotecnica di progetto</i> .....	8
5	RISULTATI DEL CALCOLO .....	9
6	ILLUMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI.....	10

	<b>DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO</b> <b>TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE</b>					
	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
<b>STUDIO ILLUMINOTECNICO</b>	COMMESSA <b>RS3Z</b>	LOTTO <b>00 D 58</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>LF05J0 001</b>	REV. <b>A</b>	FOGLIO <b>3 di 10</b>

## 1 INTRODUZIONE

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

- NV22

viabilità di accesso alla nuova fermata di Lercara.

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).

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO</b> <b>TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
	<b>STUDIO ILLUMINOTECNICO</b>	COMMESSA <b>RS3Z</b>	LOTTO <b>00 D 58</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>LF05J0 001</b>	REV. <b>A</b>

## 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:

RS3Z00D58P8LF05J0001A	NV22	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 1 di 2
RS3Z00D58P8LF05J0002A	NV22	Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e particolari costruttivi - 2 di 2
RS3Z00D58DXLF05J0001A	NV22	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 NV22.

### 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, compreso tra una rotatoria e il parcheggio della fermata di Lercara . Si riportano di seguito le caratteristiche principali.

	Categoria Stradale	Sezione tipo
Asse1	F1 Extraurbana	1,00 + 3,50   3,50 + 1,00 = 9,00 m
Rotatoria3	Diametro 42m	

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/m <sup>2</sup> ]	Uniformità (minima) U <sub>0</sub>
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  $\frac{3}{4}$  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).

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO</b> <b>TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
	<b>STUDIO ILLUMINOTECNICO</b>	COMMESSA RS3Z	LOTTO 00 D 58	CODIFICA CL	DOCUMENTO LF05J0 001	REV. A

## 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 installazione 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
<b>VARIAZIONE TOTALE INDICE</b>	-	0

TIPO DI STRADA	CATEGORIA ILLUM. INGRESSO	NUMERO CAT. INGRESSO
F1	M2	2
<b>CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO</b>	<b>NUMERO DELLA CATEGORIA DI PROGETTO</b>	
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	Armaturo LED 95W - 12720lm	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 Illum. di progetto	Lumin. media (UNI EN 13201-2) [cd/m <sup>2</sup> ]	Lumin. media (calcolo) [cd/m <sup>2</sup> ]	Uniformità generale (UNI EN 13201-2)	Uniformità generale (calcolo)	Uniformità longitudinale (UNI EN 13201-2)	Uniformità longitudinale (calcolo)
1	M2	1,50	1,80	0,40	0,53	0,70	0,87

 <b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	<b>DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO</b> <b>TRATTA FIUMETORTO - LERCARA DIRAMAZIONE</b>  <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
	<b>STUDIO ILLUMINOTECNICO</b>	COMMESSA <b>RS3Z</b>	LOTTO <b>00 D 58</b>	CODIFICA <b>CL</b>	DOCUMENTO <b>LF05J0 001</b>	REV. <b>A</b>

## 6 ILLUMINAZIONE DELLE INTERSEZIONI

Le intersezioni a rotatoria vengono illuminate come prescritto nella norma UNI 11248 applicando le categorie illuminotecniche di tipo C. In particolare: per strade di accesso alla rotatoria illuminate, la categoria illuminotecnica 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 una illuminazione decrescente nella zona di transizione, di lunghezza non minore allo spazio percorso in 5s alla velocità massima prevista nell'intersezione.

Si effettua anche il calcolo della intersezione lineare a raso tra l'asse considerato e la viabilità NV23, in quanto rappresenta zone di conflitto come evidenziato nell'appendice A della UNI 11248:2016.

Le zone di conflitto così evidenziate sono ricondotte alla categoria illuminotecnica di progetto C1 in quanto hanno tutte almeno una strada di accesso di categoria M2.

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

Categoria strada	Illuminam. Medio mantenuto $\bar{E}$ [lux]	Uniformità (minima) $U_0$
C1	30	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	Illum. medio (UNI EN 13201-2) [lux]	Illum. medio (calcolo) [lux]	Uniformità generale (UNI EN 13201-2)	Uniformità generale (calcolo)
R3	30	35	0,40	0,56
Incrocio	30	30	0,40	0,43

# Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord

Impianto :

Numero progetto :

Cliente :

Autore :

Data : 12.12.2019

I seguenti valori si basano su calcoli esatti di lampade e punti luce tarati e sulla loro disposizione. Nella realtà potranno verificarsi differenze gradualmente. 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.

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

## Sommario

---

Copertina	1
Sommario	2
<b>1 NV22</b>	
<b>1.1 Descrizione, NV22</b>	
1.1.1 Pianta	3
<b>1.2 Riepilogo, NV22</b>	
1.2.1 Panoramica risultato, NV22	4
<b>1.3 Risultati calcolo, NV22</b>	
1.3.1 Tabella, Strada (E orizzontale)	6
<b>2 NV22 - Rotatoria R3</b>	
<b>2.1 Descrizione, NV22 - Rotatoria R3</b>	
2.1.1 Pianta	7
<b>2.2 Riepilogo, NV22 - Rotatoria R3</b>	
2.2.1 Panoramica risultato, Rotatoria	8
2.2.2 Panoramica risultato, Innesto NV21	9
2.2.3 Panoramica risultato, Innesto NV22	10
2.2.4 Panoramica risultato, Innesto viabilità esistente	11
2.2.5 Sommario Esterni, NV22 - Rotatoria R3	12
<b>2.3 Risultati calcolo, NV22 - Rotatoria R3</b>	
2.3.1 Tabella, Rotatoria (E)	13
<b>3 NV22 - Intersezione</b>	
<b>3.1 Descrizione, NV22 - Intersezione</b>	
3.1.1 Pianta	17
<b>3.2 Riepilogo, NV22 - Intersezione</b>	
3.2.1 Panoramica risultato, Incrocio NV22-NV23	18
3.2.3 Sommario Esterni, NV22 - Intersezione	20
<b>3.3 Risultati calcolo, NV22 - Intersezione</b>	
3.3.1 Tabella, Incrocio NV22-NV23 (E)	21

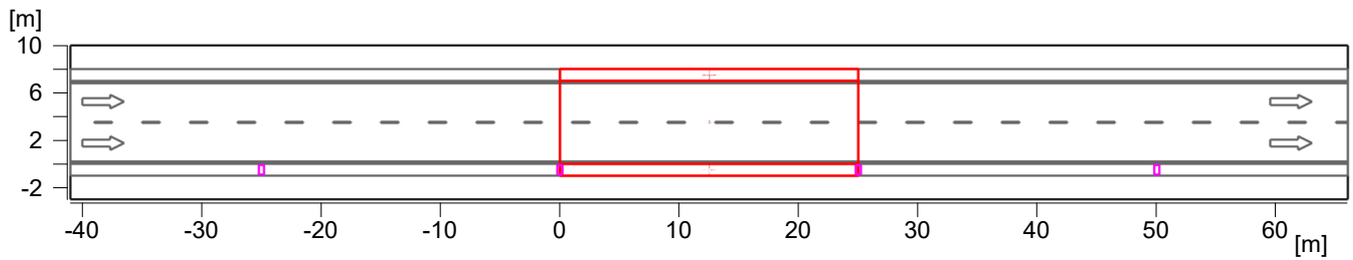
Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

# 1 NV22

## 1.1 Descrizione, NV22

### 1.1.1 Pianta

---

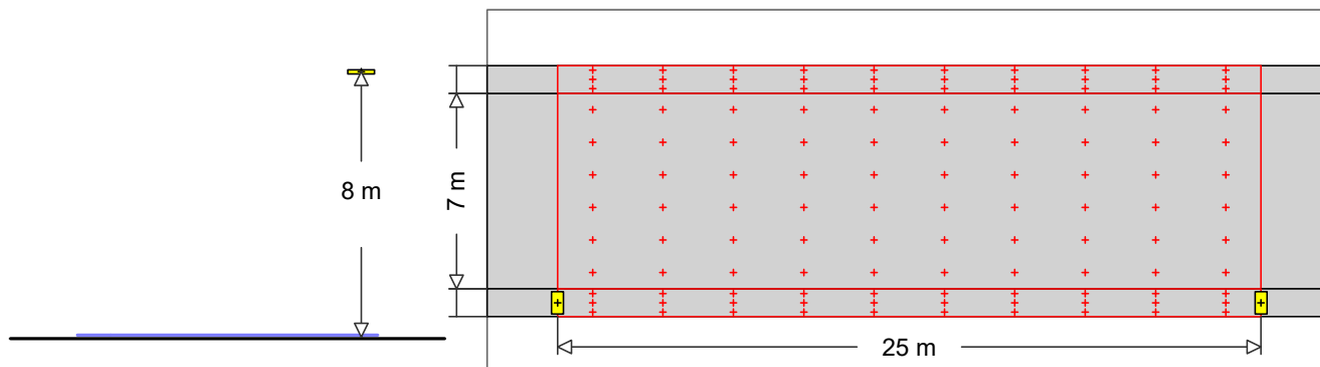


Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
 Impianto :  
 Numero progetto :  
 Data : 12.12.2019

# 1 NV22

## 1.2 Riepilogo, NV22

### 1.2.1 Panoramica risultato, NV22



2



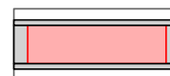
Sorgenti : 1 x 95 W / 12720 lm

#### MyLumRow

Posizionamento	: Fila a destra	Fattore di manut.	: 0.80
Distanza armature	: 25.00 m	Altezza (centro fotom.)	: 8.00 m
Sporgenza	: -0.50 m	Inclinazione	: 0.00 °
Posizione assoluta	: -0.50 m	Classe di abbaglia.	: D4
Potenza/Km	: 3800 W/km	Classe intensità lum.	: 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	$\bar{L}_m$	$U_o$	$U_I$	$T_I$	$Re_i$
2:(y=5.25)	1.96 cd/m <sup>2</sup>	0.50	0.80	7	0.57
1:(y=1.75)	1.80 cd/m <sup>2</sup>	0.53	0.87	10	0.73
M2	>= 1.50 cd/m <sup>2</sup>	>= 0.40	>= 0.70	<= 10	>= 0.35

#### Illuminamento

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

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
31 lx	19.3 lx	0.62	0.32

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

## 1 NV22

### 1.2 Riepilogo, NV22

#### 1.2.1 Panoramica risultato, NV22

##### Zona limite (Area generica, Sinistra)

Larghezza : 1.00 m  
Distanza dalla strada : 0.00 m      Posizione assoluta : 7.00 m



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

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
20 lx	18.1 lx	0.89	0.78

##### Zona limite (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)

$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
32 lx	15.4 lx	0.48	0.27

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
 Impianto :  
 Numero progetto :  
 Data : 12.12.2019

# 1 NV22

## 1.3 Risultati calcolo, NV22

### 1.3.1 Tabella, Strada (E orizzontale)

[m]										
6.42	27.3	24.6	22.4	23	22.8	22.8	23	22.4	24.6	27.3
5.25	34.2	29.6	24.6	23.4	23.3	23.3	23.4	24.6	29.6	34.2
4.08	41.4	34.3	26.4	23.6	22.9	22.9	23.6	26.4	34.3	41.4
2.92	50.4	40.2	29.7	24.8	22.4	22.4	24.8	29.7	40.2	50.4
1.75	58.8	46.2	34	25.7	21.3	21.3	25.7	34	46.2	58.8
0.58	<b>[59.3]</b>	46	33.3	23.4	<b>(19.3)</b>	<b>(19.3)</b>	23.4	33.3	46	<b>[59.3]</b>
	1.25	3.75	6.25	8.75	11.25	13.75	16.25	18.75	21.25	23.75
	Illuminamento [lx]									



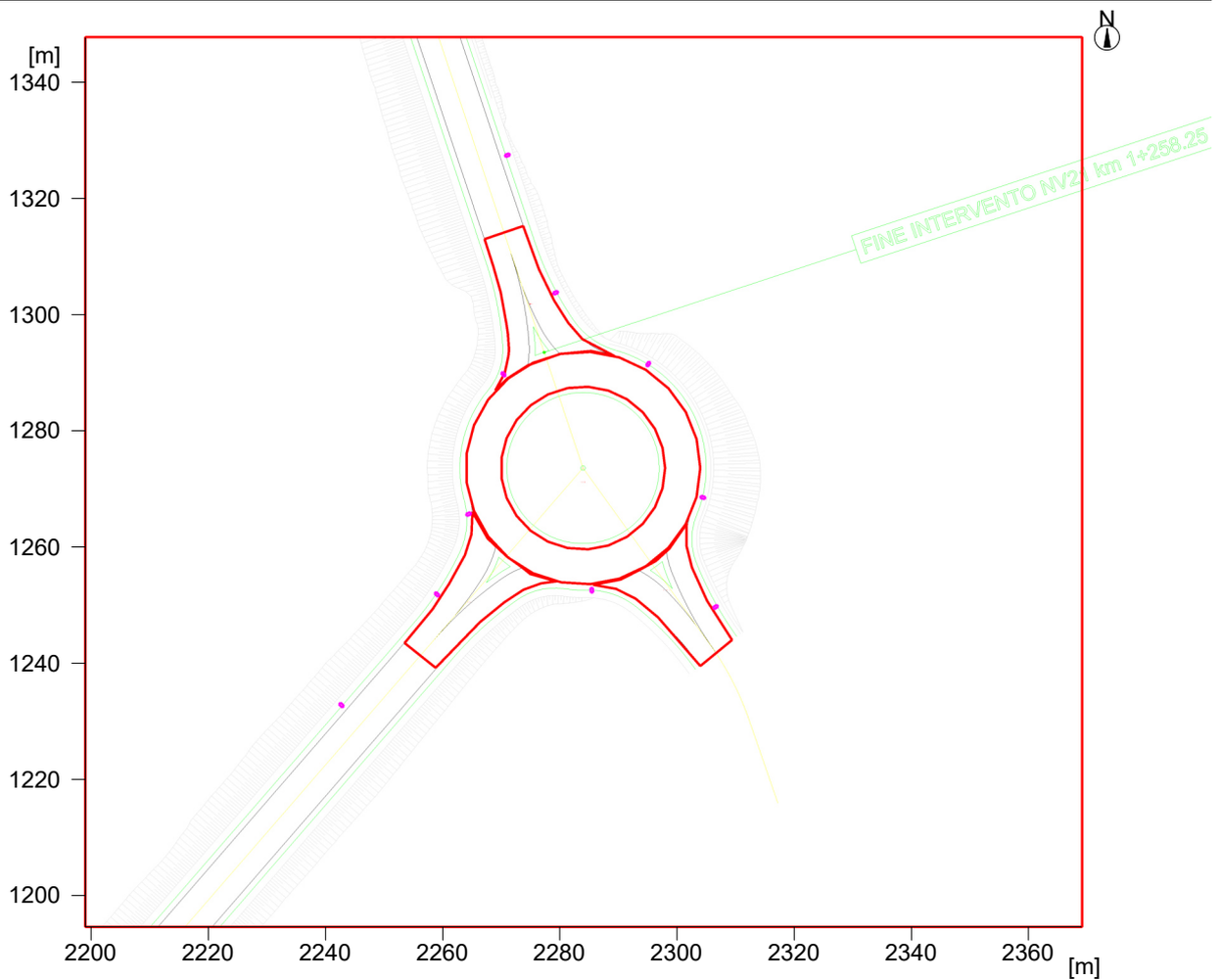
Altezza del piano di riferimento		: 0.00 m
Illuminamento medio	Em	: 31.3 lx
Illuminamento minimo	Emin	: 19.3 lx
Illuminamento massimo	Emax	: 59.3 lx
Uniformità Uo	min/media	: 1 : 1.62 (0.62)
Uniformità Ud	min/max	: 1 : 3.08 (0.32)

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

## 2 NV22 - Rotatoria R3

### 2.1 Descrizione, NV22 - Rotatoria R3

#### 2.1.1 Pianta

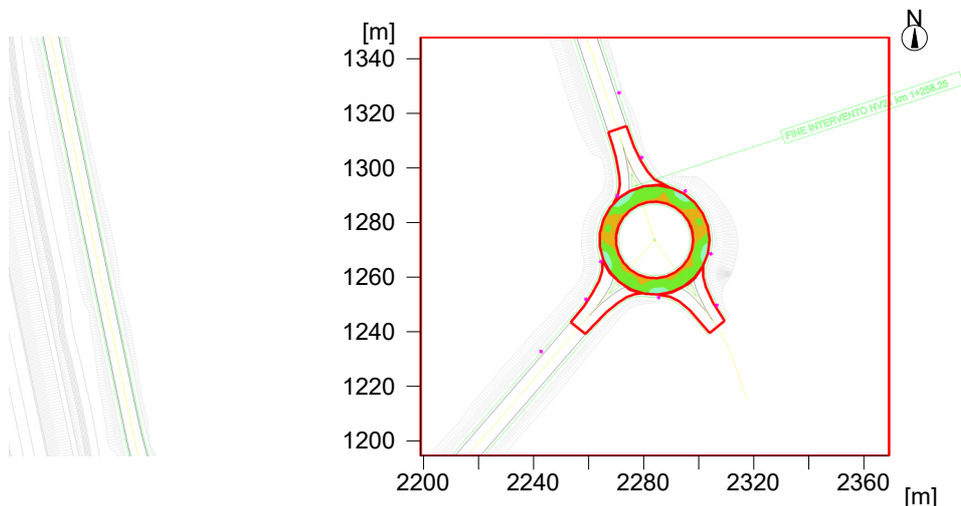


Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
 Impianto :  
 Numero progetto :  
 Data : 12.12.2019

## 2 NV22 - Rotatoria R3

### 2.2 Riepilogo, NV22 - Rotatoria R3

#### 2.2.1 Panoramica risultato, Rotatoria



#### Generale

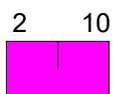
Algoritmo di calcolo utilizzato:	Percentuale indiretta media
Altezza area di valutazione	0.00 m
Altezza (centro fotom.) [m]:	7.94 m
Fattore di manut.	0.80

Flusso Totale Lampade	127200 lm
Potenza totale	950 W
Potenza totale per superficie (26007.72 m <sup>2</sup> )	0.04 W/m <sup>2</sup>

#### Illuminamento

Illuminamento medio	Em	35.3 lx
Illuminamento minimo	Emin	19.8 lx
Illuminamento massimo	Emax	59.7 lx
Uniformità Uo	Emin/Em	1:1.78 (0.56)
Uniformità Ud	Emin/Emax	1:3.01 (0.33)

#### Tipo Num. Marca

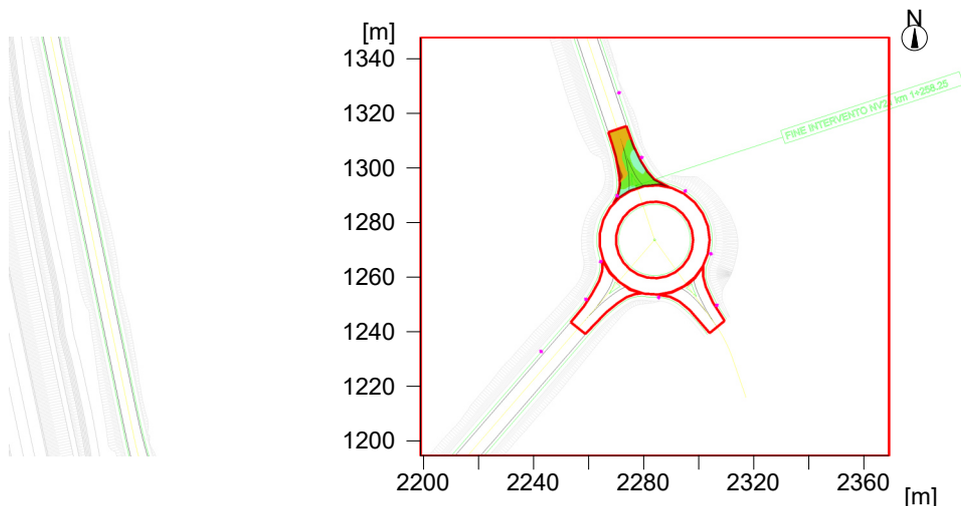


Sorgenti : 1 x 95 W / 12720 lm

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
 Impianto :  
 Numero progetto :  
 Data : 12.12.2019

## 2.2 Riepilogo, NV22 - Rotatoria R3

### 2.2.2 Panoramica risultato, Innesto NV21



#### Generale

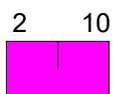
Algoritmo di calcolo utilizzato:	Percentuale indiretta media
Altezza area di valutazione	0.00 m
Altezza (centro fotom.) [m]:	7.94 m
Fattore di manut.	0.80

Flusso Totale Lampade	127200 lm
Potenza totale	950 W
Potenza totale per superficie (26007.72 m <sup>2</sup> )	0.04 W/m <sup>2</sup>

#### Illuminamento

Illuminamento medio	Em	35.9 lx
Illuminamento minimo	Emin	14.4 lx
Illuminamento massimo	Emax	62.2 lx
Uniformità Uo	Emin/Em	1:2.49 (0.4)
Uniformità Ud	Emin/Emax	1:4.32 (0.23)

#### Tipo Num. Marca

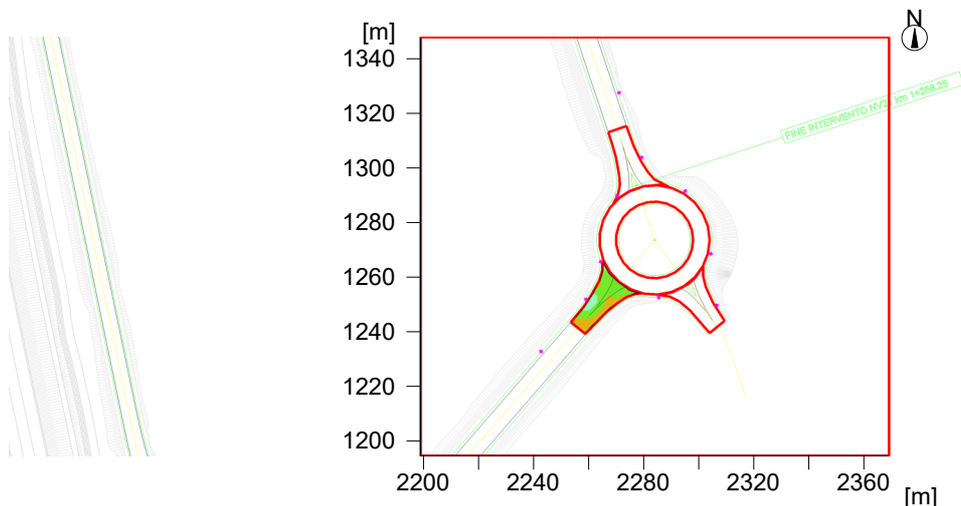


Sorgenti : 1 x 95 W / 12720 lm

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
 Impianto :  
 Numero progetto :  
 Data : 12.12.2019

## 2.2 Riepilogo, NV22 - Rotatoria R3

### 2.2.3 Panoramica risultato, Innesto NV22



#### Generale

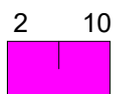
Algoritmo di calcolo utilizzato:	Percentuale indiretta media
Altezza area di valutazione	0.00 m
Altezza (centro fotom.) [m]:	7.94 m
Fattore di manut.	0.80

Flusso Totale Lampade	127200 lm
Potenza totale	950 W
Potenza totale per superficie (26007.72 m <sup>2</sup> )	0.04 W/m <sup>2</sup>

#### Illuminamento

Illuminamento medio	Em	33.6 lx
Illuminamento minimo	Emin	16.4 lx
Illuminamento massimo	Emax	60.5 lx
Uniformità Uo	Emin/Em	1:2.06 (0.49)
Uniformità Ud	Emin/Emax	1:3.7 (0.27)

#### Tipo Num. Marca

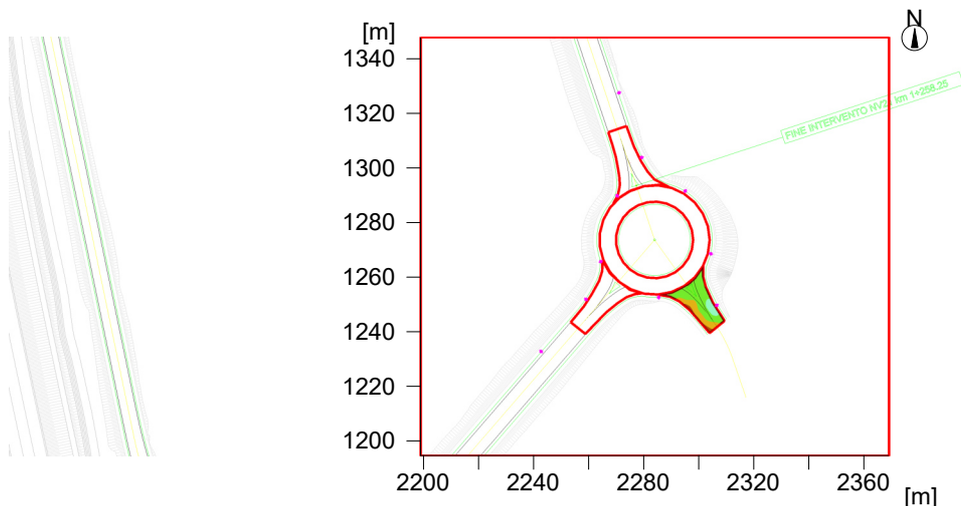


Sorgenti : 1 x 95 W / 12720 lm

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
 Impianto :  
 Numero progetto :  
 Data : 12.12.2019

## 2.2 Riepilogo, NV22 - Rotatoria R3

### 2.2.4 Panoramica risultato, Innesso viabilità esistente



#### Generale

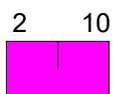
Algoritmo di calcolo utilizzato:	Percentuale indiretta media
Altezza area di valutazione	0.00 m
Altezza (centro fotom.) [m]:	7.94 m
Fattore di manut.	0.80

Flusso Totale Lampade	127200 lm
Potenza totale	950 W
Potenza totale per superficie (26007.72 m <sup>2</sup> )	0.04 W/m <sup>2</sup>

#### Illuminamento

Illuminamento medio	Em	33.9 lx
Illuminamento minimo	Emin	14.7 lx
Illuminamento massimo	Emax	58.9 lx
Uniformità Uo	Emin/Em	1:2.3 (0.43)
Uniformità Ud	Emin/Emax	1:4 (0.25)

#### Tipo Num. Marca

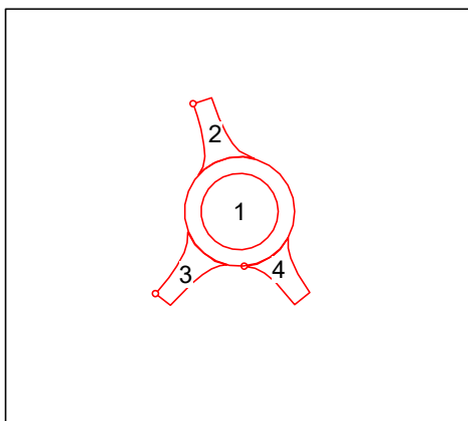


Sorgenti : 1 x 95 W / 12720 lm

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
 Impianto :  
 Numero progetto :  
 Data : 12.12.2019

## 2.2 Riepilogo, NV22 - Rotatoria R3

### 2.2.5 Sommario Esterni, NV22 - Rotatoria R3



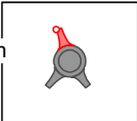
#### Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato: Percentuale indiretta media  
 Fattore di manut. 0.80

#### Superfici di misura 1 Rotatoria

	Illuminamento		Area di calcolo: 39.84m x 39.92m (55 x 55 Punti), Altezza = 0.00m		
	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$	
C1	35 lx >= 30 lx	19.8 lx	0.56 >= 0.40	0.33	

#### 2 Innesto NV21

	Illuminamento		Area di calcolo: 21.13m x 26.18m (34 x 43 Punti), Altezza = 0.00m		
	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$	
C1	36 lx >= 30 lx	14.4 lx	0.40 >= 0.40	0.23	

#### 3 Innesto NV22

	Illuminamento		Area di calcolo: 24.75m x 18.6m (41 x 31 Punti), Altezza = 0.00m		
	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$	
C1	34 lx >= 30 lx	16.4 lx	0.49 >= 0.40	0.27	

#### 4 Innesto viabilità esistente

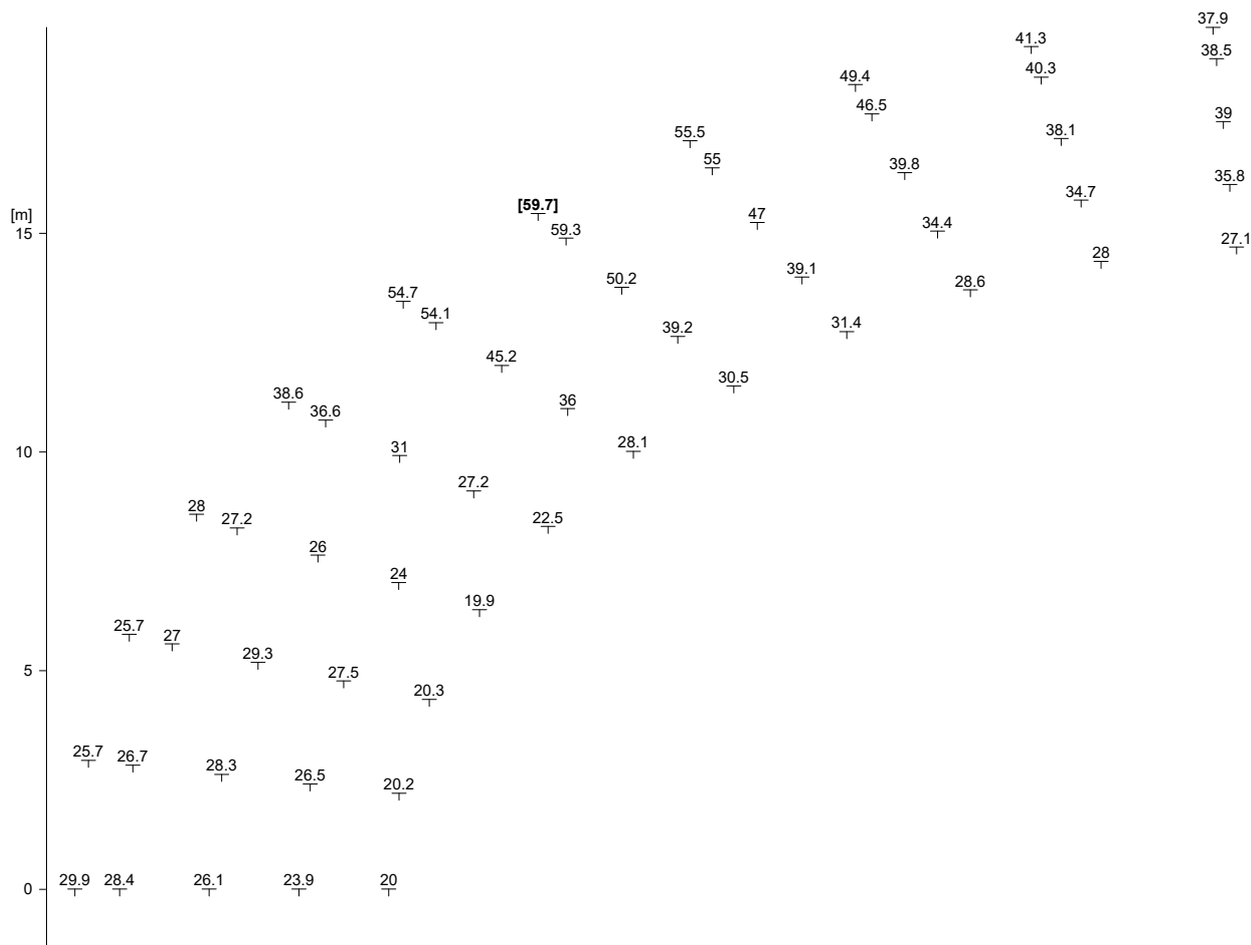
	Illuminamento		Area di calcolo: 24.98m x 23.65m (51 x 49 Punti), Altezza = 0.00m		
	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$	
C1	34 lx >= 30 lx	14.7 lx	0.43 >= 0.40	0.25	

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
 Impianto :  
 Numero progetto :  
 Data : 12.12.2019

## 2 NV22 - Rotatoria R3

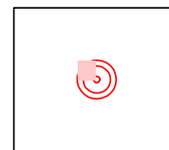
### 2.3 Risultati calcolo, NV22 - Rotatoria R3

#### 2.3.1 Tabella, Rotatoria (E)



Parte1

Altezza del piano di riferimento	: 0.00 m
Illuminamento medio	Em : 35.3 lx
Illuminamento minimo	Emin : 19.8 lx
Illuminamento massimo	Emax : 59.7 lx
Uniformità Uo	Emin/Em : 1 : 1.78 (0.56)
Uniformità Ud	Emin/Emax : 1 : 3.01 (0.33)



Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

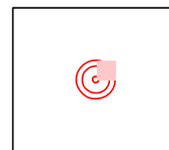
## 2 NV22 - Rotatoria R3

### 2.3 Risultati calcolo, NV22 - Rotatoria R3

#### 2.3.1 Tabella, Rotatoria (E)



Parte2

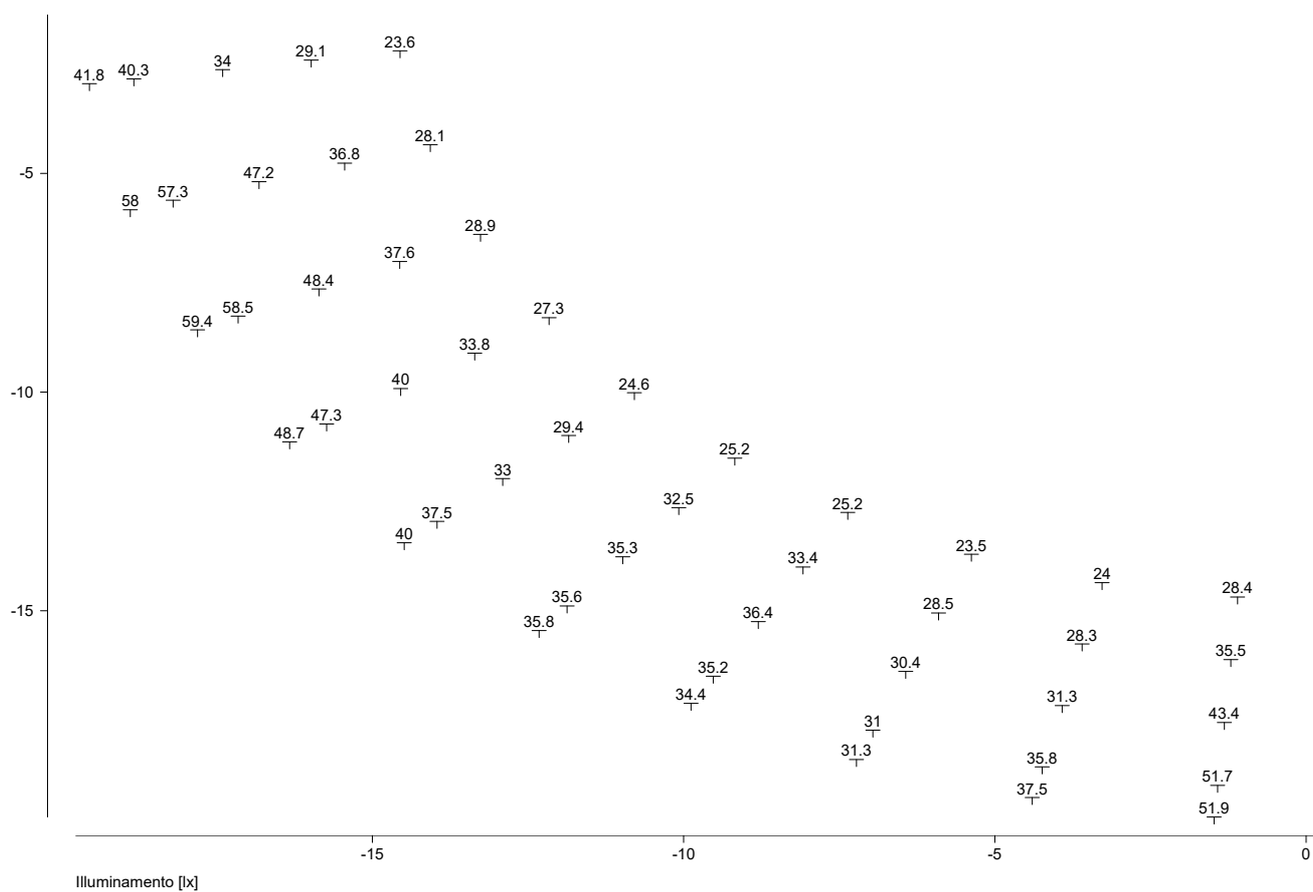


Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

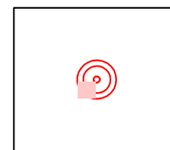
## 2 NV22 - Rotatoria R3

### 2.3 Risultati calcolo, NV22 - Rotatoria R3

#### 2.3.1 Tabella, Rotatoria (E)



Parte3

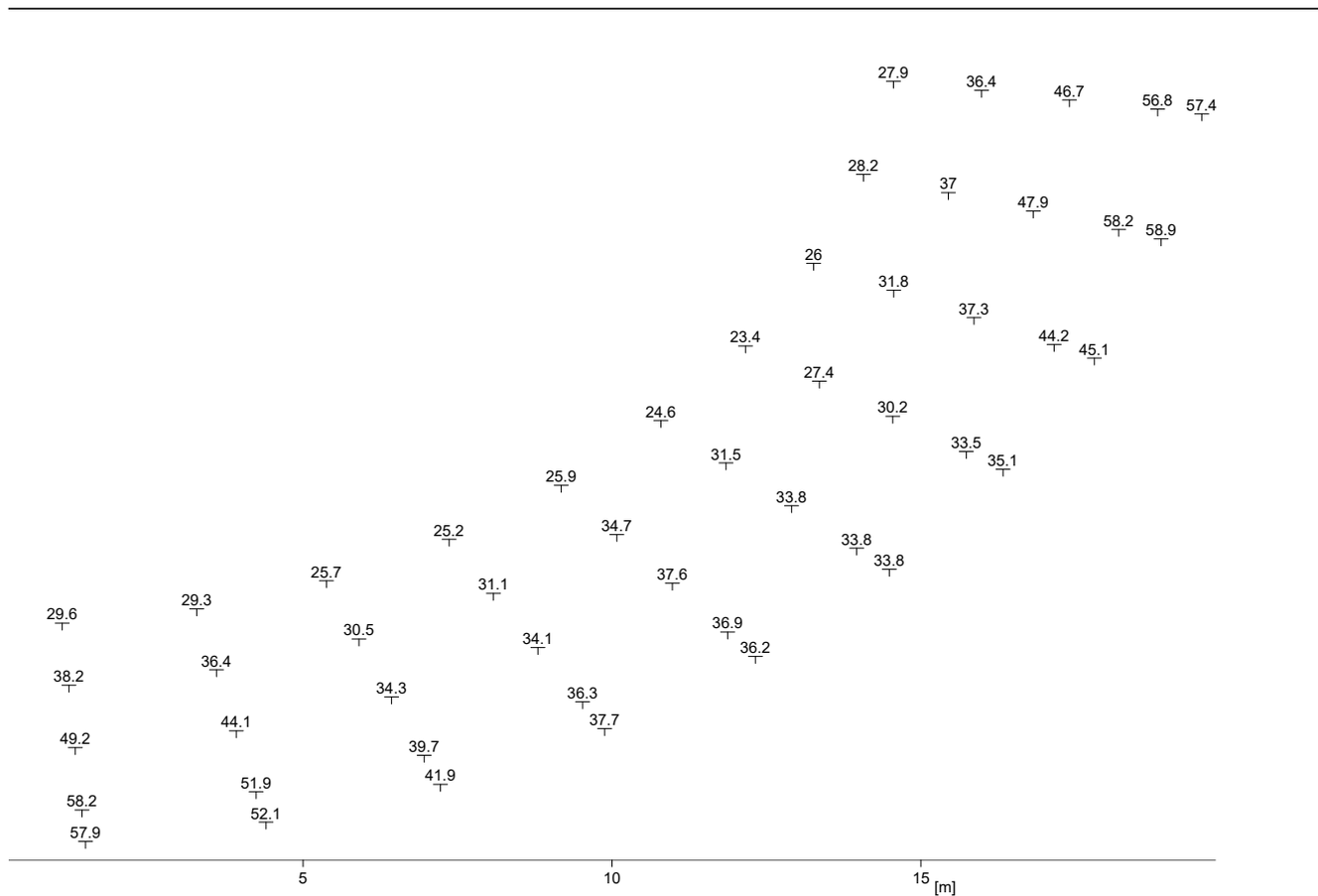


Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

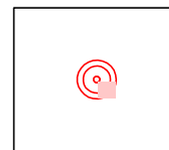
## 2 NV22 - Rotatoria R3

### 2.3 Risultati calcolo, NV22 - Rotatoria R3

#### 2.3.1 Tabella, Rotatoria (E)



Parte4

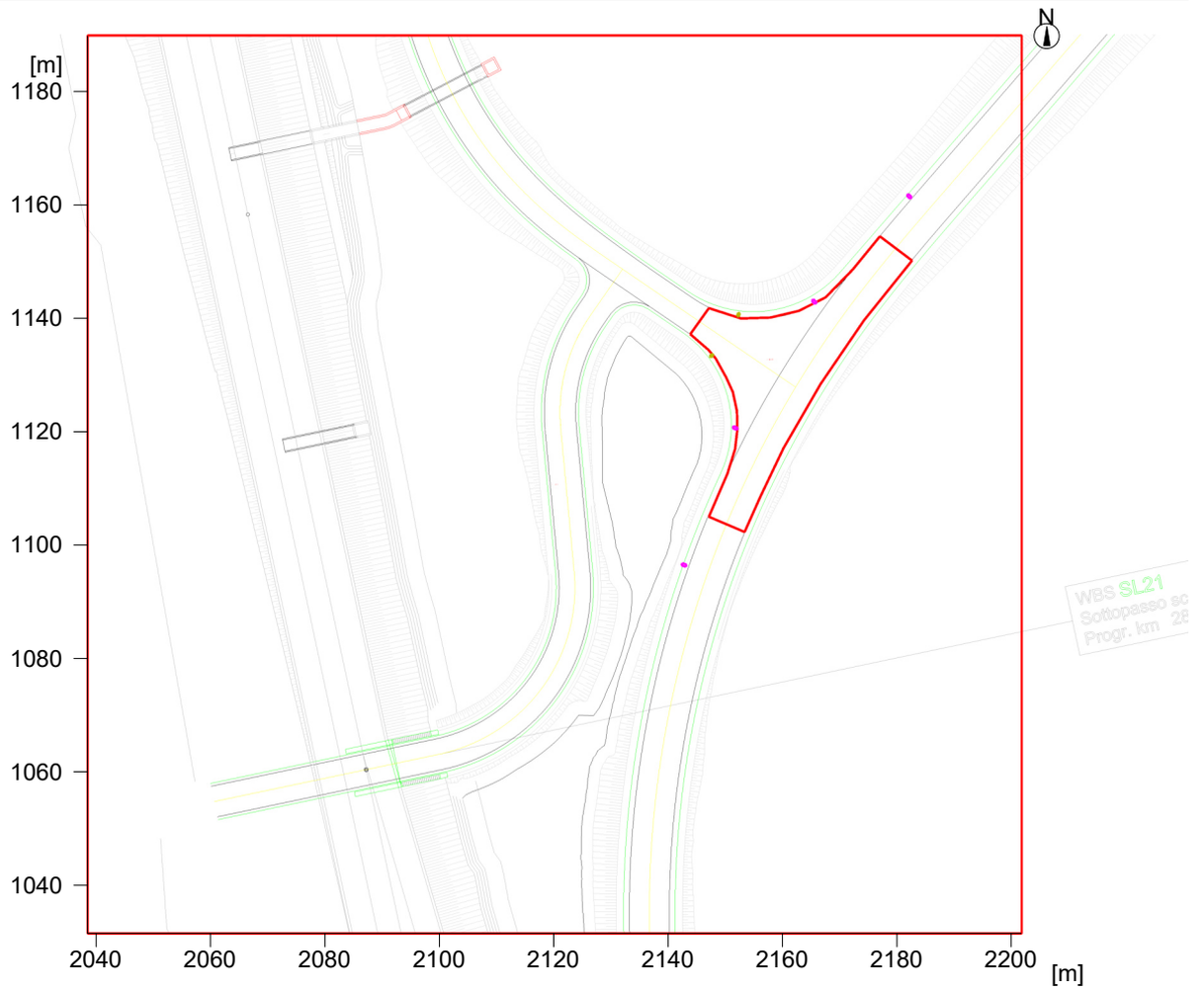


Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

### 3 NV22 - Intersezione

#### 3.1 Descrizione, NV22 - Intersezione

##### 3.1.1 Pianta

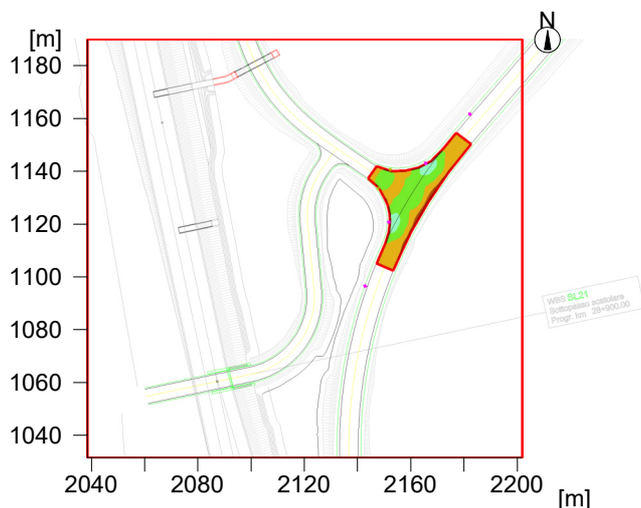


Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
 Impianto :  
 Numero progetto :  
 Data : 12.12.2019

### 3 NV22 - Intersezione

#### 3.2 Riepilogo, NV22 - Intersezione

##### 3.2.1 Panoramica risultato, Incrocio NV22-NV23



#### Generale

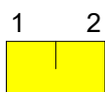
Algoritmo di calcolo utilizzato:	Percentuale indiretta media
Altezza area di valutazione	0.00 m
Altezza (centro fotom.) [m]:	7.94 m
Fattore di manut.	0.80

Flusso Totale Lampade	61940 lm
Potenza totale	468 W
Potenza totale per superficie (25820.59 m <sup>2</sup> )	0.02 W/m <sup>2</sup>

#### Illuminamento

Illuminamento medio	Em	30 lx
Illuminamento minimo	Emin	13 lx
Illuminamento massimo	Emax	61.9 lx
Uniformità Uo	Emin/Em	1:2.31 (0.43)
Uniformità Ud	Emin/Emax	1:4.78 (0.21)

#### Tipo Num. Marca



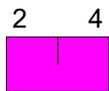
Sorgenti : 1 x 44 W / 5530 lm

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

### **3 NV22 - Intersezione**

#### **3.2 Riepilogo, NV22 - Intersezione**

##### **3.2.1 Panoramica risultato, Incrocio NV22-NV23**

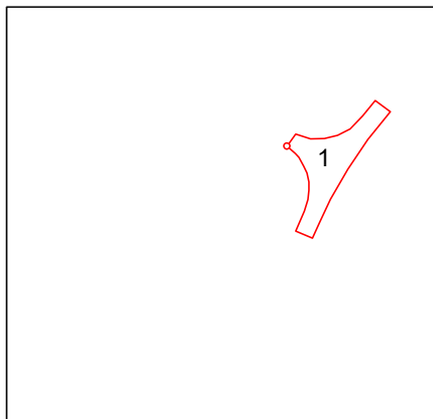


Sorgenti : 1 x 95 W / 12720 lm

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
 Impianto :  
 Numero progetto :  
 Data : 12.12.2019

### 3.2 Riepilogo, NV22 - Intersezione

#### 3.2.3 Sommario Esterni, NV22 - Intersezione

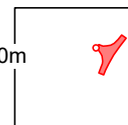


#### Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato: Percentuale indiretta media  
 Fattore di manut. 0.80

#### Superfici di misura 1 Incrocio NV22-NV23

		illuminamento	Area di calcolo: 57.58m x 27.86m (105 x 51 Punti), Altezza = 0.00m	
	$\bar{E}_m$	$E_{min}$	$U_o$	$U_d$
	30 lx	13.0 lx	0.43	0.21
C1	$\geq 30$ lx		$\geq 0.40$	

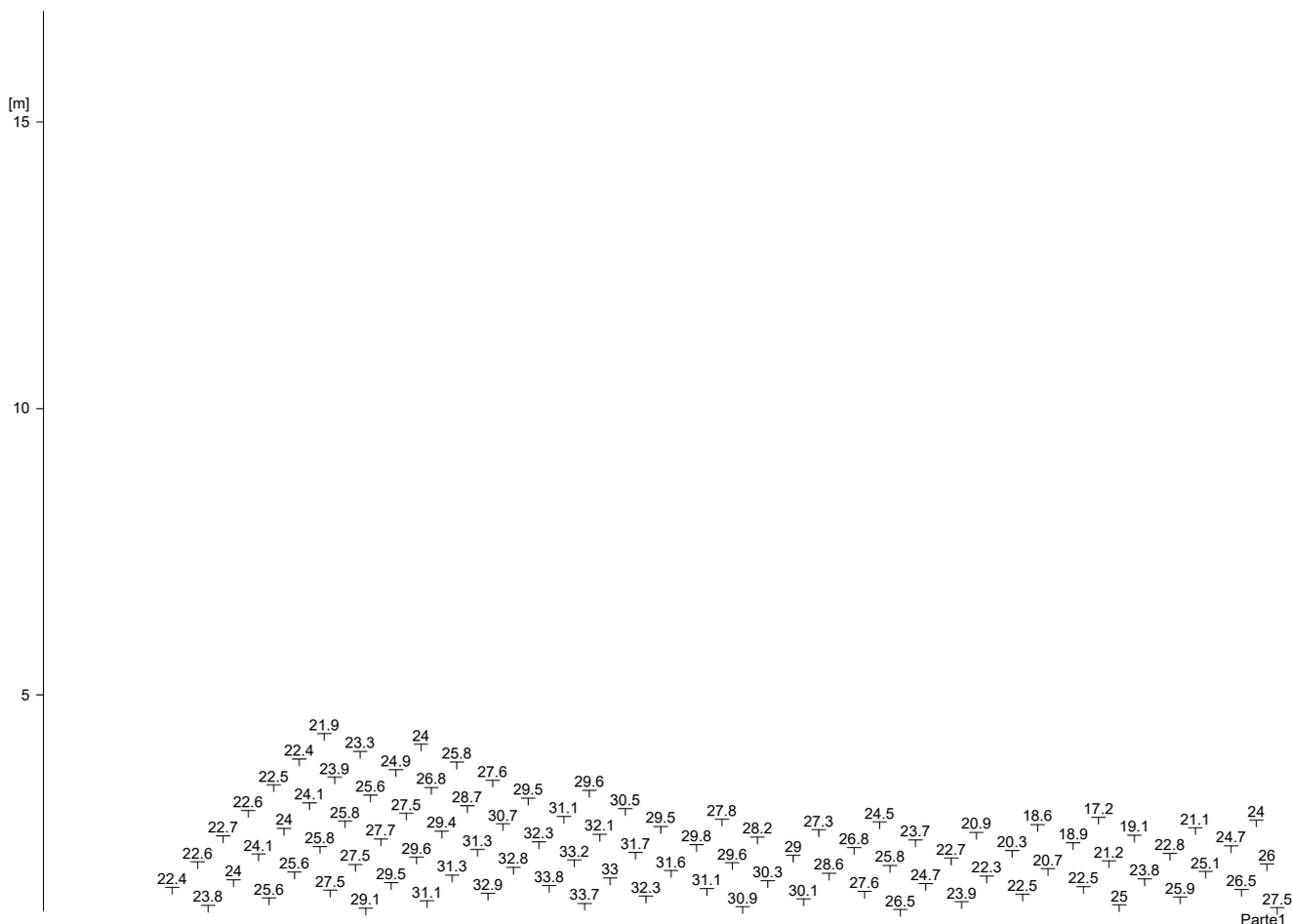


Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
 Impianto :  
 Numero progetto :  
 Data : 12.12.2019

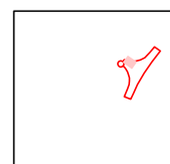
### 3 NV22 - Intersezione

#### 3.3 Risultati calcolo, NV22 - Intersezione

##### 3.3.1 Tabella, Incrocio NV22-NV23 (E)



Altezza del piano di riferimento	:	0.00 m
Illuminamento medio	Em	: 30 lx
Illuminamento minimo	Emin	: 13 lx
Illuminamento massimo	Emax	: 61.9 lx
Uniformità Uo	Emin/Em	: 1 : 2.31 (0.43)
Uniformità Ud	Emin/Emax	: 1 : 4.78 (0.21)

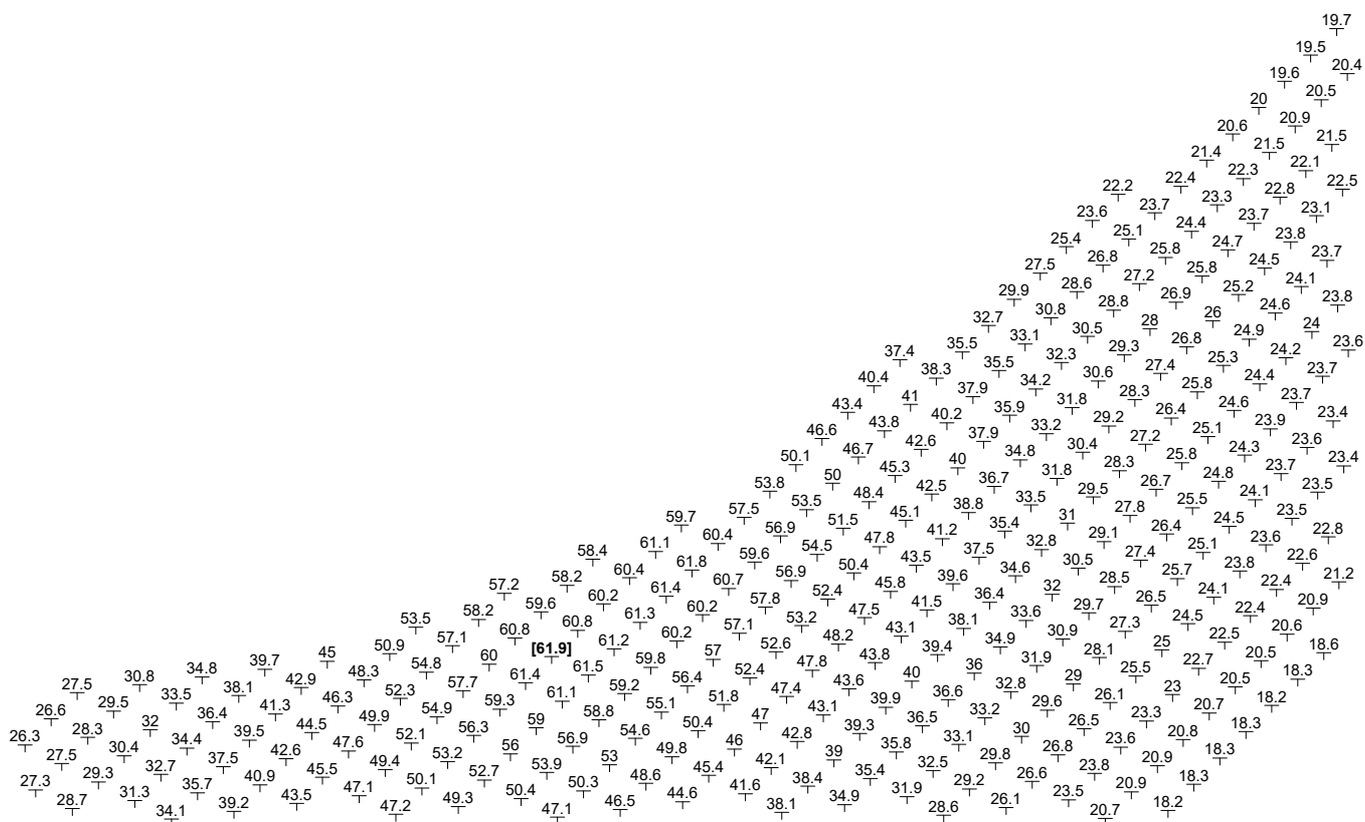


Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

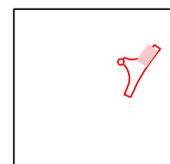
### 3 NV22 - Intersezione

#### 3.3 Risultati calcolo, NV22 - Intersezione

##### 3.3.1 Tabella, Incrocio NV22-NV23 (E)



Parte2

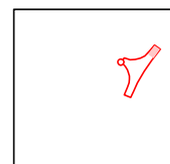
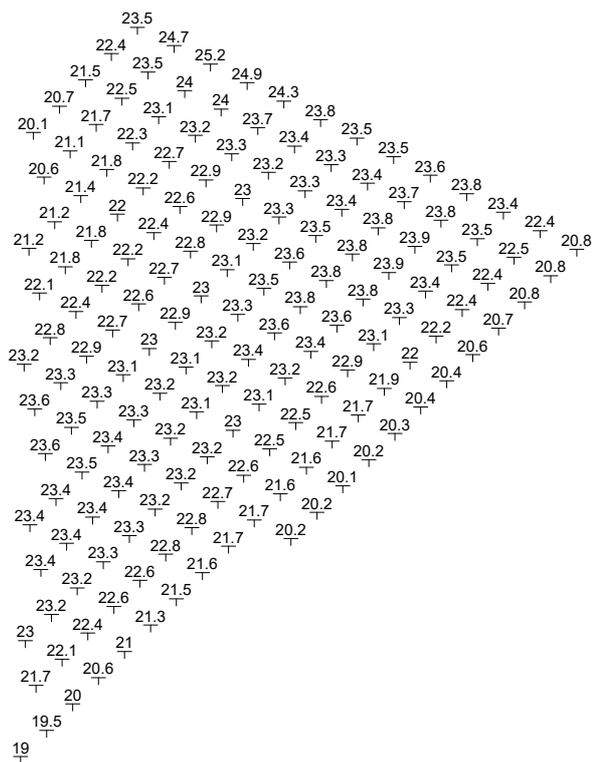


Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

### 3 NV22 - Intersezione

#### 3.3 Risultati calcolo, NV22 - Intersezione

##### 3.3.1 Tabella, Incrocio NV22-NV23 (E)



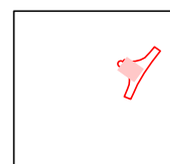
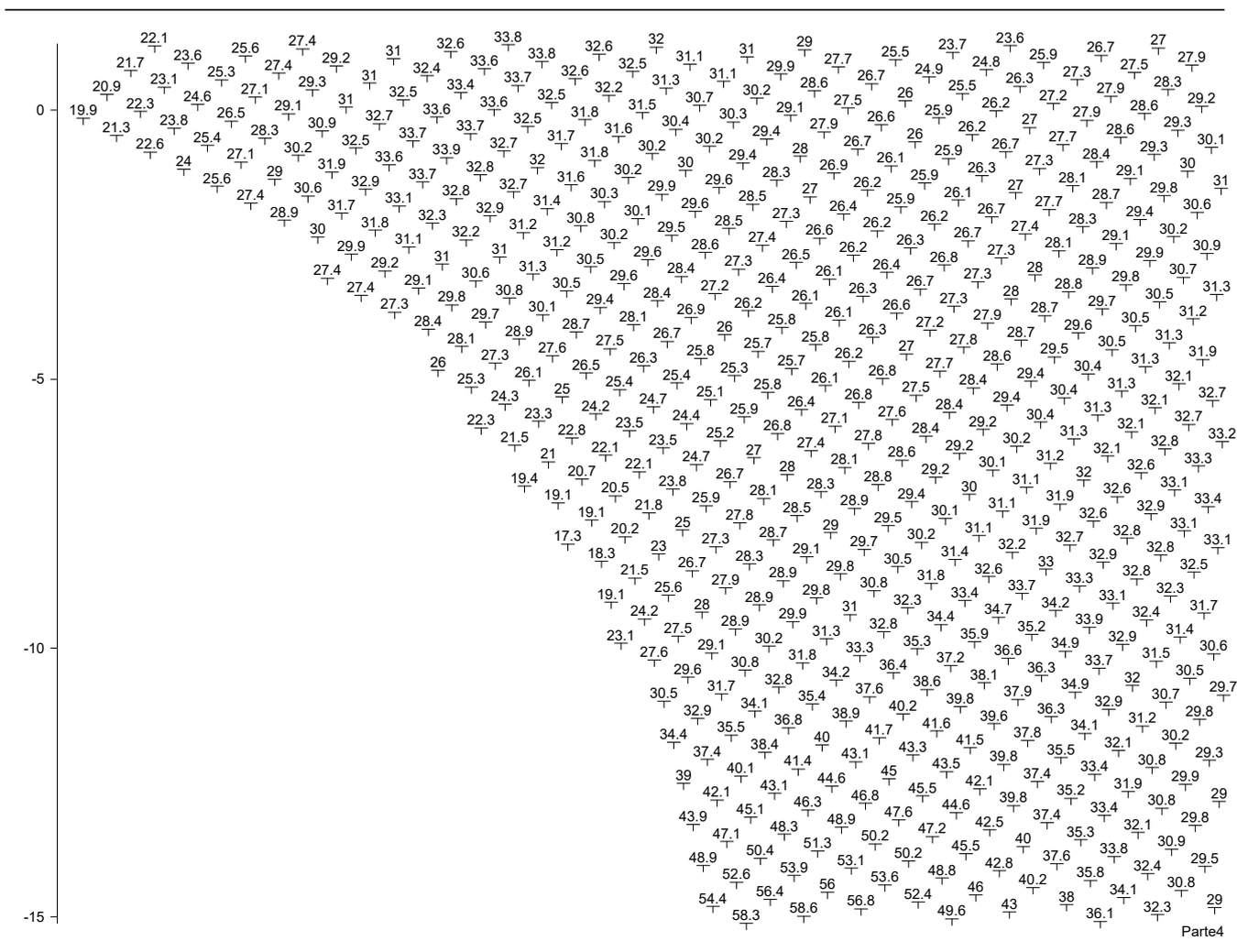
Parte3

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

### 3 NV22 - Intersezione

#### 3.3 Risultati calcolo, NV22 - Intersezione

##### 3.3.1 Tabella, Incrocio NV22-NV23 (E)



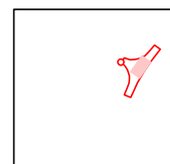
Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
 Impianto :  
 Numero progetto :  
 Data : 12.12.2019

### 3 NV22 - Intersezione

#### 3.3 Risultati calcolo, NV22 - Intersezione

##### 3.3.1 Tabella, Incrocio NV22-NV23 (E)

28,6	30,5	32,9	37,6	41,7	45	44,8	46	46,9	43,9	43,8	43	41	37,7	34,6	31,6	28,2	25,5	23,1	20,3	18,1
28,8	30	32,2	36,1	40	41,2	42,8	40,9	40,9	41	38,6	38,2	36,8	34,4	31,3	27,9	25,1	22,2	19,8	17,7	
30,2	31,9	34,1	36,9	39,4	40,8	38,9	38,6	38,5	38,5	36,5	36,4	35,5	33,8	31,1	27,9	24,9	22	19,5	17,3	
31,5	33,5	34,8	36,4	37,4	35,7	34,8	34,4	34,5	33,2	33,2	32,7	31,6	30,5	29,1	27,1	24,3	21,8	19,2	16,8	
31,9	33,7	35,2	34,7	34,7	33,6	32,9	31,6	31,7	31,8	31,4	29,5	28,2	26,5	25,7	23,8	21,6	19,2	16,7		
31,3	32,7	34	33,7	33,7	32,8	31,2	30,8	30,7	29,8	29,4	28,6	27,3	25,1	23,3	21,2	18,7	16,6			
31,6	32	32,3	32,8	32,8	31,6	30,9	30,3	30	29,3	28,8	27,9	26,6	24,6	22,7	20,3	18,3	16,4			
31,8	31,9	32,2	32,1	31,4	30,7	30	29,6	29,2	28,6	27,6	26	24,1	22,2	19,9	17,9	15,6				
31,8	32	32,1	31,7	31,1	30,8	30,2	29,8	29,3	28,7	27,8	26	24,2	21,8	19,5	17,5	15,3				
32,4	32,4	32,2	32,4	31,6	30,7	30,3	29,6	28,8	27,6	26,4	24,4	21,8	19,3	17,2	15					
32,4	32,8	32,8	32,5	31,7	30,9	30,1	29,5	28,8	27,4	24,8	22	19,2	16,7	14,6						
33,2	33,2	33	32,4	32,6	31,8	30,8	29,5	28,1	25,5	22,3	19,5	16,6	14,4							
33,2	33,5	33,5	33,2	32,6	31,6	30,7	28,6	26	23,3	19,7	16,5	14,3								
33,7	33,8	34	33,9	33,3	32,3	31,4	29,2	26,5	23,8	19,9	16,7	14,1								
33,6	34	34,1	34,1	33,8	32,9	31,4	29,2	27,1	23,8	20,6	16,9	14,2								
33,8	33,9	34,1	34	33,3	32,1	30,5	27,8	24,3	20,6	17,3	14,3									
33,5	33,9	33,8	33,9	33,5	32,6	31,1	28,4	25,1	21,1	18	14,6									
33,5	33,3	33,6	33,5	32,9	31,5	28,9	25,7	22,3	18,5	15										
32,9	33,3	33,4	33,4	32,8	31,6	29,5	26,3	22,3	18,5	15,3										
32,3	32,6	33	32,9	32,6	31,6	29,8	26,8	23,1	19	15,8										
31,9	31,5	32,3	32,1	32,2	31,6	29,7	27	23,6	19,4	16,3										
31	30,5	31,2	31,5	31,1	29,4	27,2	23,8	20,4	16,8											
29,9	30,3	30,9	30	29,1	27	23,9	20,6	17,1	13,9											
29,6	29,3	29,3	28,6	26,8	24	20,6	17,1	14,1												
29,2	28,7	28,9	28,2	26,5	24	20,5	17,2	14,2												
29,1	28,7	27,8	26,2	23,8	20,5	17,2	14,2													
28,6	28,3	27,3	25,9	23,7	20,5	17,3	14,2													
28,6	27,9	27,3	25,6	23,5	20,7	17,3	14													
28,6	27,8	26,8	25,6	23,3	20,5	17,1	14													
28	26,6	25,3	23	20,4	17,3	14,1														
28,6	26,7	25,1	23	20,5	17,5	14,2														
27,9	27,1	25,4	23,1	20,5	17,6	14,5														
26	23,3	20,7	17,8	14,8																
23,9	21	18,2	15,2	13,7																



Parte5

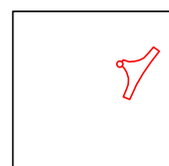
Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

### **3 NV22 - Intersezione**

#### **3.3 Risultati calcolo, NV22 - Intersezione**

##### **3.3.1 Tabella, Incrocio NV22-NV23 (E)**

---



Parte6

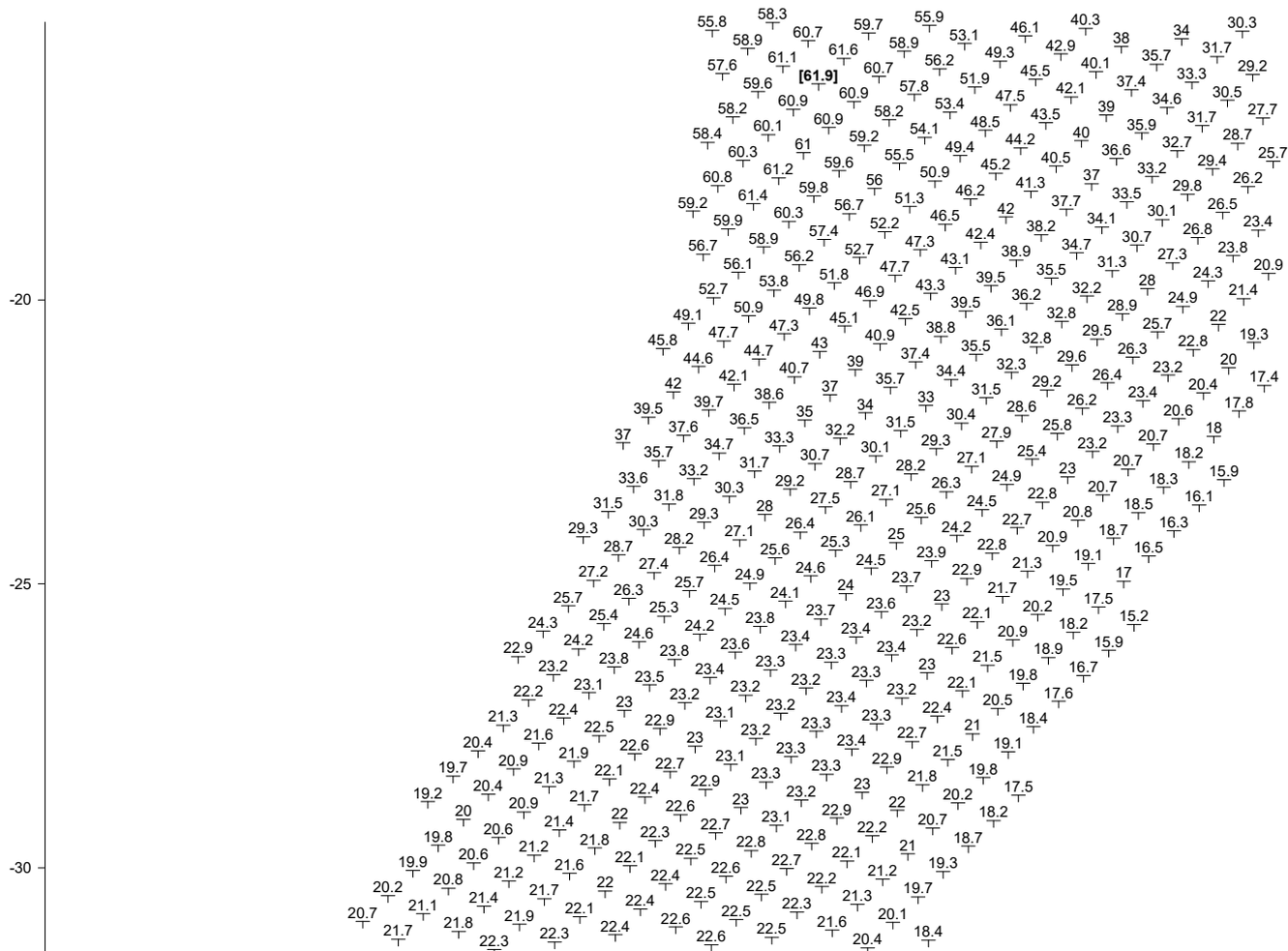
---

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

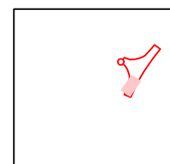
### 3 NV22 - Intersezione

#### 3.3 Risultati calcolo, NV22 - Intersezione

##### 3.3.1 Tabella, Incrocio NV22-NV23 (E)



Parte7



Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

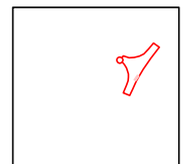
### 3 NV22 - Intersezione

#### 3.3 Risultati calcolo, NV22 - Intersezione

##### 3.3.1 Tabella, Incrocio NV22-NV23 (E)

---

26,9					
27,9	24,6	21,7	18,6		
	25,6	22,3	19,2	16,2	13,5
		19,9	16,8	14,1	
26,6	23,1	20,7	17,4	14,6	
	24	21,4	18,1	15,2	
24,9	22,2	18,8	15,8		
	19,6	16,4			
22,9	20,1	17			
23,2	20,4	17,5			
	17,6				
20,6	17,9				
	18,3				
18,7	15,9				
	16,4				
16,9					



Parte8

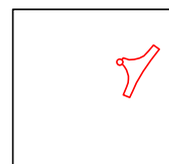
Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

### **3 NV22 - Intersezione**

#### **3.3 Risultati calcolo, NV22 - Intersezione**

##### **3.3.1 Tabella, Incrocio NV22-NV23 (E)**

---



Parte9

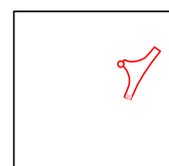
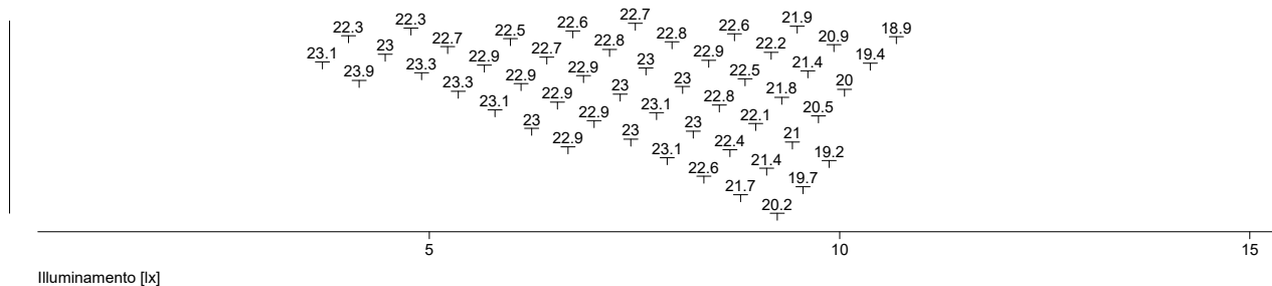
---

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

### 3 NV22 - Intersezione

#### 3.3 Risultati calcolo, NV22 - Intersezione

##### 3.3.1 Tabella, Incrocio NV22-NV23 (E)



Parte10

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

### 3 NV22 - Intersezione

#### 3.3 Risultati calcolo, NV22 - Intersezione

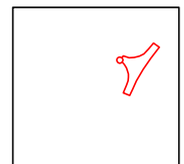
##### 3.3.1 Tabella, Incrocio NV22-NV23 (E)

---

20

25

30



Parte11

---

Oggetto : Sicilia\_Viabilità Lotto 1+2 - Nord  
Impianto :  
Numero progetto :  
Data : 12.12.2019

### 3 NV22 - Intersezione

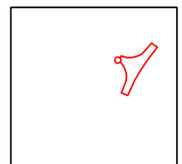
#### 3.3 Risultati calcolo, NV22 - Intersezione

##### 3.3.1 Tabella, Incrocio NV22-NV23 (E)

---

---

35  
[m]



Parte12

---