

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J14H20000440001

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC MILANO - VENEZIA

LOTTO FUNZIONALE TRATTA AV/AC BRESCIA EST - VERONA

NODO AV/AC DI VERONA: INGRESSO OVEST

ENERGIA – IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E F.M.

SL01 – Sottovia Tangenziale Ovest

Relazione e Calcoli LFM

SCALA:

-

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

I N 1 0 1 0 D 1 8 R O L F 2 4 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L. Giorgini	Sett. 2021	C. Vacca	Sett. 2021	C. Mazzocchi	Sett. 2021	G. Guidi Buffarini Sett. 2021

ITALFERR S.p.A.
U. Direzione Centro
Ing. Guido Buffarini
Professione Ingegnere Provincia di Roma
n° 17812

File: IN1010D18ROLF2400001A Relazione

n. Elab.:

INDICE

1	PREMESSA	3
2	NORME DI RIFERIMENTO.....	3
2.1	ALLEGATI.....	6
3	DESCRIZIONE GENERALE	7
4	SELEZIONE DELLE CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE.....	8
4.1	CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO	8
5	RISULTATI DEL CALCOLO	9

1 PREMESSA

Nell'ambito degli interventi relativi all'Ingresso della Linea AV/AC per le tratte Brescia-Verona e Verona-Vicenza nel Nodo di Verona, sono stati definiti due interventi principali:

- NPP 0382 –Nodo AV/AC di Verona Ingresso Ovest
- NPP 0383 –Nodo AV/AC di Verona Ingresso Est

Entrambi gli interventi prevedono significative modifiche all'assetto infrastrutturale delle stazioni e delle tratte di linea del Nodo di Verona e conseguentemente all'assetto tecnologico degli impianti e sistemi in esercizio previsti allo stato inerziale.

Il presente progetto si riferisce all'intervento NPP 0382 relativo all'Ingresso della linea AV/AC all'interno del Nodo di Verona.

2 NORME DI RIFERIMENTO

Le scelte tecniche e le caratteristiche generali d'impianto che sono alla base della presente relazione discendono dall'applicazione delle Normative Tecniche specifiche vigenti e, per quanto possibile, dalle istruzioni tecniche RFI e relativi standard impiantistici.

Sono state altresì rispettate le disposizioni di legge, specie in materia di sicurezza.

Vengono qui di seguito elencate le principali fonti normative cui è stato fatto riferimento.

Nel seguito è riportato un elenco – indicativo e non esaustivo – della principale normativa comunitaria e nazionale presa a riferimento per il progetto:

Specifiche Tecniche di Interoperabilità

- Regolamento (UE) N. 1300/2014/UE Specifiche Tecniche di Interoperabilità per l'accessibilità del sistema ferroviario dell'Unione europea per le persone con disabilità e le persone a mobilità ridotta del 18/11/2014, modificato con il Regolamento di esecuzione (UE) N° 2019/772 della Commissione del 16 maggio 2019

Leggi, Decreti e Circolari

- Legge 1/3/1968 n. 186 Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni ed impianti elettrici ed elettronici.
- Legge n. 191/74 Prevenzione degli infortuni sul lavoro nei servizi e negli impianti gestiti dall'Azienda autonoma delle Ferrovie dello Stato.

- D.P.R. n. 469/79 Regolamento di attuazione della Legge 191/74 sulla prevenzione degli infortuni sul lavoro nei servizi e negli impianti gestiti dall'Azienda autonoma delle Ferrovie dello Stato.
- D.Lgs. 18/5/2016 n. 80 Modifiche al decreto legislativo 6 novembre 2007, n. 194, di attuazione della direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica (rifusione). (16G00097) (GU Serie Generale n.121 del 25-5-2016 - Suppl. Ordinario n. 16).
- D.Lgs. 19/5/2016 n. 86 Attuazione della direttiva 2014/35/UE concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione. (16G00096) (GU Serie Generale n.121 del 25-5-2016 - Suppl. Ordinario n. 16).
- D.M. 22/01/2008 n. 37 Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.
- D.Lgs. 9/04/2008 n. 81 e s.m.i. Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.
- Regolamento (UE) n. 548/2014 della Commissione del 21 maggio 2014 recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda i trasformatori di potenza piccoli, medi e grandi.

Normative tecniche

- Linea Guida RFI DMA IM LA LG IFS 300 A "Quadri elettrici di M.T. di tipo modulare prefabbricato".
- Linea Guida RFI DMA IM LA LG IFS 500 A "Sistemi di governo per impianti di trasformazione e di distribuzione energia elettrica".
- Specifica tecnica RFI DTC ST E SP IFS ES 728 A Sicurezza elettrica e protezione contro le sovratensioni per gli impianti elettrici ferroviari in bassa tensione.
- IS 732 rev. D "Sistema integrato di alimentazione e protezione per impianti di sicurezza e segnalamento".
- Nota tecnica RFI/TC SS/009/523 del 11/12/02 "Protezione contro le sovratensioni dell'alimentazione degli impianti di sicurezza e segnalamento".
- Specifica Tecnica di Fornitura RFI DPRIM STF IFS TE 143 A "Relè elettrici a tutto o niente per impianti di energia e trazione elettrica" 01/03/2013.
- Specifica tecnica di costruzione RFI DPR DIT STC IFS LF 628 A – Impianto di riscaldamento elettrico deviatore con cavi scaldanti autoregolanti 24 Vca.
- Specifica tecnica di fornitura RFI DTC ST E SP IFS LF 629 A – Armadio di piazzale per alimentazione resistenze autoregolanti, per impianti di riscaldamento elettrico deviatore.
- Specifica tecnica di fornitura RFI DPR DIT STF IFS LF 630 A – Cavo autoregolante per riscaldamento elettrico deviatore e dispositivi di fissaggio.
- Documento RFI TE 680 "Specifica tecnica per la fornitura di paline in vetroresina"

- Cap. Tec. LF 680 Ed. 1985 Capitolato Tecnico per la realizzazione di impianti di illuminazione nei piazzali ferroviari e grandi aree in genere.
- Cap. Tec. TE 651 Ed. 1990 Capitolato Tecnico per la realizzazione di impianti di illuminazione nelle stazioni (per quanto applicabile).
- Spec. Tec. RFI DTC E SP IFS LF 627 A Sistemi di telegestione ed efficientamento energetico degli impianti LFM ed utenze.
- Linee Guida RFI DPR TES LG IFS 002 A Illuminazione nelle stazioni con tecnologia LED.
- RFI DTC ST E SP IFS LF 650 A Istruzione tecnica per la fornitura e l'impiego dei cavi negli impianti ferroviari del settore energia
- Linee Guida DPR DAMCG LG SVI 008 B Illuminazione nelle stazioni e fermate.
- CEI 0-16 Condizioni tecniche per la connessione alle reti di distribuzione dell'energia elettrica a tensione nominale superiore ad 1 kV.
- CEI 9-6 (EN50122) "Provvedimenti di protezione concernenti la sicurezza elettrica e la messa a terra".
- CEI EN 61936-1 "Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata".
- CEI EN 61439-1 "Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT). Parte 1: Regole generali".
- CEI EN 61439-2 "Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT). Parte 2: Quadri di potenza".
- CEI EN 61439-3 "Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT). Parte 3: Quadri di distribuzione destinati ad essere utilizzati da persone comuni (DBO)".
- CEI EN 61439-4 "Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT). Parte 4: Prescrizioni particolari per quadri per cantiere (ASC)".
- CEI EN 61439-6 "Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT). Parte 6: Condotti sbarre".
- CEI EN 62305-1 "Protezione contro i fulmini. Parte 1: Principi generali".
- CEI EN 62305-2 "Protezione contro i fulmini. Parte 2: Valutazione del rischio".
- CEI EN 62305-3 "Protezione contro i fulmini. Parte 3: Danno materiale alle strutture e pericolo per le persone".
- CEI EN 62305-4 "Protezione contro i fulmini. Parte 4: Impianti elettrici ed elettronici nelle strutture".
- CEI EN 50522 "Messa a terra degli impianti a tensione superiore a 1 kV in c.a.".
- CEI EN 50525-1 "Cavi elettrici - Cavi energia con tensione nominale non superiore a 450/750 V (U0/U) Parte 1: Prescrizioni generali"
- CEI 11-17 "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica, linee in cavo".
- CEI 11-25 "Calcolo di correnti di cortocircuito nelle reti trifasi a corrente alternata".
- CEI 17-5 "Apparecchiature a bassa tensione: Interruttori automatici".

- CEI 20-20 “Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale fino a 450/750V”.
- CEI 20-22 “Prova d'incendio sui cavi elettrici”.
- CEI 20-35 “Prove sui cavi elettrici sottoposti al fuoco”.
- CEI 20-36 “Prova di resistenza al fuoco di cavi elettrici”.
- CEI 20-37 “Metodi di prova comuni per cavi in condizioni di incendio - Prove sui gas emessi durante la combustione dei materiali prelevati dai cavi”.
- CEI 20-38 “Cavi isolati con gomma non propaganti l'incendio e a basso sviluppo di fumi e gas tossici e corrosivi Parte I - Tensione nominale U_0/U non superiore a 0,6/1 kV”.
- CEI 34-21 “Apparecchi d'illuminazione: prescrizioni generali e prove”.
- CEI 34-22: “Apparecchi di illuminazione - Parte II: Prescrizioni particolari. Apparecchi di emergenza”.
- CEI 64-8 “Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale 1000Vca e a 1500Vcc”.
- UNI EN 12464-1 “Illuminazione dei posti di lavoro – Parte 1: Posti di lavoro in interni”.
- UNI EN 1838 “Applicazione dell'illuminotecnica – Illuminazione di emergenza”.
- Norme CEI e CEI-EN relative agli impianti in oggetto.
- Norme UNI e UNI-EN relative agli impianti in oggetto.

2.1 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.

3 DESCRIZIONE GENERALE

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

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.

Si riportano di seguito le caratteristiche principali della viabilità.

	Categoria Stradale	Sezione tipo
Asse 1	A – Strade di servizio alle autostrade Extraurbane	0.4 3,75 + 3,75 + 3,75 0.4 = 12 m

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

- M2 - Strade di servizio alle autostrade Extraurbane;

I valori caratteristici principali risultano essere:

Categoria strada	Luminanza Media Minima mantenuta L [cd/m ²]	Uniformità (minima) U ₀
M2	1,50	0,40

Di seguito sarà riportata l'analisi dei rischi, che definisce le categorie illuminotecniche di progetto utilizzate 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).

4 SELEZIONE DELLE CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE

4.1 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
VARIAZIONE TOTALE INDICE	-	0

TIPO DI STRADA	CATEGORIA ILLUM. INGRESSO	NUMERO CAT. INGRESSO
A – Strade di servizio alle autostrade Extraurbane	M2	2
CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO	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 strade

Viabilità	Categoria stradale	Categoria Illumin. di progetto	Corpo illuminante	Palo [m]	Interasse [m]
ASSE 1	A	M2	Armatura LED 131W - 17590lm	6,00	17,50

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

Viabilità	Categoria Illum. di progetto	Lumin. media (UNI EN 13201-2) [cd/m ²]	Lumin. media (calcolo) [cd/m ²]	Uniformità generale (UNI EN 13201-2)	Uniformità generale (calcolo)	Uniformità longitudinale (UNI EN 13201-2)	Uniformità longitudinale (calcolo)
Asse 1	M2	1,50	2,30	0,40	0,50	0,70	0,8

Verona - Viabilità

Impianto : LF24 - SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

Numero progetto : 1899

Cliente :

Autore : Drisaldi Associati

Data : 06.10.2021

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.

-please put your own address here-

Oggetto : Verona - Viabilità
Impianto : LF24 - SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest
Numero progetto : 1899
Data : 06.10.2021



Sommario

Copertina	1
Sommario	2
1 SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest	
1.1 Riepilogo, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest	
1.1.1 Panoramica risultato, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest	3
2 SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest	
2.1 Descrizione, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest	
2.1.1 Pianta	5
2.1.2 Rappresentazione 3D, Vista 1	6
2.2 Riepilogo, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest	
2.2.1 Panoramica risultato, Strada	7
2.2.2 Panoramica risultato, Area di valutazione 1	8
2.2.3 Sommario Esterni, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest	9
2.3 Risultati calcolo, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest	
2.3.1 Luminanza 3D Vista 1	10
2.3.2 Colori falsati 3D, Vista 1 (L)	11

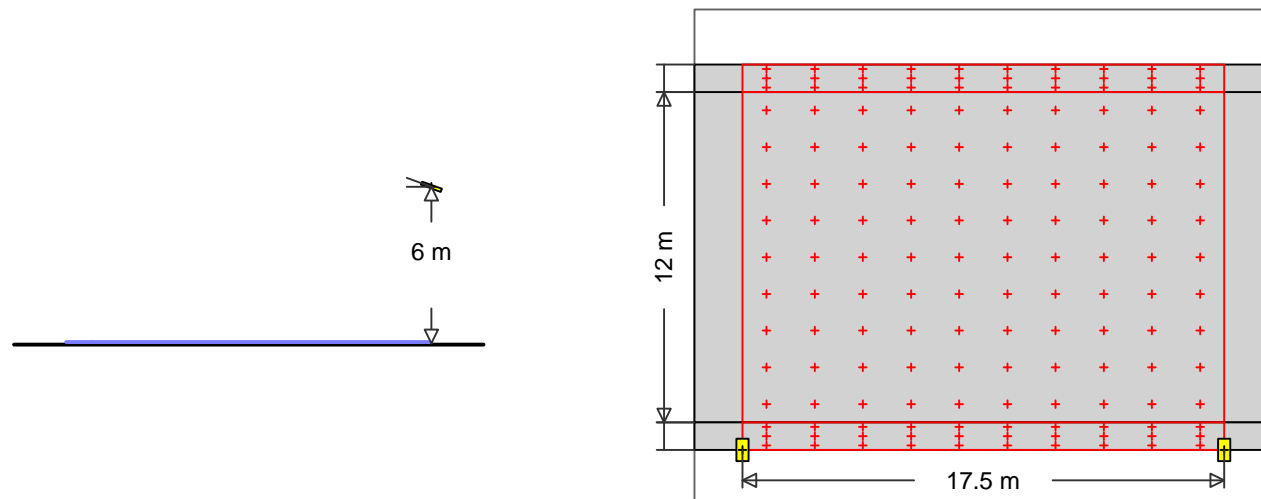
Oggetto : Verona - Viabilità
 Impianto : LF24 - SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest
 Numero progetto : 1899
 Data : 06.10.2021




1 SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

1.1 Riepilogo, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

1.1.1 Panoramica risultato, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest



AEC ILLUMINAZIONE SRL

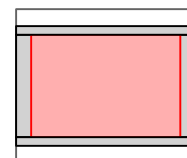
9  Codice : ITALO 2 0F3 STW 4.5-7M
 Nome punto luce : ITALO 2 0F3 STW 4.5-7M
 Sorgenti : 1 x L-IT2-0F3-4000-525-7M-70-25 131 W / 17590 lm

MyLumRow

Posizionamento	: Fila a destra	Fattore di manut.	: 0.80
Distanza armature	: 17.50 m	Altezza (centro fotom.)	: 6.00 m
Sporgenza	: -1.00 m	Inclinazione	: 20.00 °
Posizione assoluta	: -1.00 m	Classe di abbaglia.	: D0
Potenza/Km	: 7486 W/km	Classe intensità lum.	: n/a

Strada

Larghezza	: 12.00 m	Corsie	: 3
Superficie	: R3, q0=0.07	Superficie (bagnata)	: -none-, q0=0.1



Luminanza

Area di calcolo: 17.5m x 12m (10 x 9 Punti)

Osservatore

3 : x=-60.00m, y=10.00m, z=1.50m
 2 : x=-60.00m, y=6.00m, z=1.50m
 1 : x=-60.00m, y=2.00m, z=1.50m

Lane	\bar{L}_m	Uo	UI	TI	Rei
3:(y=10.00)	2.78 cd/m ²	0.44	0.91	6	0.54
2:(y=6.00)	2.53 cd/m ²	0.47	0.83	12	
1:(y=2.00)	2.31 cd/m ²	0.51	0.76	18	0.41
M2	>= 1.50 cd/m ²	>= 0.40	>= 0.70	<= 10	>= 0.35

Illuminamento

Area di calcolo: 17.5m x 12m (10 x 9 Punti)

\bar{E}_m	Emin	Uo	Ud
45 lx	23 lx	0.52	0.25

-please put your own address here-

Oggetto : Verona - Viabilità
Impianto : LF24 - SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest
Numero progetto : 1899
Data : 06.10.2021

RELUX[®]

1 SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

1.1 Riepilogo, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

1.1.1 Panoramica risultato, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

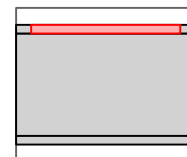
Strada (Greenfield (misurato), Sinistra)

Larghezza : 1.00 m
Distanza dalla strada : 0.00 m Posizione assoluta : 12.00 m

Illuminamento

Area di calcolo: 17.5m x 1m (10 x 3 Punti)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
20 lx	18.1 lx	0.89	0.80



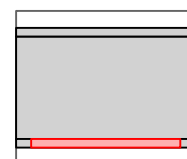
Strada (Greenfield (misurato), Destra)

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

Illuminamento

Area di calcolo: 17.5m x 1m (10 x 3 Punti)

\bar{E}_m	E_{min}	U_o	U_d
54 lx	19.3 lx	0.36	0.20



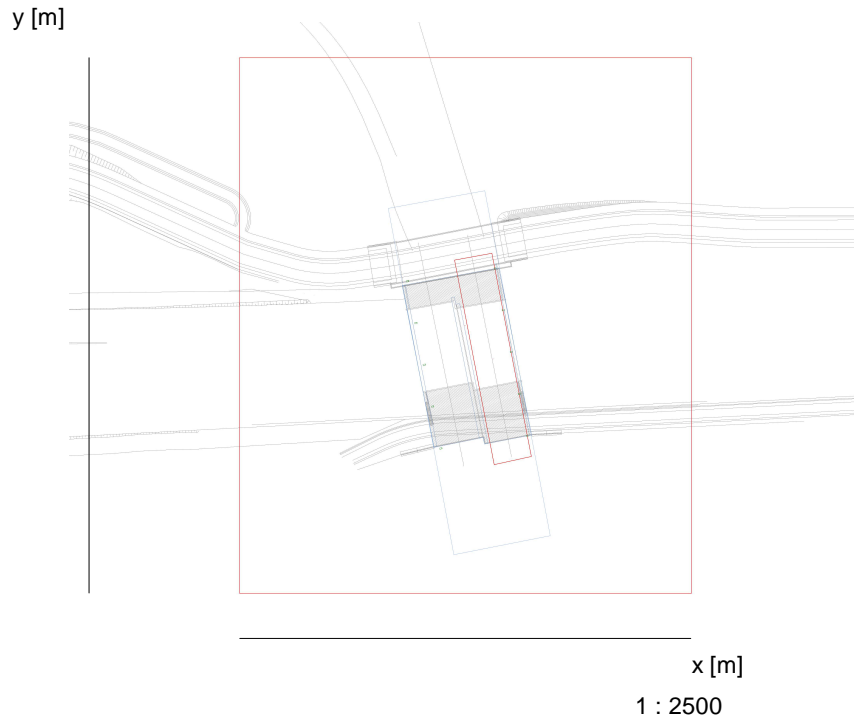
Oggetto : Verona - Viabilità
Impianto : LF24 - SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest
Numero progetto : 1899
Data : 06.10.2021

RELUX[®]

2 SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

2.1 Descrizione, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

2.1.1 Pianta



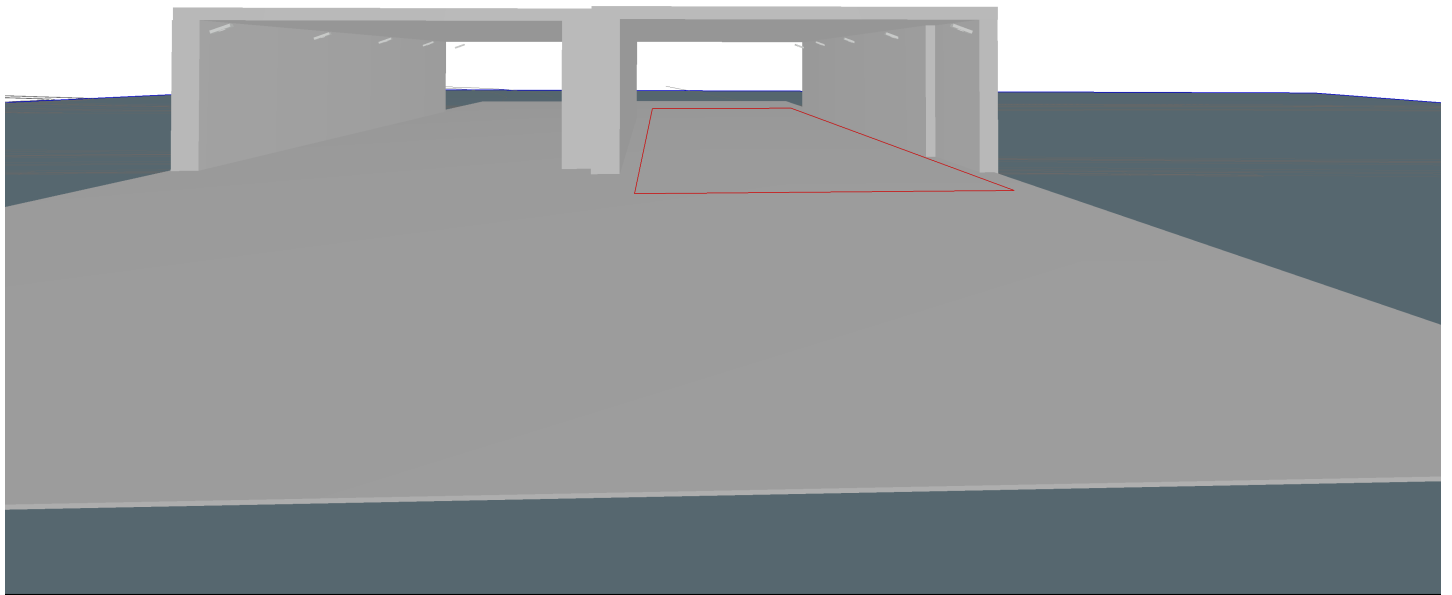
-please put your own address here-

Oggetto : Verona - Viabilità
Impianto : LF24 - SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest
Numero progetto : 1899
Data : 06.10.2021

RELUX[®]

2.1 Descrizione, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

2.1.2 Rappresentazione 3D, Vista 1



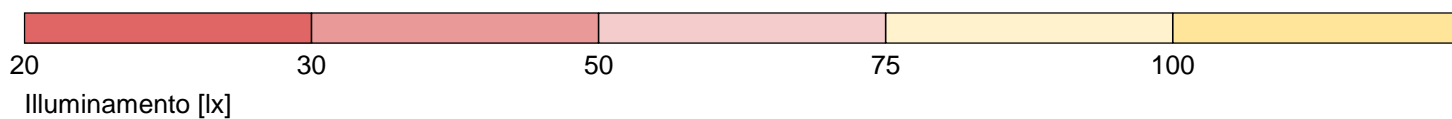
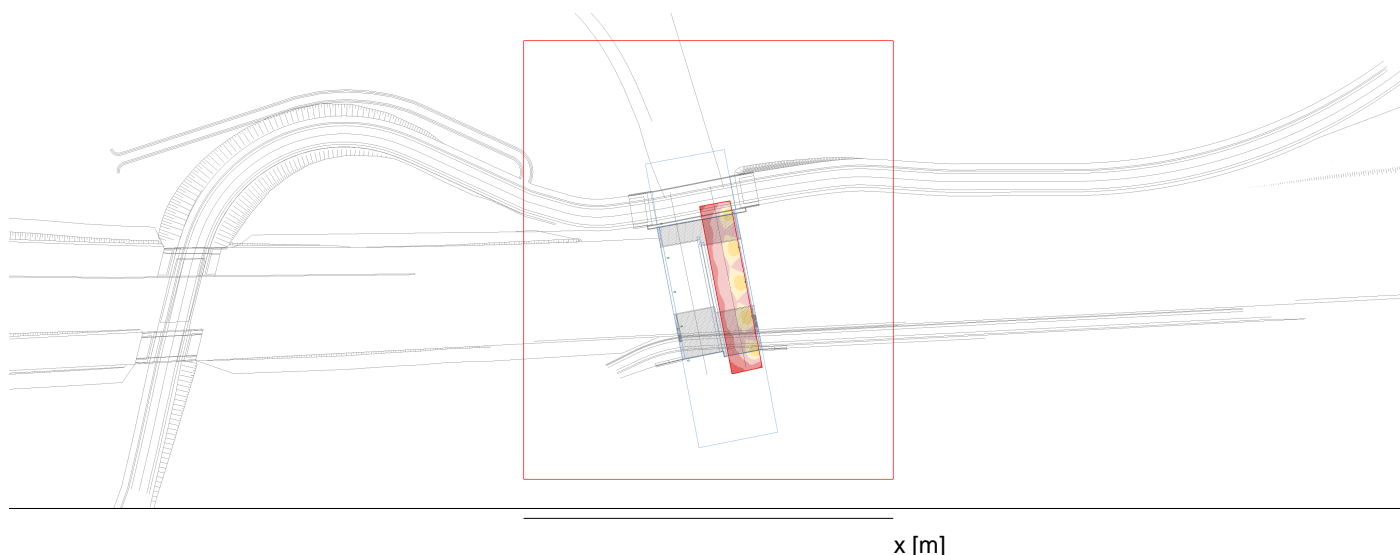
-please put your own address here-

Oggetto : Verona - Viabilità
 Impianto : LF24 - SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest
 Numero progetto : 1899
 Data : 06.10.2021

2 SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

2.2 Riepilogo, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

2.2.1 Panoramica risultato, Strada



Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato:	Percentuale indiretta media
Altezza area di valutazione	0.10 m
Altezza (centro fotom.) [m]:	5.64 m
Fattore di manut.	0.80

Flusso Totale Lampade	175900 lm
Potenza totale	1310 W
Potenza totale per superficie (26402.27 m ²)	0.05 W/m ²

Illuminamento

Illuminamento medio	Em	64 lx
Illuminamento minimo	Emin	22 lx
Illuminamento massimo	Emax	127 lx
Uniformità Uo	Emin/Em	1:2.88 (0.35)
Uniformità Ud	Emin/Emax	1:5.72 (0.17)

Tipo Num. Marca

9 10

AEC ILLUMINAZIONE SRL

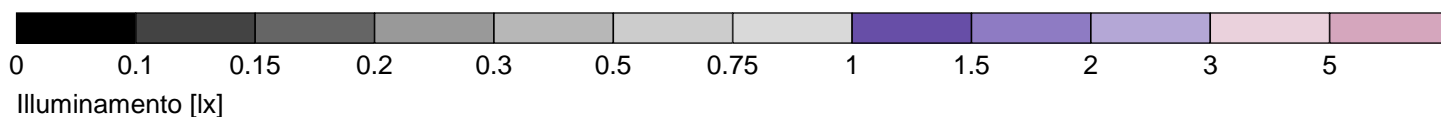
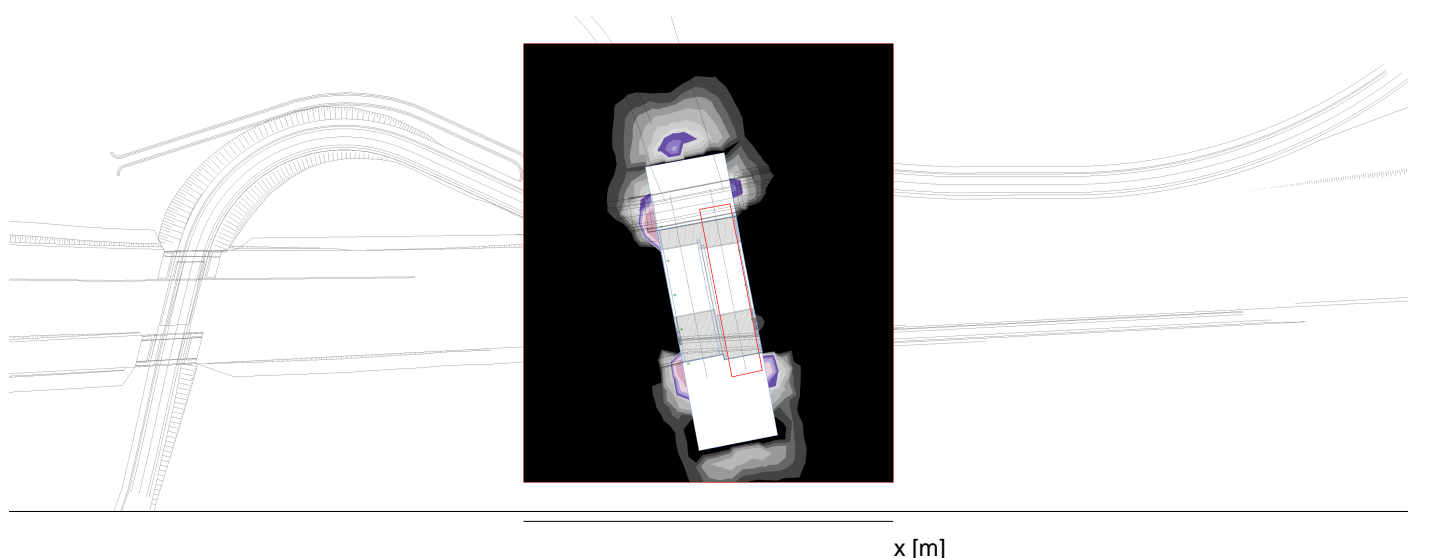
Codice	: ITALO 2 0F3 STW 4.5-7M
Nome punto luce	: ITALO 2 0F3 STW 4.5-7M
Sorgenti	: 1 x L-IT2-0F3-4000-525-7M-70-25 131 W / 17590 lm

Oggetto : Verona - Viabilità
 Impianto : LF24 - SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest
 Numero progetto : 1899
 Data : 06.10.2021



2.2 Riepilogo, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

2.2.2 Panoramica risultato, Area di valutazione 1



Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato:	Percentuale indiretta media
Altezza (centro fotom.)	5.64 m
Fattore di manut.	0.80
Flusso Totale Lampade	175900.00 lm
Potenza totale	1310.0 W
Potenza totale per superficie (26402.27 m ²)	0.05 W/m ² (47.88 W/m ² /100lx)

Area di valutazione 1

Superficie utile 1.1

	Orizzontale
Em	0.1 lx
Emin	0 lx
Emin/Em (Uo)	---
Emin/Emax (Ud)	---
Posizione	0.00 m

Tipo Num. Marca

9 10

AEC ILLUMINAZIONE SRL

Codice : ITALO 2 0F3 STW 4.5-7M
 Nome punto luce : ITALO 2 0F3 STW 4.5-7M
 Sorgenti : 1 x L-IT2-0F3-4000-525-7M-70-25 131 W / 17590 lm

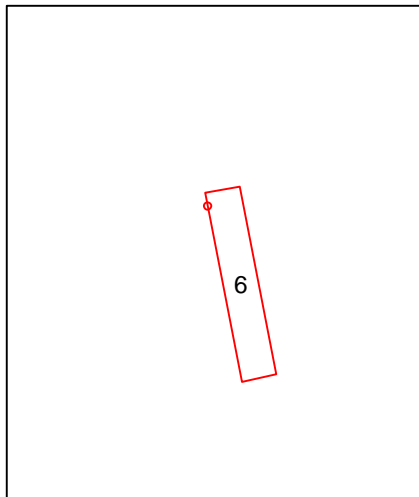
-please put your own address here-

Oggetto : Verona - Viabilità
 Impianto : LF24 - SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest
 Numero progetto : 1899
 Data : 06.10.2021



2.2 Riepilogo, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

2.2.3 Sommario Esterni, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest



Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato:
 Fattore di manut.

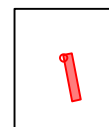
Percentuale indiretta media
 0.80

Superfici di misura 6 Strada

	illuminamento
\bar{E}_m	E_{min}
64 lx	22 lx

Area di calcolo: 13.25m x 68.84m (11 x 57 Punti), Altezza = 0.10m

U_o	U_d
0.35	0.17



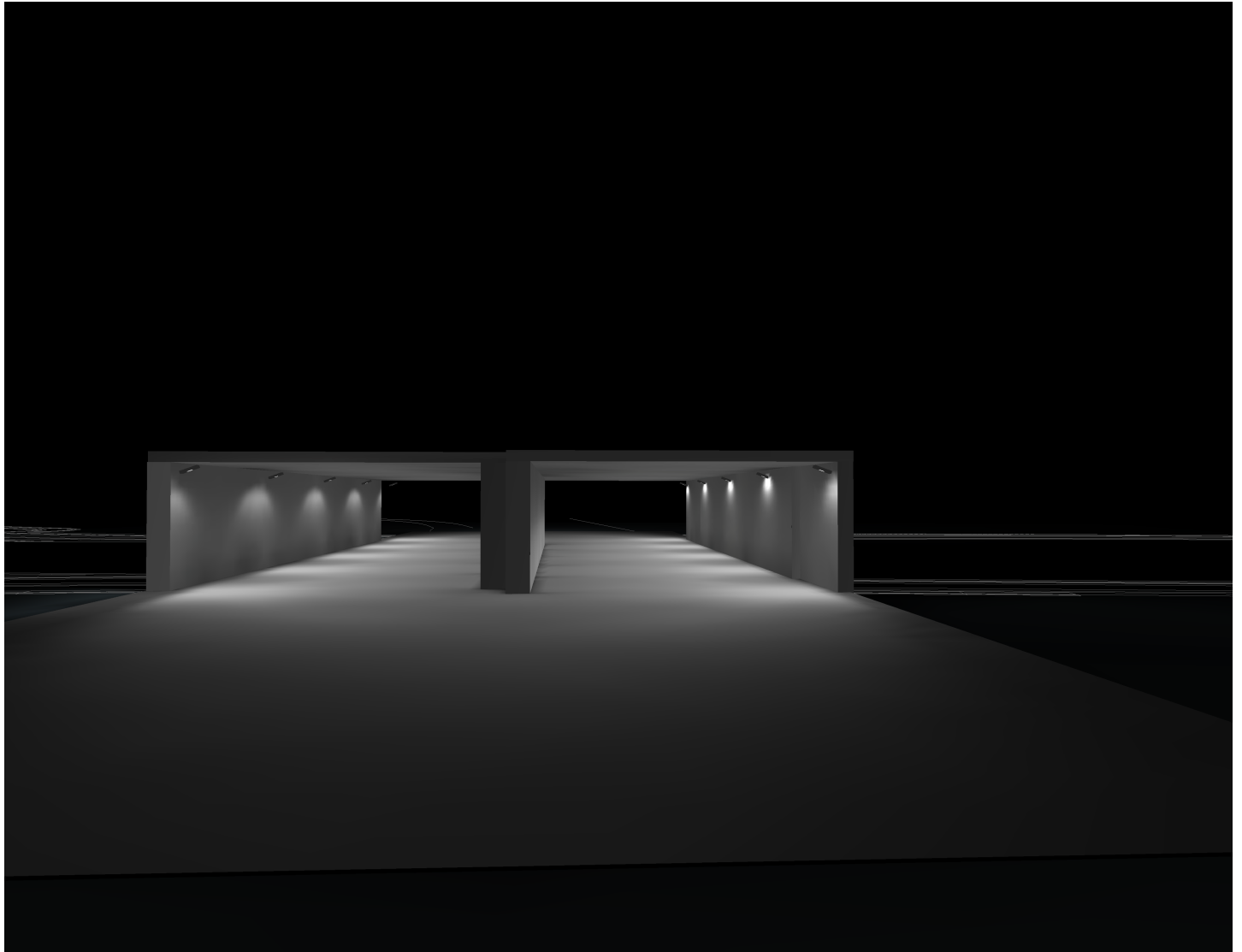
Oggetto : Verona - Viabilità
Impianto : LF24 - SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest
Numero progetto : 1899
Data : 06.10.2021

RELUX[®]

2 SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

2.3 Risultati calcolo, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

2.3.1 Luminanza 3D Vista 1



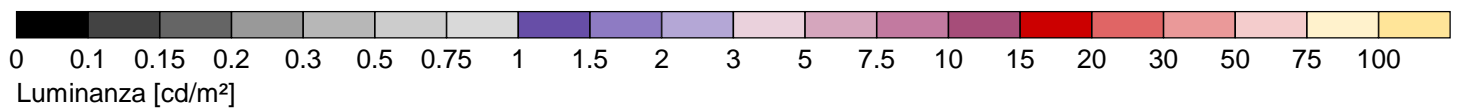
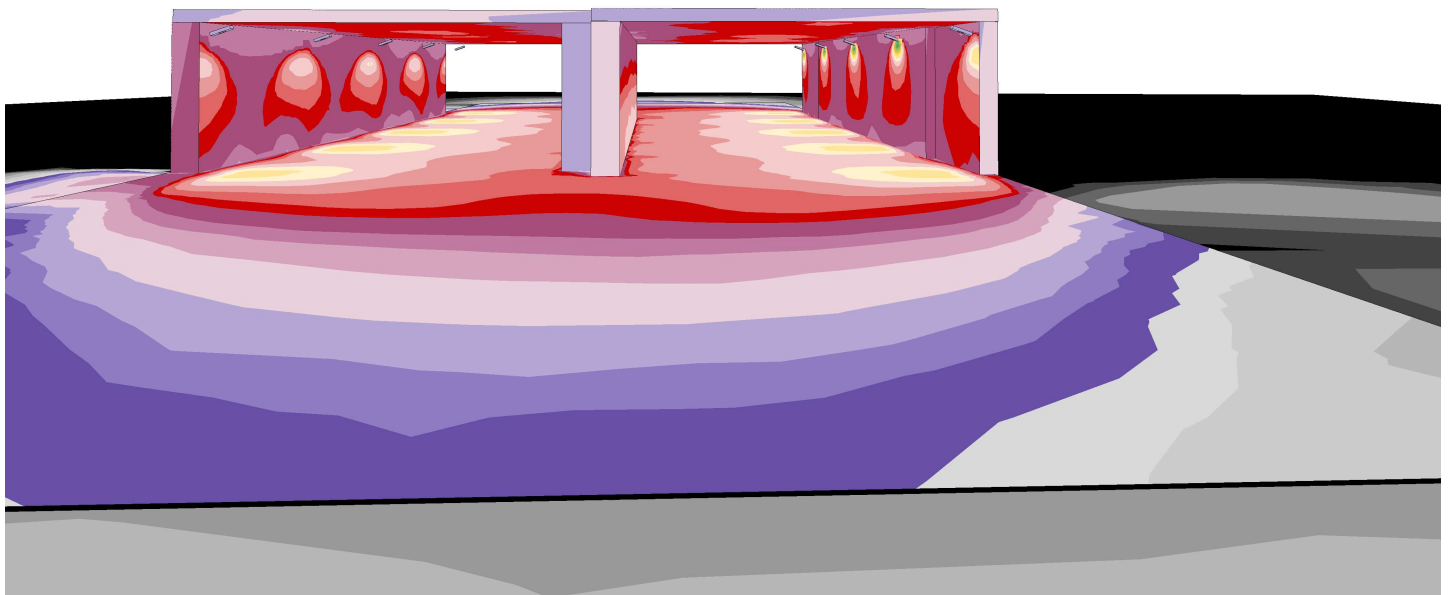
-please put your own address here-

Oggetto : Verona - Viabilità
Impianto : LF24 - SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest
Numero progetto : 1899
Data : 06.10.2021

RELUX[®]

2.3 Risultati calcolo, SL01 - Sottovia Tangenziale Ovest

2.3.2 Colori falsati 3D, Vista 1 (L)



-please put your own address here-