

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaifa
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2)
e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)
1° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO

COD. AN58

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO
TEMPORANEO PROGETTISTI

MANDATARIA:



MANDANTI:



sinergo

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTICHE:

Ing. Riccardo Formichi – Società Pro Iter Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045

IMPIANTI TECNOLOGICI:

Ing. Filippo Bittante – Sinergo SpA
Ordine Ingegneri Provincia di Venezia n. 3991

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Massimo Mezzanzanica – Società Pro Iter Srl
Albo Geol. Lombardia n. A762

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Ing. Massimo Mangini – Società Erre.Vi.A Srl
Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:

Dott. ing. Vincenzo Catone

PROTOCOLLO:

DATA:



11 - IMPIANTI

11.03 - IM.02 -GALLERIA VALPIANA

RELAZIONE DI CALCOLO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

CODICE PROGETTO

PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.

LO702M E 2101

NOME FILE

T00IM02IMPRES03.pdf

REVISIONE

SCALA

CODICE
ELAB.

T00 IM02 IMP RES03

A

--

D					
C					
B					
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	MARCHESINI	BITTANTE	BITTANTE
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Relazione di calcolo impianto di illuminazione

1.	<i>DIMENSIONAMENTO ILLUMINAZIONE IN GALLERIA</i>	2
2.	<i>RIFERIMENTI NORMATIVI</i>	2
3.	<i>Prescrizioni illuminotecniche</i>	3
4.	<i>Dimensionamento illuminotecnico</i>	4

1. DIMENSIONAMENTO ILLUMINAZIONE IN GALLERIA

La presente relazione precisa i criteri ed i riferimenti normativi che sono alla base del dimensionamento degli impianti di illuminazione e le procedure di calcolo utilizzate per giungere a definire le caratteristiche dei vari elementi costituenti gli impianti a servizio delle gallerie presenti nel nuovo tratto stradale sulla E78 S.G.C. Grosseto – Fano, identificato come galleria Guinza e tratto galleria Guinza - Mercatello Ovest.

Le gallerie oggetto di intervento, secondo la direzione Fano-Grosseto, sono: galleria naturale Valpiana lunga 230 metri.

L'intero tratto stradale oggetto di intervento, viabilità esterna e viabilità in galleria, è costituito da una singola corsia di marcia ed una corsia di emergenza (monodirezionale).

Considerando la tipologia morfologia degli imbocchi delle gallerie oggetto di intervento, il calcolo illuminotecnico è stato effettuato prendendo in considerazione le situazioni più gravose ai fini dei valori di luminanza agli imbocchi, uniformando al resto le stesse caratteristiche illuminotecniche.

Il progetto è stato redatto in modo da rispettare le richieste illuminotecniche espresse nelle raccomandazioni CIE 88/90 e nella nuova NORMA UNI 11095/21.

Ai criteri di realizzazione degli impianti di illuminazione in galleria che di seguito si andranno a definire e che hanno per obiettivo il raggiungimento di un livello prestazionale complessivo dell'impianto, congruente con la sicurezza della circolazione veicolare in galleria, dovranno fare riferimento tutte le attività, le forniture e quanto altro a carico dell'impresa esecutrice dei lavori in modo da raggiungere a pieno gli obiettivi previsti.

Gli obiettivi ed i riferimenti progettuali sono:

- il livello di luminanza da realizzare sul manto stradale del tunnel e della parte bassa delle pareti laterali lungo lo sviluppo del tunnel stesso al fine di garantire le condizioni di sicurezza e del comfort visivo;
- il contenimento dei costi di primo impianto e di esercizio che condizionano le scelte tecniche;
- la uniformità della distribuzione di luminanza sul piano stradale compatibilmente con la variazione continua imposta nelle zone di soglia e di transizione;
- il controllo di fastidiosi effetti di abbagliamento.

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

I riferimenti normativi applicabili sono di seguito elencati:

- Guida CIE 88/90 “Requisiti illuminotecnici delle strade con traffico motorizzato”
- Norma UNI 11095/2021 – “Illuminazione delle gallerie stradali”
- UNI EN 13201-2/2016 – “Illuminazione stradale - Parte 2: Requisiti prestazionali”
- D.M. 14/09/2005 – “Norme di illuminazione delle gallerie stradali”
- Direttiva 2004/54/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 29/04/2004 relativa ai requisiti minimi di sicurezza per le gallerie della rete stradale transeuropea
- D.Lgs. n. 264 del 05/10/2006 “Attuazione della Direttiva 2004/54/CE in materia di sicurezza per le gallerie della rete stradale transeuropea”
- Circolare Anas n. 17/2006 con allegate Linee Guida ed. Novembre 2006 revisionate in data Ottobre 2009
- UNI 11248/2016 “Illuminazione stradale - Selezione delle categorie illuminotecniche”

3. Prescrizioni illuminotecniche

La Norma UNI 11095 divide la sezione longitudinale del tunnel in zone di riferimento, caratterizzate da differenti requisiti di luminanza che devono essere forniti dall’impianto di illuminazione:

- zona di accesso: tratto di strada all’aperto immediatamente precedente la sezione di ingresso in galleria, di lunghezza pari alla distanza di riferimento (presunzione di arresto);
- zona di entrata: è il tratto interno dalla sezione di ingresso in galleria, di lunghezza almeno pari alla distanza di riferimento, lungo il quale l’illuminazione deve garantire un valore di luminanza media tale da consentire al conducente di un veicolo in avvicinamento di individuare dalla distanza di riferimento l’ostacolo di riferimento;
- zona di transizione: è il tratto interno della galleria successivo alla zona di entrata, lungo il quale i valori di luminanza media della carreggiata in sezioni trasversali della galleria vengono ridotti gradualmente per consentire all’occhio del conducente di un veicolo di adattarsi ai livelli di luminanza più bassi della zona interna;
- zona interna: è il tratto interno della galleria successivo alla zona di transizione, lungo il quale devono essere forniti valori di luminanza media tali da consentire il percorso della galleria in sicurezza e garantire la percezione dell’ostacolo di riferimento;
- zona di uscita: è la zona terminale della galleria; in questo tratto la visibilità del conducente è influenzata dalla luce esterna. Solitamente la visibilità non è critica in quanto gli eventuali ostacoli sono individuati come corpi scuri su fondo chiaro.

L’impianto di illuminazione deve quindi essere realizzato per garantire:

⇒ una illuminazione di **rinforzo** nel tratto iniziale di galleria, la cui estensione, andamento e livello di luminanza sulla strada, sono dipendenti dalla luminanza esterna e dalla velocità di progetto;

⇒ una illuminazione **permanente** distribuita per tutta la lunghezza della galleria, accesa sia nelle ore diurne che notturne al fine di garantire i livelli di luminanza minima imposti dalle norme di riferimento.

4. Dimensionamento illuminotecnico

Per il dimensionamento degli impianti di illuminazione è stato utilizzato un programma di calcolo elettronico che fa riferimento alle caratteristiche di corpi illuminanti di un costruttore italiano primario senza che questo vincoli all'utilizzo dei predetti apparati e fermo restando che in sede di esecuzione potranno essere utilizzati apparecchi di costruttori diversi purché rispondenti alle specifiche tecniche progettuali e purché i risultati siano conformi ai valori minimi di progetto ed ai valori minimi imposti dalla norma.

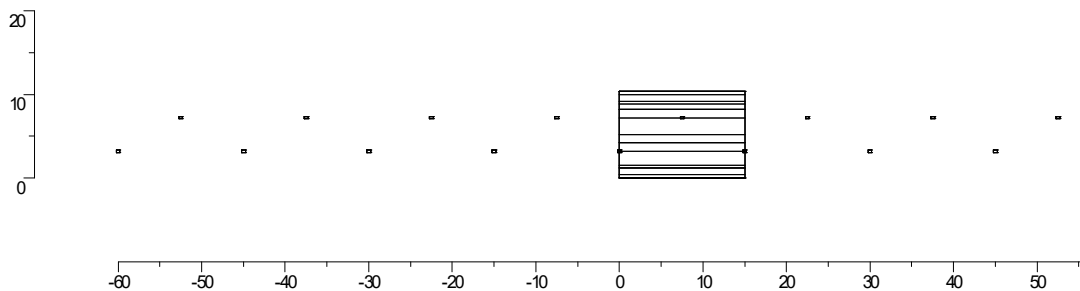
Si evidenzia inoltre che la luminanza media mantenuta della zona interna $L_{p,c,e}$ è valutata pari a 1,5 L essendo le gallerie a senso unico di marcia con strade di accesso classificate M2 ($L=1,5$ cd/m²).

Tutte le risultanze di calcolo sono esplicitate e visibili negli allegati alla presente:

Permanente Valpiana

Note Installazione: Permanente Valpiana
Cliente:
Codice Progetto: R:\WIT\CM-0002223\2-Progetti\Galleria Valpiana
Data: 22/11/2021

Note



Lighting Designer: Palazzoli
Indirizzo: 25128 Brescia Italia - Via F.Palazzoli, 31
Tel.-Fax: 030-20151

Avvertenze:

Avvertenze:

I valori calcolati e presentati nel progetto illuminotecnico sono soggetti a tolleranze

Il flusso del led è soggetto a tolleranza produttiva con variazioni pari a +/- 7% rispetto al valore usato nel calcolo.

La riflessione della superfici stradale e delle pareti usata nel calcolo può differire in parte da quella reale in loco.

Il Cliente è responsabile della verifica che i dati di progetto usati nel calcolo illuminotecnico siano in linea con quelli del progetto esecutivo finale. Per questo motivo il progetto illuminotecnico non deve essere considerato progetto esecutivo.

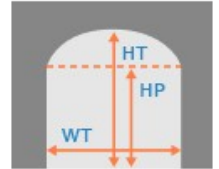
La potenza degli apparecchi di illuminazione indicata nel progetto illuminotecnico può variare del +/- 3% rispetto al valore finale in funzione del modulo di dimmerazione scelto

1. Dati Riepilogativi Progetto e Risultati

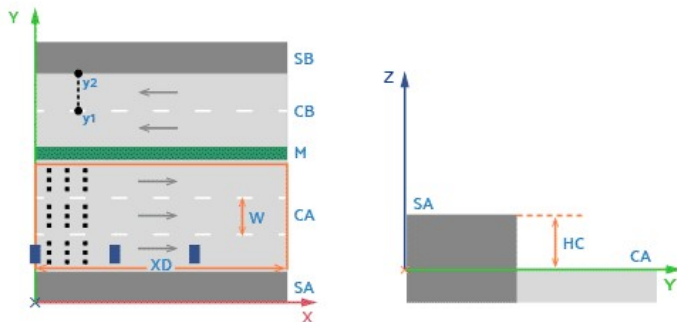
1.1 Informazioni Area

Osservatore Fisso (UNI 11095-2011+2019 - Italia)

Fornice	Volta (B)
Larghezza (WT)	10.40 m
Altezza (HT)	6.75 m
Piedritto (HP)	2.00 m
Alt.Parete Attiva	2.00 m
Col.Parete Attiva	(255,255,255) 40%
Colore Soffitto	(0,0,0) 0%

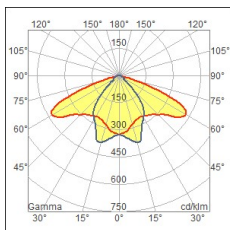


Zona	Tipo Zona	Corsia	Senso di Marcia	Larghezza [m] (W)	y1 [m]	y2 [m]	Pt.Calc.Y (E)	Pt.Calc.Y (L)	Alt. Zona [m] (HC)	Tabella R	Coeff.Rifl. Fattore q0
1. Lato dx	Pista Ciclo/Pedonal	Marciapiede dx	--->	1.20	0.00	1.20	3	3	0.00		0.3000
2. Corsia d'Emergenz	Carrabile	Corsia d'Emergenz	--->	3.00	1.20	4.20	3	3	0.00	C2	0.0560
3. Carreggiata	Carrabile	Corsia di Marcia	--->	4.00	4.20	8.20	3	3	0.00	C2	0.0560
4. Pista Ciclo/Pedona	Pista Ciclo/Pedonal			2.20	8.20	10.40	3		0.00		0.3000
	4.1	Pista Ciclabile	--->	1.00	8.20	9.20		3			
	4.2	Marciapiede	--->	1.20	9.20	10.40		3			



1.2 Informazioni Apparecchi/Rilievi

Rif.	Produttore Nome Apparecchio (Nome Rilievo)	Codice Apparecchio (Codice Rilievo)	Flusso [lm]	Coef. Mant.	Dimmer	Colore RGB	Apparecchi n.	Rif.Sorg.	Sorgenti n.
A	PALAZZOLI PS3 C052432-740X 450 mA (PS3 C052432-740X 450 mA)	TIGUA CON SPECCHI 6 LED (PALAZZOLI 287-QL18-S16)	4491.00	0.80	100 %	255,255,255	16	Sorg-A	1

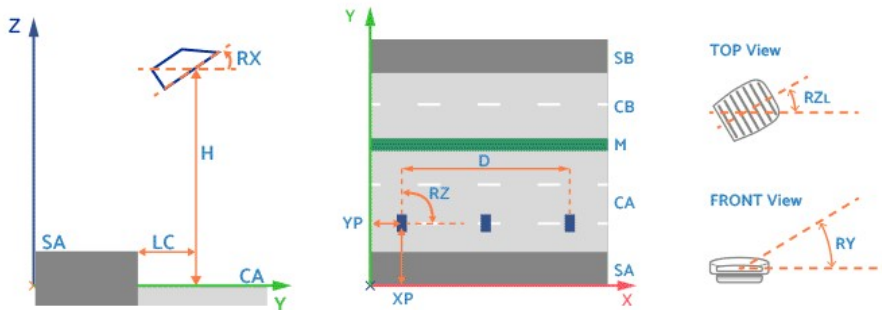


1.3 Informazioni Sorgenti

Rif.Sorg.	Produttore	Nome	Codice	Potenza [W]	Corrente [A]	Flusso [lm]	Colore [K]	n.
Sorg-A		6-PS3-450 mA	6-PS3-450 mA	34.40	0.0000	4491	4000	16

1.4 Dati Installazione Apparecchi

Nome Fila	Rif.	Circuito	Pos.X (XP) [m]	Pos.Y (YP) [m]	Altez.App. [m] (H)	Num. Apparecchi	Interd. [m] (D)	Incr.%	Tratto [m]	Ang.Incl. [°] (RX)	Ang.Rot.App. [°] (RZ)	Ang.Incl.Lat. [°] (RY)
Pdx	A		-60.00	3.20	5.35	8	15.00	0.00	105.00	18	0	0
Psx	A		-52.50	7.20	5.35	8	15.00	0.00	105.00	18	180	0



1.5 Risultati dei Calcoli e Parametri di Uniformità

Riepilogo Risultati dei Calcoli

EN 13201:2015

1 - Lato dx	Risultati	EAV = 22.9 lux	EMIN = 15.82 lux		
2 - Corsia d'Emergenza	Risultati	LAV = 2.05 cd/m ²	Uo(L) = 0.65	UL = 0.76	fTI = 4 %
	Oss. 1) [x=-60.00 y=2.70] m	LAV = 2.05 cd/m ² *	Uo(L) = 0.65 *	UL = 0.76 *	fTI = 3.79 % *
	Oss. Ti [x=-70.59 y=2.70] m	Lv = 0.12			
3 - Carreggiata	Risultati	LAV = 2.30 cd/m ²	Uo(L) = 0.85	UL = 0.79	fTI = 4 %
	Oss. 1) [x=-60.00 y=6.20] m	LAV = 2.30 cd/m ² *	Uo(L) = 0.85 *	UL = 0.79 *	fTI = 4.20 % *
	Oss. Ti [x=-70.59 y=6.20] m	Lv = 0.16			
4 - Pista Ciclo/Pedonale	Risultati	EAV = 27.8 lux	EMIN = 17.97 lux		

Riepilogo Uniformità di Luminanza

Sezione Permanente	[0.00..15.00] m	(Luminanza Costante)		
Parete Destra	LAV%,(pd/c,o1) = 100.7 %	LAV,pd=2.07 cd/m ²	Uo,pd=0.86	Ul,pd=0.86 (y=1.70 m)
Parete Sinistra	LAV%,(ps/c,o1) = 101.7 %	LAV,ps=2.09 cd/m ²	Uo,ps=0.77	Ul,ps=0.77 (y=1.70 m)
1 - Lato dx	LAV%,(md/c,o1) = 106.4 %	LAV,md,o1=2.19 cd/m ²	Uo,md,o1=0.69	Ul,o1=0.78 (y=0.60 m)
2 - Corsia d'Emergenza	---	LAV,c,o1=2.05 cd/m ²	Uo,c,o1=0.65	Ul,o1=0.75 (y=2.70 m)
3 - Carreggiata	---	LAV,c,o1=2.30 cd/m ²	Uo,c,o1=0.85	Ul,o1=0.79 (y=6.20 m)
4 - Pista Ciclo/Pedonale	LAV%,(ms/c,o1) = 131.5 %	LAV,ms,o1=2.70 cd/m ²	Uo,ms,o1=0.57	Ul,o1=0.76 (y=8.70 m)
pd: Parete Destra	ps: Parete Sinistra	c: Carreggiata	cm: Corsie di Marcia	

Permanente Valpiana
Palazzoli

R:\WIT\CM-0002223\2-Progetti\Galleria Valpiana
25128 Brescia Italia - Via F.Palazzoli, 31

22/11/2021
030-20151

md: Marciapiede Destro

ms: Marciapiede Sinistro

o: Osservatore

cm: Corsie di Marcia

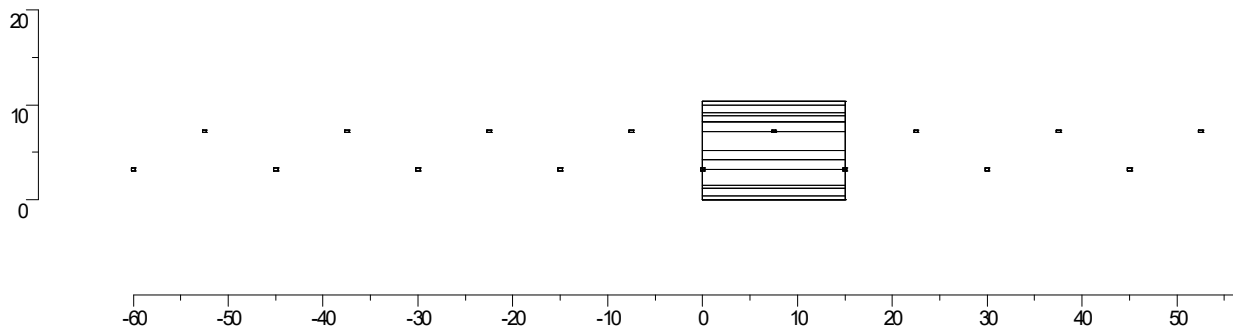
Inquinamento Luminoso

Rapporto Medio - Rn -

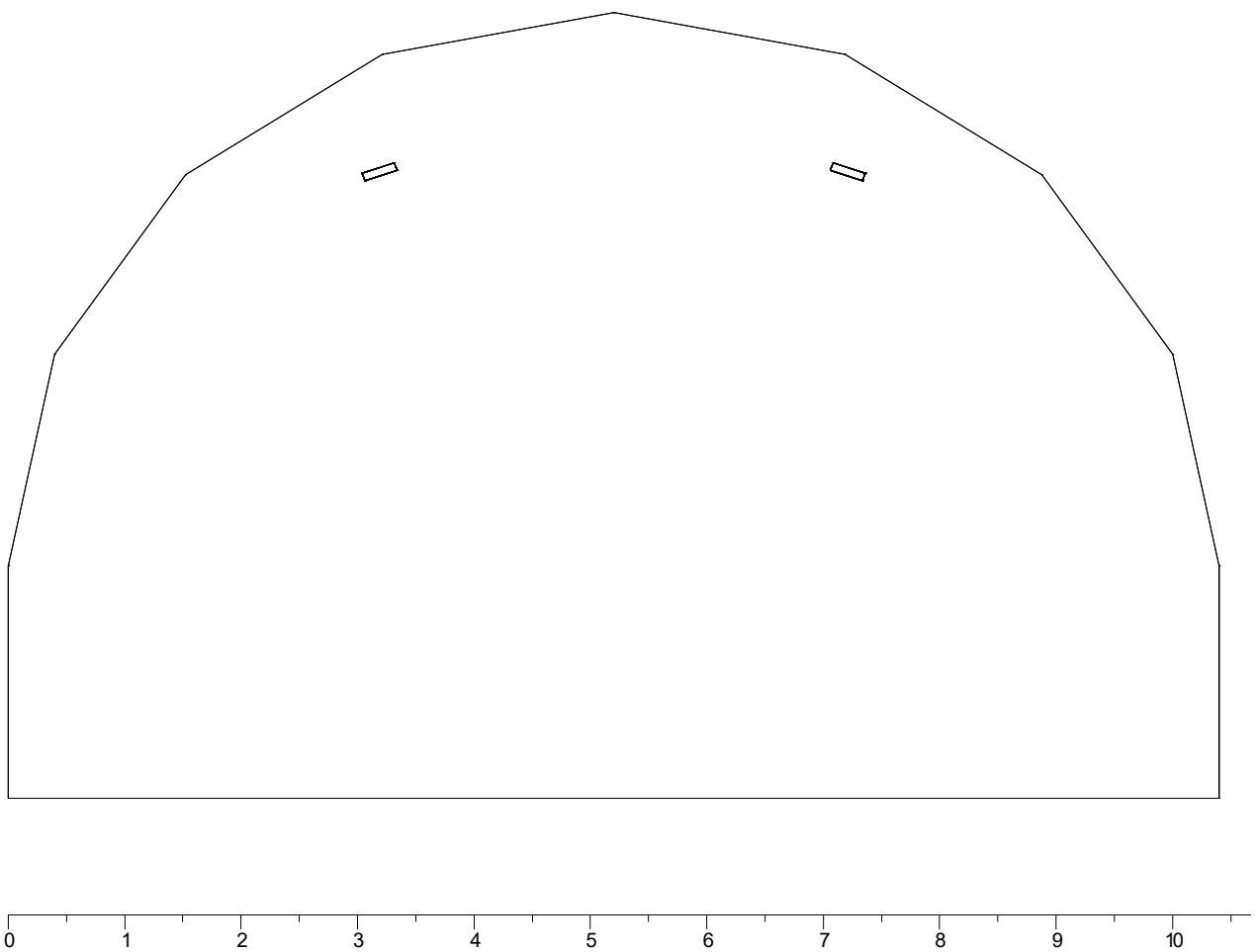
0.24 %

2. Viste Ambiente

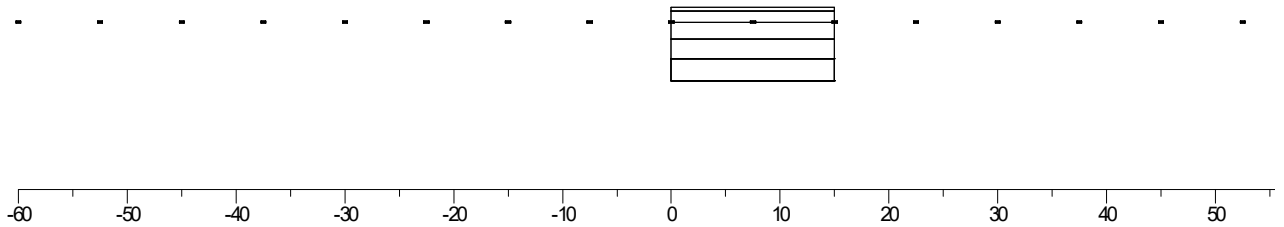
2.1 Vista 2D in Pianta



2.2 Vista Laterale

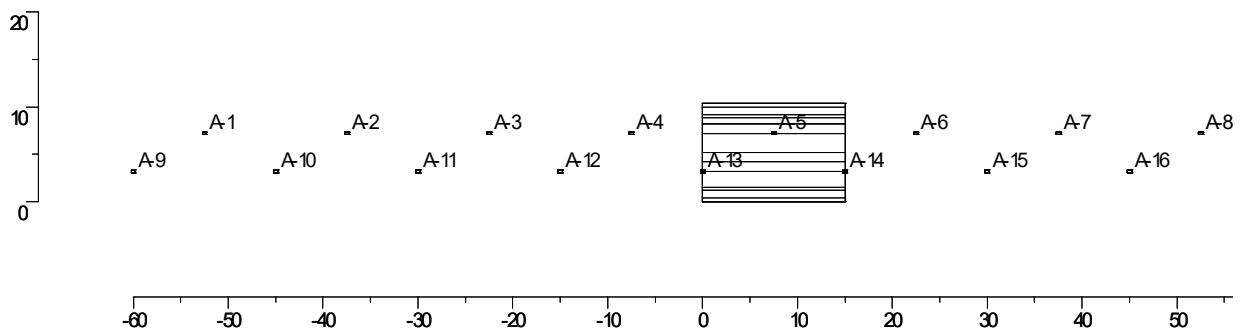


2.3 Vista Frontale



3. Dati Riepilogativi degli Apparecchi

3.1 Vista 2D in Pianta con Apparecchi



3.2 Tabella Riepilogativa degli Apparecchi

Rif.	Dimmer	Posizione Apparecchi x[m] y[m] z[m]	Rotazione Apparecchi rx[°] ry[°] rz[°]	Codice Apparecchio	Codice Sorgente
A-1	100 %	-52.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
A-2	100 %	-37.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
A-3	100 %	-22.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
A-4	100 %	-7.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
A-5	100 %	7.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
A-6	100 %	22.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
A-7	100 %	37.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
A-8	100 %	52.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
A-9	100 %	-60.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
A-10	100 %	-45.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
A-11	100 %	-30.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
A-12	100 %	-15.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
A-13	100 %	0.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
A-14	100 %	15.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
A-15	100 %	30.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
A-16	100 %	45.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA

3.3 Tabella Riepilogativa Puntamenti

Struttura	Rif.	Codice Apparecchio	Dimmer	Posizione Apparecchi x[m] y[m] z[m]	Rotazione Apparecchi rx[°] ry[°] rz[°]	Puntamenti x[m] y[m] z[m]	R.Asse [°]
	A-1	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	-52.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	-52.50 5.46 0.00	-0.0
	A-2	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	-37.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	-37.50 5.46 0.00	-0.0
	A-3	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	-22.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	-22.50 5.46 0.00	-0.0
	A-4	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	-7.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	-7.50 5.46 0.00	-0.0
	A-5	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	7.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	7.50 5.46 0.00	-0.0
	A-6	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	22.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	22.50 5.46 0.00	-0.0
	A-7	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	37.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	37.50 5.46 0.00	-0.0
	A-8	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	52.50 7.20 5.35	18.0 -0.0 180.0	52.50 5.46 0.00	-0.0
	A-9	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	-60.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	-60.00 4.94 0.00	0.0
	A-10	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	-45.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	-45.00 4.94 0.00	0.0
	A-11	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	-30.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	-30.00 4.94 0.00	0.0
	A-12	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	-15.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	-15.00 4.94 0.00	0.0
	A-13	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	0.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	0.00 4.94 0.00	0.0
	A-14	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	15.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	15.00 4.94 0.00	0.0
	A-15	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	30.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	30.00 4.94 0.00	0.0
	A-16	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	100 %	45.00 3.20 5.35	18.0 -0.0 0.0	45.00 4.94 0.00	0.0

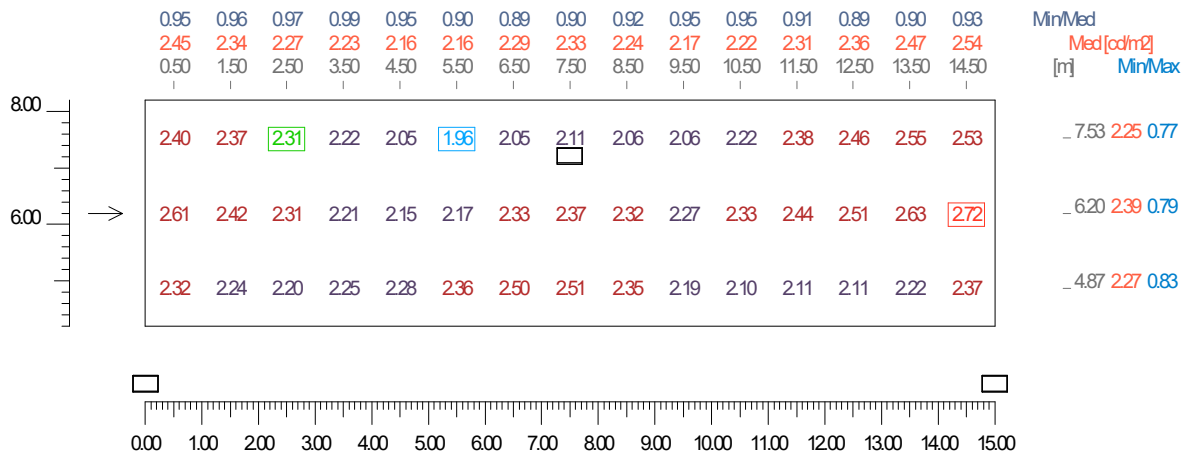
4. Tabelle dei Risultati

4.1 Valori Luminanza su: 3 - Carreggiata - Oss. 1 [x=-60.00 y=6.20] m

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Luminanza	2.30 cd/m ²	1.96 cd/m ²	2.72 cd/m ²	0.85	0.72	0.85

Osservatore
Tipo Calcolo

[x=-60.00 y=6.20 z=1.50] m => [x=30.00 y=6.20 z=0.00] m
Dir.+Indir. (Accuratezza:2)

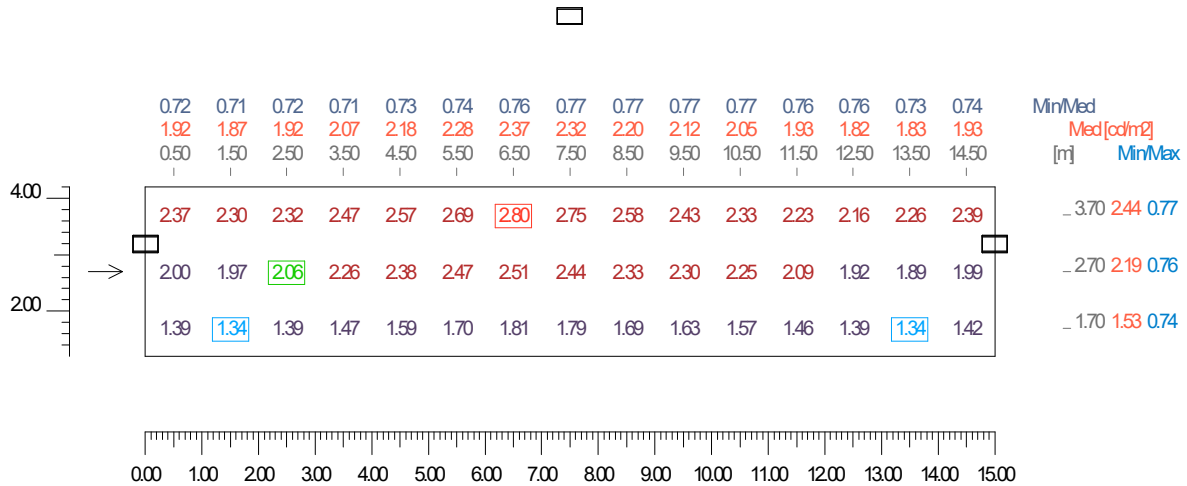


4.2 Valori Luminanza su: 2 - Corsia d'Emergenza - Oss. 1 [x=-60.00 y=2.70] m

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Luminanza	2.05 cd/m ²	1.34 cd/m ²	2.80 cd/m ²	0.65	0.48	0.73

Osservatore
Tipo Calcolo

[x=-60.00 y=2.70 z=1.50] m => [x=30.00 y=2.70 z=0.00] m
Dir.+Indir. (Accuratezza:2)

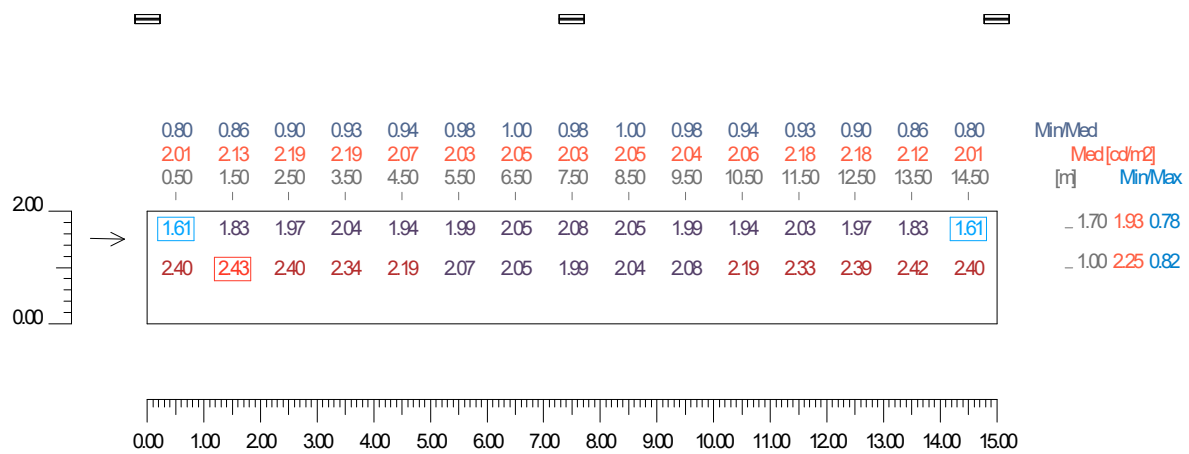


4.3 Valori Luminanza su: Parete Virtuale Sinistra - Oss. 2 (Lambert) [x=-60.00 y=6.20] m

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Luminanza	2.09 cd/m2	1.61 cd/m2	2.43 cd/m2	0.77	0.66	0.86

Osservatore
Tipo Calcolo

(Lambert) [x=-60.00 y=6.20 z=1.50] m => [x=30.00 y=6.20 z=0.00] m
Dir.+Indir. (Accuratezza:2)

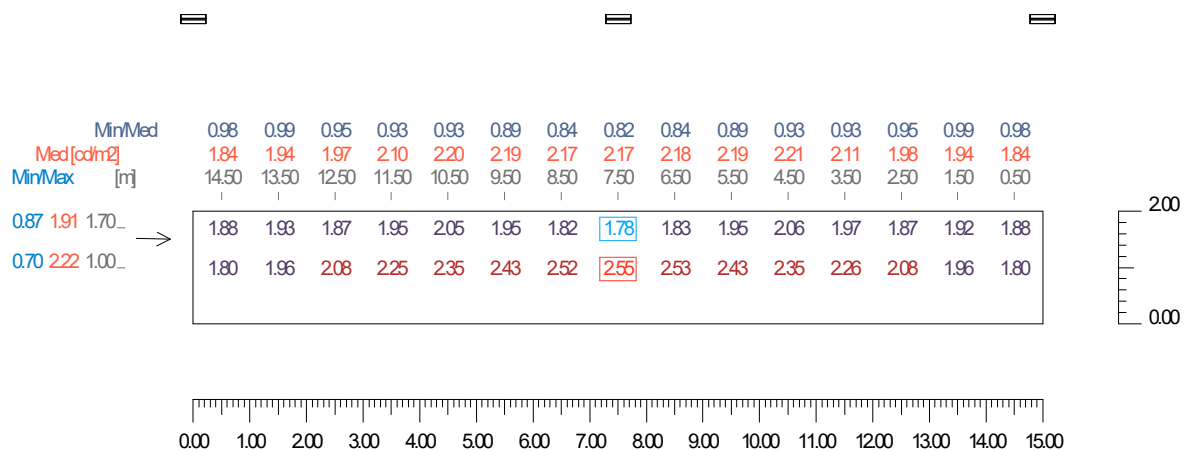


4.4 Valori Luminanza su: Parete Virtuale Destra - Oss. 1 (Lambert) [x=-60.00 y=2.70] m

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Luminanza	2.07 cd/m2	1.78 cd/m2	2.55 cd/m2	0.86	0.70	0.81

Osservatore
Tipo Calcolo

(Lambert) [x=-60.00 y=2.70 z=1.50] m => [x=30.00 y=2.70 z=0.00] m
Dir.+Indir. (Accuratezza:2)

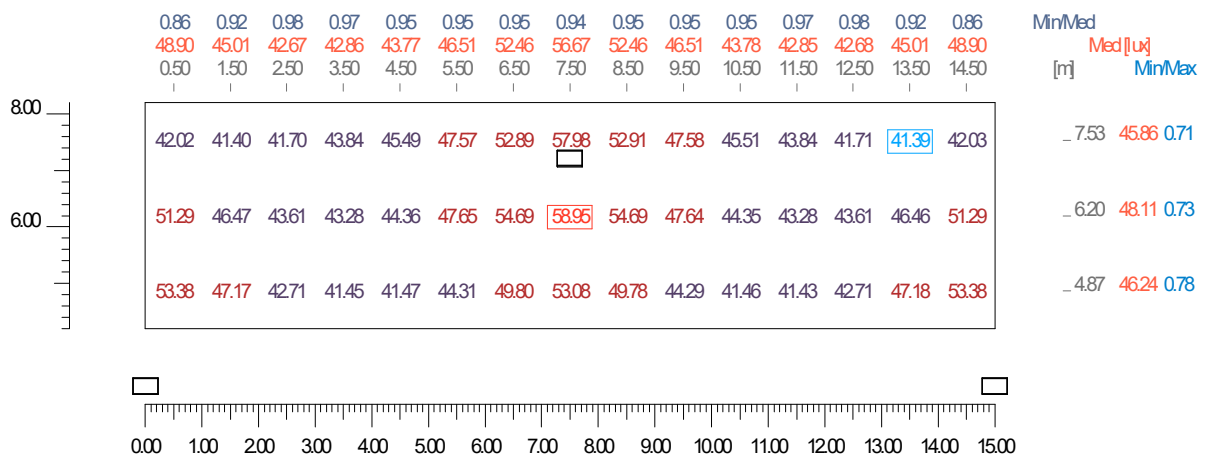


4.5 Valori Illuminamento Orizzontale su: 3 - Carreggiata

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Illuminamento Orizzontale	46.74 lx	41.39 lx	58.95 lx	0.89	0.70	0.79

Tipo Calcolo

Dir.+Indir. (Accuratezza:2)



Rinforzo Valpiana
Palazzoli

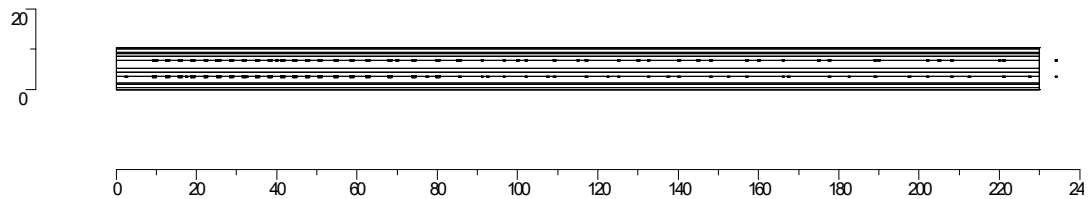
R:\WIT\CM-0002223\2-Progetti\Galleria Valpiana REV01
25128 Brescia Italia - Via F.Palazzoli, 31

31/05/2022
030-20151

Rinforzo Valpiana

Note Installazione: Rinforzo Valpiana
Cliente:
Codice Progetto: R:\WIT\CM-0002223\2-Progetti\Galleria Valpiana REV01
Data: 31/05/2022

Note



Lighting Designer: Palazzoli
Indirizzo: 25128 Brescia Italia - Via F.Palazzoli, 31
Tel.-Fax: 030-20151

Avvertenze:

Avvertenze:

I valori calcolati e presentati nel progetto illuminotecnico sono soggetti a tolleranze

Il flusso del led è soggetto a tolleranza produttiva con variazioni pari a +/- 7% rispetto al valore usato nel calcolo.

La riflessione della superfici stradale e delle pareti usata nel calcolo può differire in parte da quella reale in loco.

Il Cliente è responsabile della verifica che i dati di progetto usati nel calcolo illuminotecnico siano in linea con quelli del progetto esecutivo finale. Per questo motivo il progetto illuminotecnico non deve essere considerato progetto esecutivo.

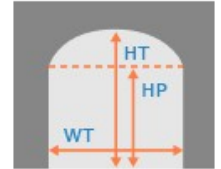
La potenza degli apparecchi di illuminazione indicata nel progetto illuminotecnico può variare del +/- 3% rispetto al valore finale in funzione del modulo di dimmerazione scelto

1. Dati Riepilogativi Progetto e Risultati

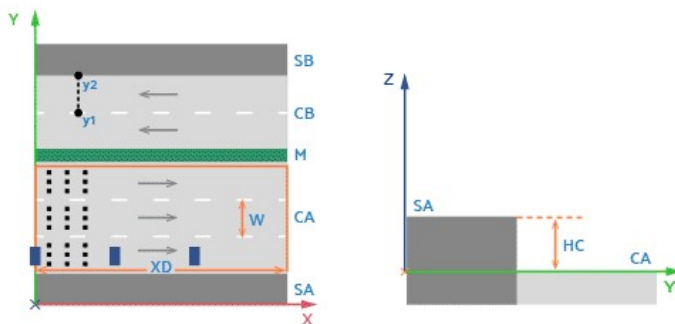
1.1 Informazioni Area

Osservatore Mobile (UNI 11095-2011+2019 - Italia)

Fornice	Volta (B)
Larghezza (WT)	10.40 m
Altezza (HT)	6.75 m
Piedritto (HP)	2.00 m
Alt.Parete Attiva	2.00 m
Col.Parete Attiva	(255,255,255) 40%
Colore Soffitto	(0,0,0) 0%

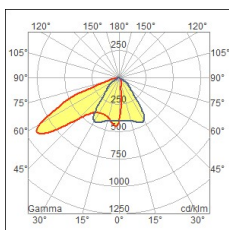


Zona	Tipo Zona	Corsia	Senso di Marcia	Larghezza [m] (W)	y1 [m]	y2 [m]	Pt.Calc.Y (E)	Pt.Calc.Y (L)	Alt. Zona [m] (HC)	Tabella R	Coeff.Rif. Fattore q0
1. Lato dx	Pista Ciclo/Pedonal	Marciapiede dx	--->	1.20	0.00	1.20	3	3	0.00		0.3000
2. Corsia d'Emergenz	Carrabile	Corsia d'Emergenz	--->	3.00	1.20	4.20	3	3	0.00	C2	0.0560
3. Carreggiata	Carrabile	Corsia di Marcia	--->	4.00	4.20	8.20	3	3	0.00	C2	0.0560
4. Pista Ciclo/Pedona	Pista Ciclo/Pedonal			2.20	8.20	10.40	3		0.00		0.3000
	4.1	Pista Ciclabile	--->	1.00	8.20	9.20		3			
	4.2	Marciapiede	--->	1.20	9.20	10.40		3			

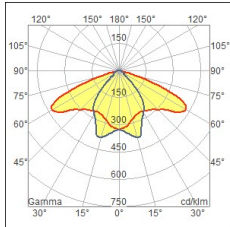


1.2 Informazioni Apparecchi/Rilievi

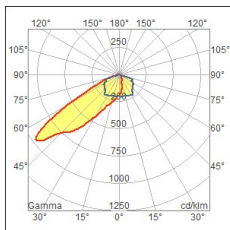
Rif.	Produttore Nome Apparecchio (Nome Rilievo)	Codice Apparecchio (Codice Rilievo)	Flusso [lm]	Coeff. Mant.	Dimmer	Colore RGB	Apparecchi n.	Rif.Sorg.	Sorgenti n.
A	Palazzoli S.p.A. RS4 C052432-740X 700 mA (RS4 C052432-740X 700 mA)	X-TIGUA-EFFI M 24 LED (TRL-20200124)	26847.00	0.80	100 %	255,255,255	40	Sorg-A	1



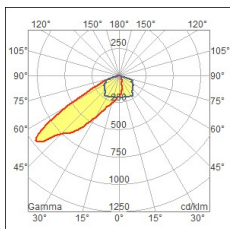
Rif.	Produttore Nome Apparecchio (Nome Rilievo)	Codice Apparecchio (Codice Rilievo)	Flusso [lm]	Coeff. Mant.	Dimmer	Colore RGB	Apparecchi n.	Rif.Sorg.	Sorgenti n.
B	PALAZZOLI PS3 C052432-740X 450 mA (PS3 C052432-740X 450 mA)	TIGUA CON SPECCHI 6 LED (PALAZZOLI 287-QL18-S16)	4491.00	0.80	100 %	255,255,255	37	Sorg-B	1



C	PALAZZOLI RS1 C052432-740X 700 mA (RS1 C052432-740X 700 mA)	TIGUA CON SPECCHI 6 LED (PALAZZOLI 287-QL18-S12)	6518.00	0.80	100 %	255,255,255	16	Sorg-C	1
---	---	---	---------	------	-------	-------------	----	--------	---



D	PALAZZOLI RS1 C052432-740X 700 mA (RS1 C052432-740X 700 mA)	TIGUA CON SPECCHI 12 LED (PALAZZOLI 287-QL18-S12)	13035.00	0.80	100 %	255,255,255	14	Sorg-D	1
---	---	--	----------	------	-------	-------------	----	--------	---

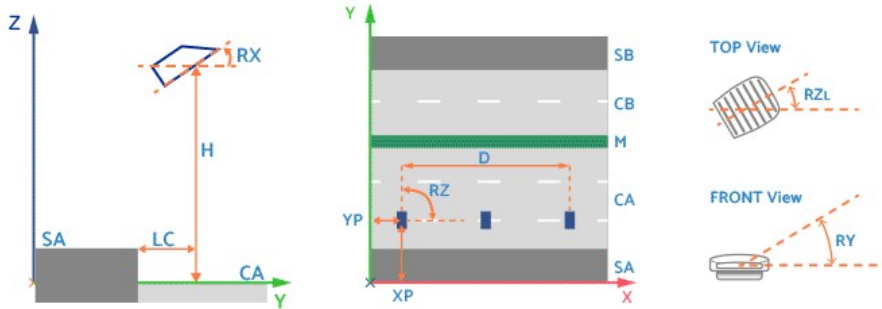


1.3 Informazioni Sorgenti

Rif.Sorg.	Produttore	Nome	Codice	Potenza [W]	Corrente [A]	Flusso [lm]	Colore [K]	n.
Sorg-A		24-RS4-700 mA	24-RS4-700 mA	210.30	0.0000	26847	4000	40
Sorg-B		6-PS3-450 mA	6-PS3-450 mA	34.40	0.0000	4491	4000	37
Sorg-C		6-RS1-700 mA	6-RS1-700 mA	52.90	0.0000	6518	4000	16
Sorg-D		12-RS1-700 mA	12-RS1-700 mA	105.10	0.0000	13035	4000	14

1.4 Dati Installazione Apparecchi

Nome Fila	Rif.	Circuito	Pos.X (XP) [m]	Pos.Y (YP) [m]	Altez.App. [m] (H)	Num. Apparecchi	Interd. [m] (D)	Incr.%	Tratto [m]	Ang.Incl. [°] (RX)	Ang.Rot.App. [°] (RZ)	Ang.Incl.Lat. [°] (RY)
Pdx	B		2.50	3.20	5.35	16	15.00	0.00	225.00	18	0	0
Psx	B		10.00	7.20	5.35	15	15.00	0.00	210.00	18	180	0
R1dx	A		9.50	3.20	5.35	9	3.20	0.00	25.60	0	0	8
R1sx	A		9.50	7.20	5.35	9	3.20	0.00	25.60	0	0	8
R2dx	A		38.30	3.20	5.35	4	3.10	0.00	9.30	0	0	8
R2sx	A		38.30	7.20	5.35	4	3.10	0.00	9.30	0	0	8
R3dx	A		50.70	3.20	5.35	3	4.00	0.00	8.00	0	0	8
R3sx	A		50.70	7.20	5.35	3	4.00	0.00	8.00	0	0	8
R3dx1	A		62.70	3.20	5.35	1	5.40	0.00	0.00	0	0	8
R3sx1	A		62.70	7.20	5.35	1	5.40	0.00	0.00	0	0	8
R3dx2	A		68.10	3.20	5.35	2	6.00	0.00	6.00	0	0	8
R3sx2	A		68.10	7.20	5.35	2	6.00	0.00	6.00	0	0	8
R3dx3	A		80.10	3.20	5.35	1	5.50	0.00	0.00	0	0	8
R3sx3	A		80.10	7.20	5.35	1	5.50	0.00	0.00	0	0	8
R4dx	D		85.60	3.20	5.35	3	5.50	0.00	11.00	0	0	8
R4sx	D		85.60	7.20	5.35	3	5.50	0.00	11.00	0	0	8
R6dx	D		102.10	3.20	5.35	1	7.00	0.00	0.00	0	0	8
R6sx	D		102.10	7.20	5.35	1	7.00	0.00	0.00	0	0	8
R7dx	D		109.10	3.20	5.35	2	8.00	0.00	8.00	0	0	8
R7sx	D		109.10	7.20	5.35	2	8.00	0.00	8.00	0	0	8
R8dx	D		125.10	3.20	5.35	1	7.50	0.00	0.00	0	0	8
R8sx	D		125.10	7.20	5.35	1	7.50	0.00	0.00	0	0	8
R9dx	C		132.60	3.20	5.35	1	7.50	0.00	0.00	0	0	8
R9sx	C		132.60	7.20	5.35	1	7.50	0.00	0.00	0	0	8
R10dx	C		140.10	3.20	5.35	1	8.00	0.00	0.00	0	0	8
R10sx	C		140.10	7.20	5.35	1	8.00	0.00	0.00	0	0	8
R11dx	C		148.10	3.20	5.35	2	9.00	0.00	9.00	0	0	8
R11sx	C		148.10	7.20	5.35	2	9.00	0.00	9.00	0	0	8
R12dx	C		166.10	3.20	5.35	2	11.50	0.00	11.50	0	0	8
R12sx	C		166.10	7.20	5.35	2	11.50	0.00	11.50	0	0	8
R14dx	C		189.10	3.20	5.35	2	13.00	0.00	13.00	0	0	8
R14sx	C		189.10	7.20	5.35	2	13.00	0.00	13.00	0	0	8
R15dx	B		208.10	3.20	5.35	3	13.00	0.00	26.00	0	0	0
R15sx	B		208.10	7.20	5.35	3	13.00	0.00	26.00	0	180	0



1.5 Risultati dei Calcoli e Parametri di Uniformità

Riepilogo Risultati dei Calcoli

		[15.00..34.00] m	(Luminanza Costante)	
Parete Destra	LAV%,(pd/c,o1) = 89.8 %	LAv,pd=82.95 cd/m ²	Uo,pd=0.90	UI,pd=0.89 (y=1.70 m)
1 - Lato dx	LAV%,(md/c,o1) = 83.8 %	LAv,md,o1=77.43 cd/m ²	Uo,md,o1=0.86	UI,o1=0.81 (y=0.60 m)
2 - Corsia d'Emergen:-->		LAv,c,o1=92.38 cd/m ²	Uo,c,o1=0.73	UI,o1=0.94 (y=2.70 m Ti,o1=8.77 %)
3 - Carreggiata	-->	LAv,c,o1=103.84 cd/m ²	Uo,c,o1=0.92	UI,o1=0.92 (y=6.20 m Ti,o1=9.16 %)
4 - Pista Ciclo/Pedon:	LAV%,(ms/c,o1) = 88.0 %	LAv,ms,o1=81.27 cd/m ²	Uo,ms,o1=0.83	UI,o1=0.82 (y=8.70 m)
Parete Sinistra	LAV%,(ps/c,o1) = 89.7 %	LAv,ps=82.85 cd/m ²	Uo,ps=0.89	UI,ps=0.88 (y=1.70 m)
		[15.00..34.00] m	(Luminanza Variabile)	
Parete Destra	LAVt%(pd/c,o1) = 86.8 % (x=29.0	LAVt,pd=77.09 cd/m ² (x=29.00 n	Uot,pd=0.95 (x=15.00 m)	
1 - Lato dx	LAVt%(md/c,o1) = 78.0 % (x=29.0	LAVt,md,o1=69.26 cd/m ² (x=29.00 n	Uot,md,o1=0.96 (x=15.00 m)	
2 - Corsia d'Emergen:-->		LAVt,c,o1=88.83 cd/m ² (x=29.00 n	Uot,c,o1=0.76 (x=17.00 m	Ti,o1=8.77 %
3 - Carreggiata	-->	LAVt,c,o1=99.64 cd/m ² (x=29.00 n	Uot,c,o1=0.94 (x=31.00 m	Ti,o1=9.16 %
4 - Pista Ciclo/Pedon:	LAVt%(ms/c,o1) = 82.3 % (x=29.0	LAVt,ms,o1=73.10 cd/m ² (x=29.00 n	Uot,ms,o1=0.91 (x=25.00 m)	
Parete Sinistra	LAVt%(ps/c,o1) = 86.6 % (x=29.0	LAVt,ps=76.94 cd/m ² (x=29.00 n	Uot,ps=0.94 (x=15.00 m)	
		[34.00..68.00] m	(Luminanza Variabile)	
Parete Destra	LAVt%(pd/c,o1) = 90.4 % (x=35.0	LAVt,pd=41.06 cd/m ² (x=63.00 n	Uot,pd=0.93 (x=67.00 m)	
1 - Lato dx	LAVt%(md/c,o1) = 77.8 % (x=63.0	LAVt,md,o1=34.04 cd/m ² (x=63.00 n	Uot,md,o1=0.95 (x=63.00 m)	
2 - Corsia d'Emergen:-->		LAVt,c,o1=43.78 cd/m ² (x=63.00 n	Uot,c,o1=0.76 (x=63.00 m	Ti,o1=10.06 %
3 - Carreggiata	-->	LAVt,c,o1=48.87 cd/m ² (x=63.00 n	Uot,c,o1=0.91 (x=67.00 m	Ti,o1=10.61 %
4 - Pista Ciclo/Pedon:	LAVt%(ms/c,o1) = 83.8 % (x=63.0	LAVt,ms,o1=36.68 cd/m ² (x=63.00 n	Uot,ms,o1=0.90 (x=63.00 m)	
Parete Sinistra	LAVt%(ps/c,o1) = 90.6 % (x=35.0	LAVt,ps=41.12 cd/m ² (x=63.00 n	Uot,ps=0.92 (x=61.00 m)	
		[68.00..230.00] m	(Luminanza Variabile)	
Parete Destra	LAVt%(pd/c,o1) = 75.1 % (x=193.	LAVt,pd=3.42 cd/m ² (x=229.00 n	Uot,pd=0.91 (x=219.00 m)	
1 - Lato dx	LAVt%(md/c,o1) = 73.5 % (x=193.	LAVt,md,o1=4.01 cd/m ² (x=229.00 n	Uot,md,o1=0.81 (x=227.00 m)	
2 - Corsia d'Emergen:-->		LAVt,c,o1=2.92 cd/m ² (x=229.00 n	Uot,c,o1=0.75 (x=169.00 m	Ti,o1=9.75 %
3 - Carreggiata	-->	LAVt,c,o1=3.17 cd/m ² (x=229.00 n	Uot,c,o1=0.86 (x=229.00 m	Ti,o1=10.09 %
4 - Pista Ciclo/Pedon:	LAVt%(ms/c,o1) = 81.8 % (x=193.	LAVt,ms,o1=4.38 cd/m ² (x=229.00 n	Uot,ms,o1=0.63 (x=221.00 m)	
Parete Sinistra	LAVt%(ps/c,o1) = 73.0 % (x=193.	LAVt,ps=3.55 cd/m ² (x=229.00 n	Uot,ps=0.89 (x=213.00 m)	
pd: Parete Destra	ps: Parete Sinistra	c: Carreggiata	cm: Corsie di Marcia	
md: Marciapiede Destro	ms: Marciapiede Sinistro	o: Osservatore		

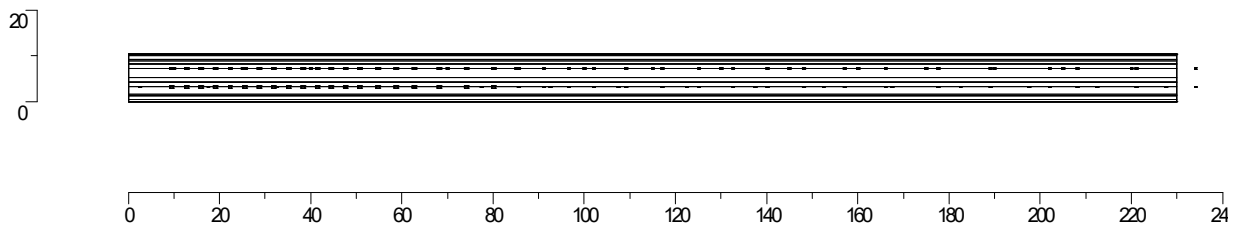
Inquinamento Luminoso

Rapporto Medio - Rn -

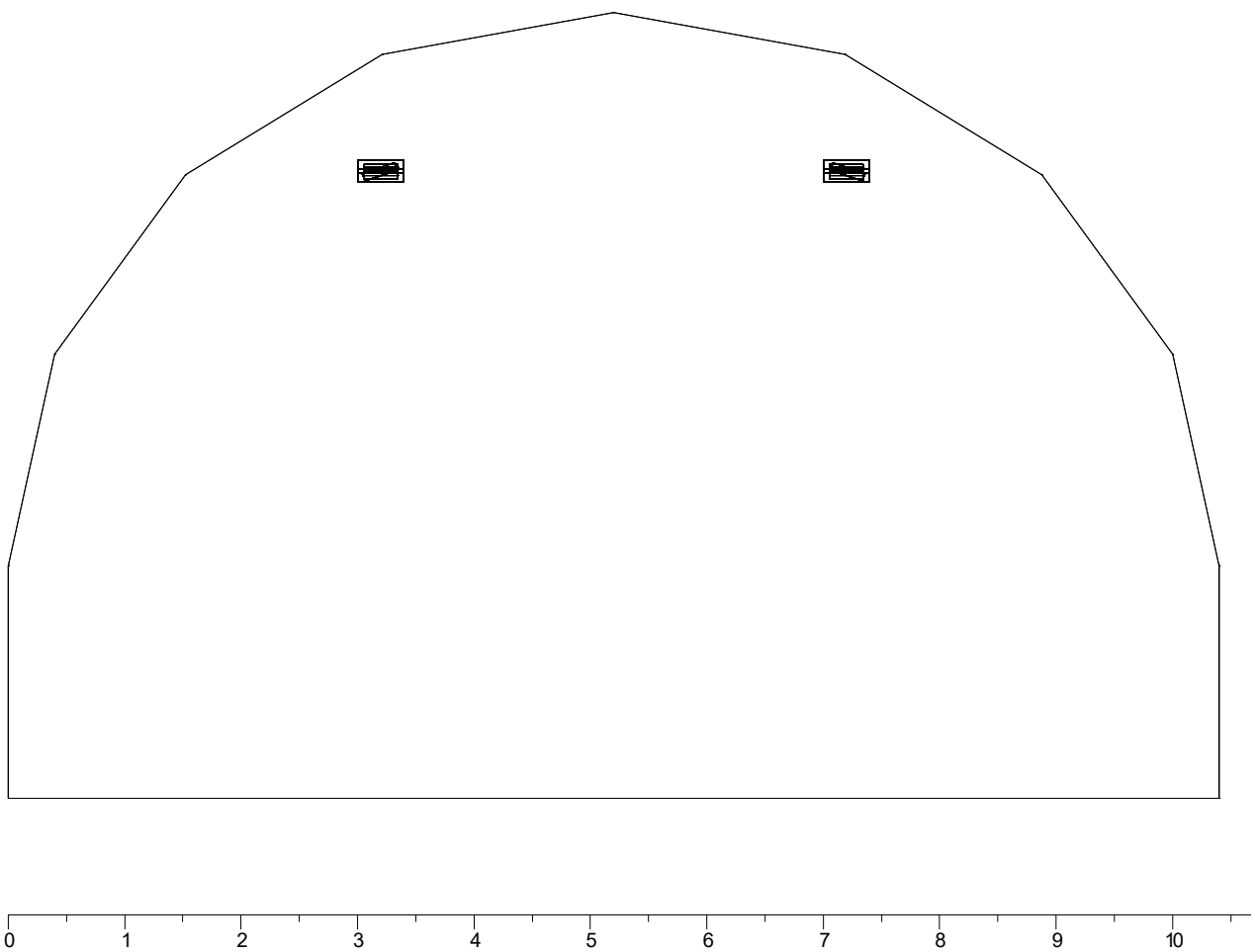
0.10 %

2. Viste Ambiente

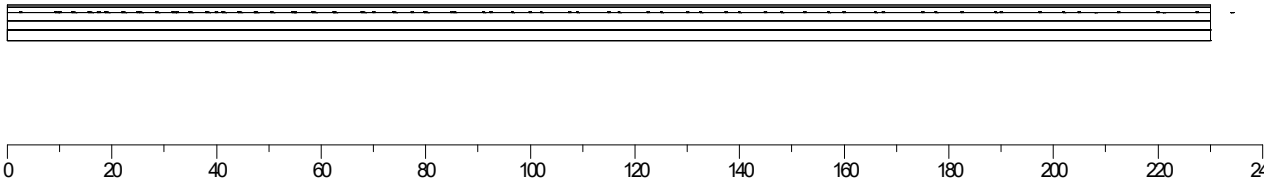
2.1 Vista 2D in Pianta



2.2 Vista Laterale

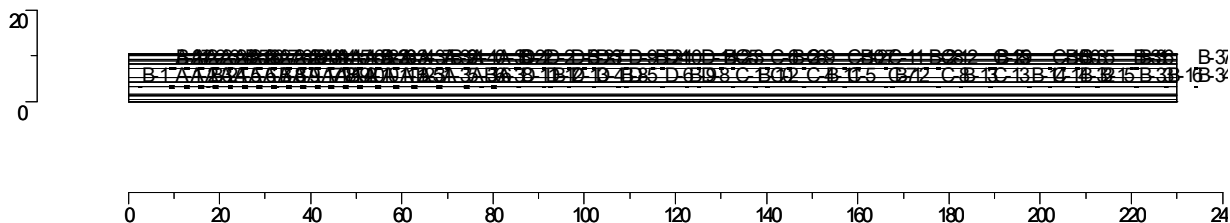


2.3 Vista Frontale



3. Dati Riepilogativi degli Apparecchi

3.1 Vista 2D in Pianta con Apparecchi



3.2 Tabella Riepilogativa degli Apparecchi

Rif.		Dimmer	Posizione Apparecchi			Rotazione Apparecchi			Codice Apparecchio	Codice Sorgente
			x[m]	y[m]	z[m]	rx[°]	ry[°]	rz[°]		
A-1	On	100 %	9.50	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-2	On	100 %	12.70	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-3	On	100 %	15.90	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-4	On	100 %	19.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-5	On	100 %	22.30	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-6	On	100 %	25.50	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-7	On	100 %	28.70	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-8	On	100 %	31.90	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-9	On	100 %	35.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-10	On	100 %	50.70	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-11	On	100 %	54.70	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-12	On	100 %	58.70	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-13	On	100 %	38.30	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-14	On	100 %	41.40	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-15	On	100 %	44.50	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-16	On	100 %	47.60	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-17	On	100 %	38.30	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-18	On	100 %	41.40	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-19	On	100 %	44.50	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-20	On	100 %	47.60	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-21	On	100 %	9.50	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-22	On	100 %	12.70	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-23	On	100 %	15.90	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-24	On	100 %	19.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-25	On	100 %	22.30	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-26	On	100 %	25.50	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-27	On	100 %	28.70	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-28	On	100 %	31.90	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-29	On	100 %	35.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-30	On	100 %	80.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-31	On	100 %	62.70	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-32	On	100 %	50.70	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-33	On	100 %	54.70	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-34	On	100 %	58.70	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-35	On	100 %	68.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-36	On	100 %	74.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-37	On	100 %	62.70	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-38	On	100 %	80.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-39	On	100 %	68.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
A-40	On	100 %	74.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	24-RS4-700 mA
B-1	On	100 %	2.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-2	On	100 %	17.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-3	On	100 %	32.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-4	On	100 %	47.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-5	On	100 %	62.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-6	On	100 %	77.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-7	On	100 %	92.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-8	On	100 %	107.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-9	On	100 %	122.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-10	On	100 %	137.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-11	On	100 %	152.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-12	On	100 %	167.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-13	On	100 %	182.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-14	On	100 %	197.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-15	On	100 %	212.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-16	On	100 %	227.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-17	On	100 %	10.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-18	On	100 %	25.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-19	On	100 %	40.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-20	On	100 %	55.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-21	On	100 %	70.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-22	On	100 %	85.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-23	On	100 %	100.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-24	On	100 %	115.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-25	On	100 %	130.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-26	On	100 %	145.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-27	On	100 %	160.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA

Rif.		Dimmer	Posizione Apparecchi			Rotazione Apparecchi			Codice Apparecchio	Codice Sorgente
			x[m]	y[m]	z[m]	rx[°]	ry[°]	rz[°]		
B-28	On	100 %	175.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-29	On	100 %	190.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-30	On	100 %	205.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-31	On	100 %	220.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-32	On	100 %	208.10	3.20	5.35	0.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-33	On	100 %	221.10	3.20	5.35	0.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-34	On	100 %	234.10	3.20	5.35	0.0	-0.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-35	On	100 %	208.10	7.20	5.35	0.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-36	On	100 %	221.10	7.20	5.35	0.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
B-37	On	100 %	234.10	7.20	5.35	0.0	-0.0	180.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-PS3-450 mA
C-1	On	100 %	132.60	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
C-2	On	100 %	140.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
C-3	On	100 %	132.60	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
C-4	On	100 %	148.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
C-5	On	100 %	157.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
C-6	On	100 %	140.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
C-7	On	100 %	166.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
C-8	On	100 %	177.60	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
C-9	On	100 %	148.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
C-10	On	100 %	157.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
C-11	On	100 %	166.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
C-12	On	100 %	177.60	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
C-13	On	100 %	189.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
C-14	On	100 %	202.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
C-15	On	100 %	189.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
C-16	On	100 %	202.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	6-RS1-700 mA
D-1	On	100 %	85.60	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	12-RS1-700 mA
D-2	On	100 %	91.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	12-RS1-700 mA
D-3	On	100 %	96.60	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	12-RS1-700 mA
D-4	On	100 %	102.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	12-RS1-700 mA
D-5	On	100 %	109.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	12-RS1-700 mA
D-6	On	100 %	117.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	12-RS1-700 mA
D-7	On	100 %	102.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	12-RS1-700 mA
D-8	On	100 %	125.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	12-RS1-700 mA
D-9	On	100 %	109.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	12-RS1-700 mA
D-10	On	100 %	117.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	12-RS1-700 mA
D-11	On	100 %	85.60	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	12-RS1-700 mA
D-12	On	100 %	91.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	12-RS1-700 mA
D-13	On	100 %	96.60	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	12-RS1-700 mA
D-14	On	100 %	125.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	12-RS1-700 mA

3.3 Tabella Riepilogativa Puntamenti

Struttura	Rif.	Codice Apparecchio	Dimmer	Posizione Apparecchi			Rotazione Apparecchi			Puntamenti			R.Asse [°]	
				x[m]	y[m]	z[m]	rx[°]	ry[°]	rz[°]	x[m]	y[m]	z[m]		
	A-1	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	9.50	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	8.75	3.20	0.00	-90.0
	A-2	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	12.70	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	11.95	3.20	0.00	-90.0
	A-3	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	15.90	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	15.15	3.20	0.00	-90.0
	A-4	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	19.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	18.35	3.20	0.00	-90.0
	A-5	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	22.30	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	21.55	3.20	0.00	-90.0
	A-6	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	25.50	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	24.75	3.20	0.00	-90.0
	A-7	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	28.70	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	27.95	3.20	0.00	-90.0
	A-8	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	31.90	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	31.15	3.20	0.00	-90.0
	A-9	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	35.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	34.35	3.20	0.00	-90.0
	A-10	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	50.70	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	49.95	3.20	0.00	-90.0
	A-11	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	54.70	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	53.95	3.20	0.00	-90.0
	A-12	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	58.70	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	57.95	3.20	0.00	-90.0
	A-13	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	38.30	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	37.55	7.20	0.00	-90.0
	A-14	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	41.40	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	40.65	7.20	0.00	-90.0
	A-15	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	44.50	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	43.75	7.20	0.00	-90.0
	A-16	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	47.60	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	46.85	7.20	0.00	-90.0
	A-17	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	38.30	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	37.55	3.20	0.00	-90.0
	A-18	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	41.40	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	40.65	3.20	0.00	-90.0
	A-19	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	44.50	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	43.75	3.20	0.00	-90.0
	A-20	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	47.60	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	46.85	3.20	0.00	-90.0
	A-21	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	9.50	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	8.75	7.20	0.00	-90.0

Struttura	Rif.	Codice Apparecchio		Dimmer	Posizione Apparecchi			Rotazione Apparecchi			Puntamenti			R.Asse [°]
					x[m]	y[m]	z[m]	rx[°]	ry[°]	rz[°]	x[m]	y[m]	z[m]	
A-22	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	12.70	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	11.95	7.20	0.00	-90.0	
A-23	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	15.90	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	15.15	7.20	0.00	-90.0	
A-24	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	19.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	18.35	7.20	0.00	-90.0	
A-25	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	22.30	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	21.55	7.20	0.00	-90.0	
A-26	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	25.50	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	24.75	7.20	0.00	-90.0	
A-27	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	28.70	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	27.95	7.20	0.00	-90.0	
A-28	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	31.90	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	31.15	7.20	0.00	-90.0	
A-29	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	35.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	34.35	7.20	0.00	-90.0	
A-30	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	80.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	79.35	7.20	0.00	-90.0	
A-31	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	62.70	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	61.95	3.20	0.00	-90.0	
A-32	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	50.70	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	49.95	7.20	0.00	-90.0	
A-33	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	54.70	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	53.95	7.20	0.00	-90.0	
A-34	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	58.70	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	57.95	7.20	0.00	-90.0	
A-35	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	68.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	67.35	3.20	0.00	-90.0	
A-36	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	74.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	73.35	3.20	0.00	-90.0	
A-37	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	62.70	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	61.95	7.20	0.00	-90.0	
A-38	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	80.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	79.35	3.20	0.00	-90.0	
A-39	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	68.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	67.35	7.20	0.00	-90.0	
A-40	X-TIGUA-EFFI M 24 LED	On	100 %	74.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	73.35	7.20	0.00	-90.0	
B-1	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	2.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	2.50	4.94	0.00	0.0	
B-2	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	17.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	17.50	4.94	0.00	0.0	
B-3	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	32.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	32.50	4.94	0.00	0.0	
B-4	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	47.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	47.50	4.94	0.00	0.0	
B-5	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	62.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	62.50	4.94	0.00	0.0	
B-6	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	77.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	77.50	4.94	0.00	0.0	
B-7	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	92.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	92.50	4.94	0.00	0.0	
B-8	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	107.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	107.50	4.94	0.00	0.0	
B-9	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	122.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	122.50	4.94	0.00	0.0	
B-10	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	137.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	137.50	4.94	0.00	0.0	
B-11	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	152.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	152.50	4.94	0.00	0.0	
B-12	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	167.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	167.50	4.94	0.00	0.0	
B-13	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	182.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	182.50	4.94	0.00	0.0	
B-14	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	197.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	197.50	4.94	0.00	0.0	
B-15	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	212.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	212.50	4.94	0.00	0.0	
B-16	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	227.50	3.20	5.35	18.0	-0.0	0.0	227.50	4.94	0.00	0.0	
B-17	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	10.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	10.00	5.46	0.00	-0.0	
B-18	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	25.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	25.00	5.46	0.00	-0.0	
B-19	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	40.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	40.00	5.46	0.00	-0.0	
B-20	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	55.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	55.00	5.46	0.00	-0.0	
B-21	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	70.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	70.00	5.46	0.00	-0.0	
B-22	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	85.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	85.00	5.46	0.00	-0.0	
B-23	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	100.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	100.00	5.46	0.00	-0.0	
B-24	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	115.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	115.00	5.46	0.00	-0.0	
B-25	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	130.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	130.00	5.46	0.00	-0.0	
B-26	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	145.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	145.00	5.46	0.00	-0.0	
B-27	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	160.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	160.00	5.46	0.00	-0.0	
B-28	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	175.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	175.00	5.46	0.00	-0.0	
B-29	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	190.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	190.00	5.46	0.00	-0.0	
B-30	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	205.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	205.00	5.46	0.00	-0.0	
B-31	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	220.00	7.20	5.35	18.0	-0.0	180.0	220.00	5.46	0.00	-0.0	
B-32	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	208.10	3.20	5.35	0.0	-0.0	0.0	208.10	3.20	0.00	0.0	
B-33	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	221.10	3.20	5.35	0.0	-0.0	0.0	221.10	3.20	0.00	0.0	
B-34	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	234.10	3.20	5.35	0.0	-0.0	0.0	234.10	3.20	0.00	0.0	
B-35	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	208.10	7.20	5.35	0.0	-0.0	180.0	208.10	7.20	0.00	180.0	
B-36	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	221.10	7.20	5.35	0.0	-0.0	180.0	221.10	7.20	0.00	180.0	
B-37	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	234.10	7.20	5.35	0.0	-0.0	180.0	234.10	7.20	0.00	180.0	
C-1	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	132.60	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	131.85	3.20	0.00	-90.0	
C-2	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	140.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	139.35	3.20	0.00	-90.0	
C-3	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	132.60	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	131.85	7.20	0.00	-90.0	
C-4	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	148.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	147.35	3.20	0.00	-90.0	
C-5	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	157.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	156.35	3.20	0.00	-90.0	
C-6	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	140.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	139.35	7.20	0.00	-90.0	
C-7	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	166.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	165.35	3.20	0.00	-90.0	
C-8	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	177.60	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	176.85	3.20	0.00	-90.0	
C-9	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	148.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	147.35	7.20	0.00	-90.0	
C-10	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	157.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	156.35	7.20	0.00	-90.0	
C-11	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	166.10	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	165.35	7.20	0.00	-90.0	
C-12	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	177.60	7.20	5.35	0.0	8.0	0.0	176.85	7.20	0.00	-90.0	
C-13	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	189.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	188.35	3.20	0.00	-90.0	
C-14	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	202.10	3.20	5.35	0.0	8.0	0.0	201.35	3.20	0.00	-90.0	

Struttura	Rif.	Codice Apparecchio		Dimmer	Posizione Apparecchi x[m] y[m] z[m]	Rotazione Apparecchi rx[°] ry[°] rz[°]	Puntamenti x[m] y[m] z[m]	R.Asse [°]
	C-15	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	189.10 7.20 5.35	0.0 8.0 0.0	188.35 7.20 0.00	-90.0
	C-16	TIGUA CON SPECCHI 6 LED	On	100 %	202.10 7.20 5.35	0.0 8.0 0.0	201.35 7.20 0.00	-90.0
	D-1	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	On	100 %	85.60 7.20 5.35	0.0 8.0 0.0	84.85 7.20 0.00	-90.0
	D-2	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	On	100 %	91.10 7.20 5.35	0.0 8.0 0.0	90.35 7.20 0.00	-90.0
	D-3	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	On	100 %	96.60 7.20 5.35	0.0 8.0 0.0	95.85 7.20 0.00	-90.0
	D-4	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	On	100 %	102.10 3.20 5.35	0.0 8.0 0.0	101.35 3.20 0.00	-90.0
	D-5	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	On	100 %	109.10 3.20 5.35	0.0 8.0 0.0	108.35 3.20 0.00	-90.0
	D-6	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	On	100 %	117.10 3.20 5.35	0.0 8.0 0.0	116.35 3.20 0.00	-90.0
	D-7	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	On	100 %	102.10 7.20 5.35	0.0 8.0 0.0	101.35 7.20 0.00	-90.0
	D-8	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	On	100 %	125.10 3.20 5.35	0.0 8.0 0.0	124.35 3.20 0.00	-90.0
	D-9	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	On	100 %	109.10 7.20 5.35	0.0 8.0 0.0	108.35 7.20 0.00	-90.0
	D-10	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	On	100 %	117.10 7.20 5.35	0.0 8.0 0.0	116.35 7.20 0.00	-90.0
	D-11	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	On	100 %	85.60 3.20 5.35	0.0 8.0 0.0	84.85 3.20 0.00	-90.0
	D-12	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	On	100 %	91.10 3.20 5.35	0.0 8.0 0.0	90.35 3.20 0.00	-90.0
	D-13	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	On	100 %	96.60 3.20 5.35	0.0 8.0 0.0	95.85 3.20 0.00	-90.0
	D-14	TIGUA CON SPECCHI 12 LED	On	100 %	125.10 7.20 5.35	0.0 8.0 0.0	124.35 7.20 0.00	-90.0

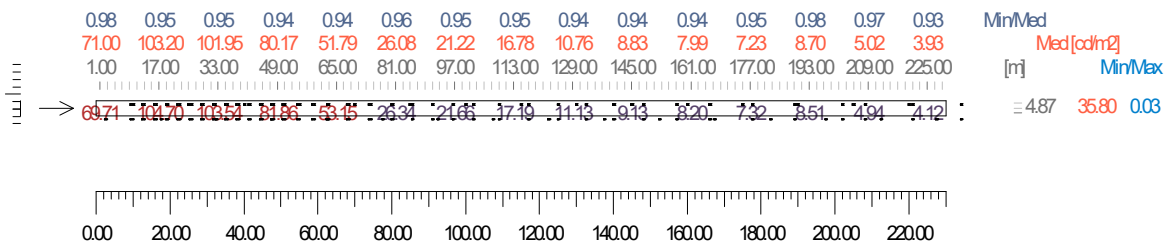
4. Tabelle dei Risultati

4.1 Valori Luminanza su: 3 - Carreggiata - Oss. 1 [x=-86.00 y=6.20] m

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Luminanza	35.20 cd/m2	2.74 cd/m2	111.91 cd/m2	0.08	0.02	0.31

Osservatore
Tipo Calcolo

[x=-86.00 y=6.20 z=1.50] m => [x=4.00 y=6.20 z=0.00] m
Dir.+Indir. (Accuratezza:2)

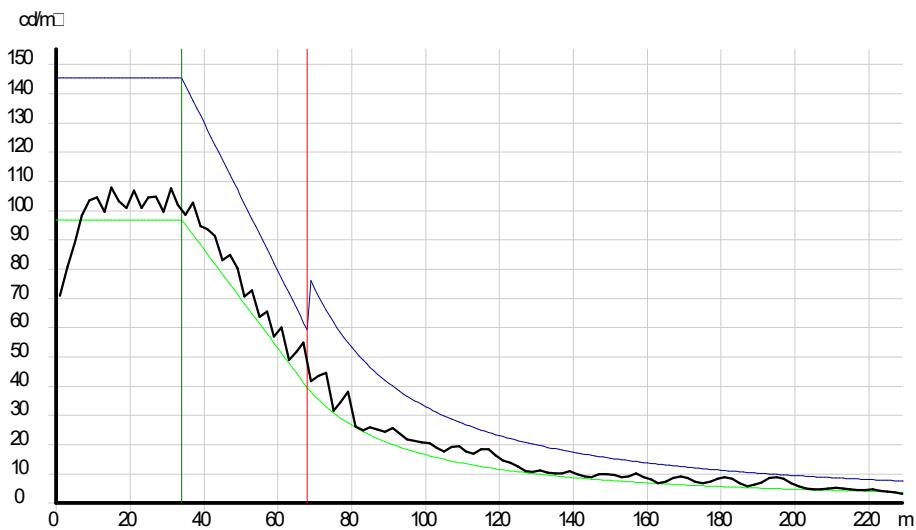


4.2 Curva di Luminanza su: 3 - Carreggiata - Oss. 1 [x=-86.00 y=6.20] m

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Luminanza	35.20 cd/m ²	2.74 cd/m ²	111.91 cd/m ²	0.08	0.02	0.31

Osservatore
Tipo Calcolo

[x=-86.00 y=6.20 z=1.50] m => [x=4.00 y=6.20 z=0.00] m
Dir.+Indir. (Accuratezza:2)

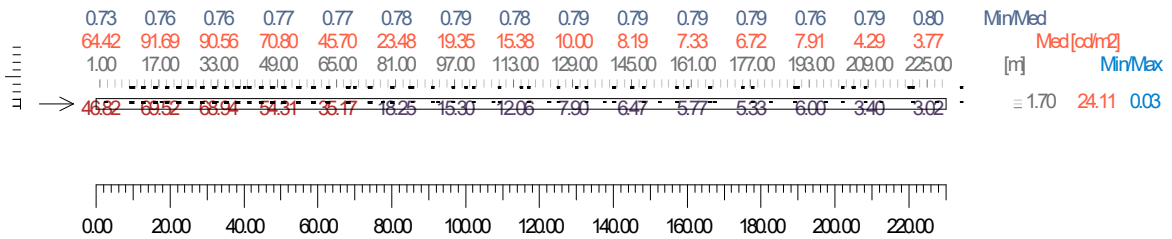


4.3 Valori Luminanza su: 2 - Corsia d'Emergenza - Oss. 1 [x=-86.00 y=2.70] m

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Luminanza	31.38 cd/m ²	2.47 cd/m ²	112.36 cd/m ²	0.08	0.02	0.28

Osservatore
Tipo Calcolo

[x=-86.00 y=2.70 z=1.50] m => [x=4.00 y=2.70 z=0.00] m
Dir.+Indir. (Accuratezza:2)

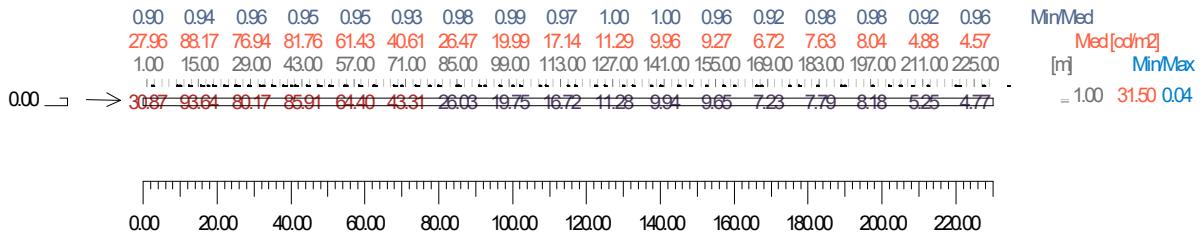


4.4 Valori Luminanza su: Parete Virtuale Sinistra - Oss. 2 (Lambert) [x=-86.00 y=6.20] m

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Luminanza	30.32 cd/m ²	3.29 cd/m ²	94.30 cd/m ²	0.11	0.03	0.32

Osservatore
Tipo Calcolo

(Lambert) [x=-86.00 y=6.20 z=1.50] m => [x=4.00 y=6.20 z=0.00] m
Dir.+Indir. (Accuratezza:2)



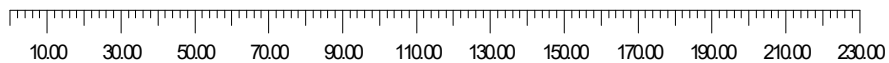
4.5 Valori Luminanza su: Parete Virtuale Destra - Oss. 1 (Lambert) [x=-86.00 y=2.70] m

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Luminanza	30.32 cd/m2	3.41 cd/m2	93.52 cd/m2	0.11	0.04	0.32

Osservatore
Tipo Calcolo

(Lambert) [x=-86.00 y=2.70 z=1.50] m => [x=4.00 y=2.70 z=0.00] m
Dir.+Indir. (Accuratezza:2)

MinMed	0.98	0.96	0.96	0.95	0.93	0.96	1.00	0.98	1.00	0.95	0.98	0.99	0.98	0.99	1.00	0.99	1.00
Med [cd/m ²]	57.57	78.20	81.91	76.39	54.82	34.75	24.70	19.71	19.76	10.93	9.22	8.33	8.29	7.71	8.36	4.63	3.42
MinMax [m]	5.00	19.00	33.00	47.00	61.00	75.00	89.00	103.00	117.00	131.00	145.00	159.00	173.00	187.00	201.00	215.00	229.00
0.04 31.29 1.00 =>	58.63	81.19	85.21	80.31	58.46	33.34	24.63	19.41	19.74	11.49	9.40	8.41	8.09	7.81	8.38	4.60	3.44



4.6 Valori Illuminamento Orizzontale su: 3 - Carreggiata

Risultati	Medio	Minimo	Massimo	Min/Medio	Min/Max	Medio/Max
Illuminamento Orizzontale	431.75 lx	61.46 lx	1421.02 lx	0.14	0.04	0.30

Tipo Calcolo

Dir.+Indir. (Accuratezza:2)

