

RIQUALIFICAZIONE DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA



COMUNE DI SARCEDO
PROVINCIA DI VICENZA

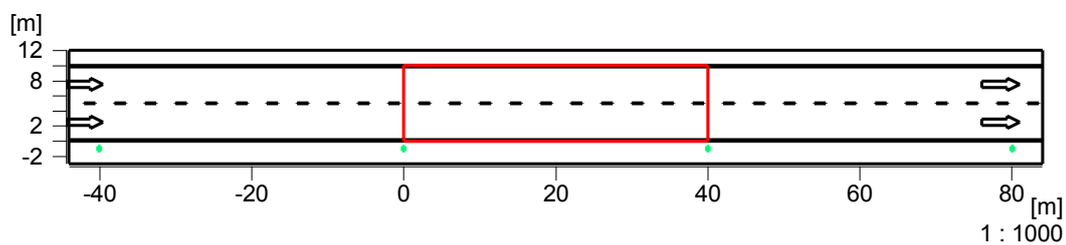
PROGETTO ESECUTIVO
Verifiche Illuminotecniche

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

SP 111

Descrizione, SP 111

Pianta



Strada : Area generica
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 10.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

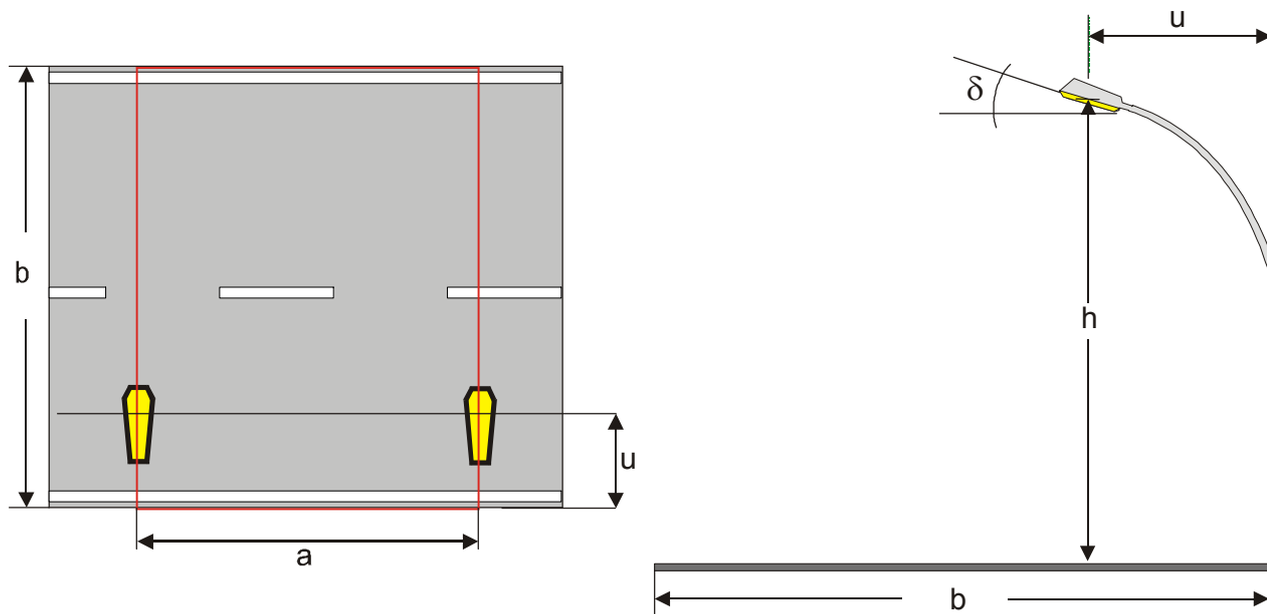
Tipo di punto luce :01OT2POGAX
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 10.00 m
Distanza armature stradale: 40.00 m
Sporgenza del punto luce: -1.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

SP 111

Riepilogo, SP 111

Panoramica risultato, Strada



Dati punti luce

Marca : FIVEP
 Codice : 01OT2POGAX
 Nome punto luce : OYSTER 2 Performa 250W ST
 Sorgenti : 1 x LU250/XO/T/40 / 33000 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 10.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 10.00 m
 Distanza armature stradale(a): 40.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): -1.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.85

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=2.50m, z=1.50m
 Medio : 1.4 cd/m² (ME3a min. 1)
 Uo (min/media) : 0.3 (ME3a min. 0.4)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=7.50m, z=1.50m
 Medio : 1.53 cd/m² (ME3a min. 1)
 Uo (min/media) : 0.28 (ME3a min. 0.4)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 2.50, z = 1.50) : 0.63 (ME3a min. 0.7)
 UI (B2: x = -60.00, y = 7.50, z = 1.50) : 0.61 (ME3a min. 0.7)

Bagliore / chiarore dei dintorni

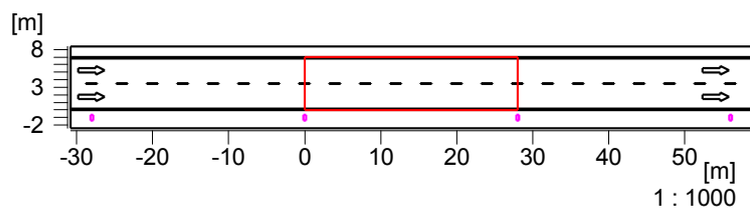
TI (B1: y=2.50m) : 11 % (ME3a max. 15)
 SR : 0.61 (ME3a min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

SP 98

Descrizione, SP 98

Pianta



SP 98
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 7.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

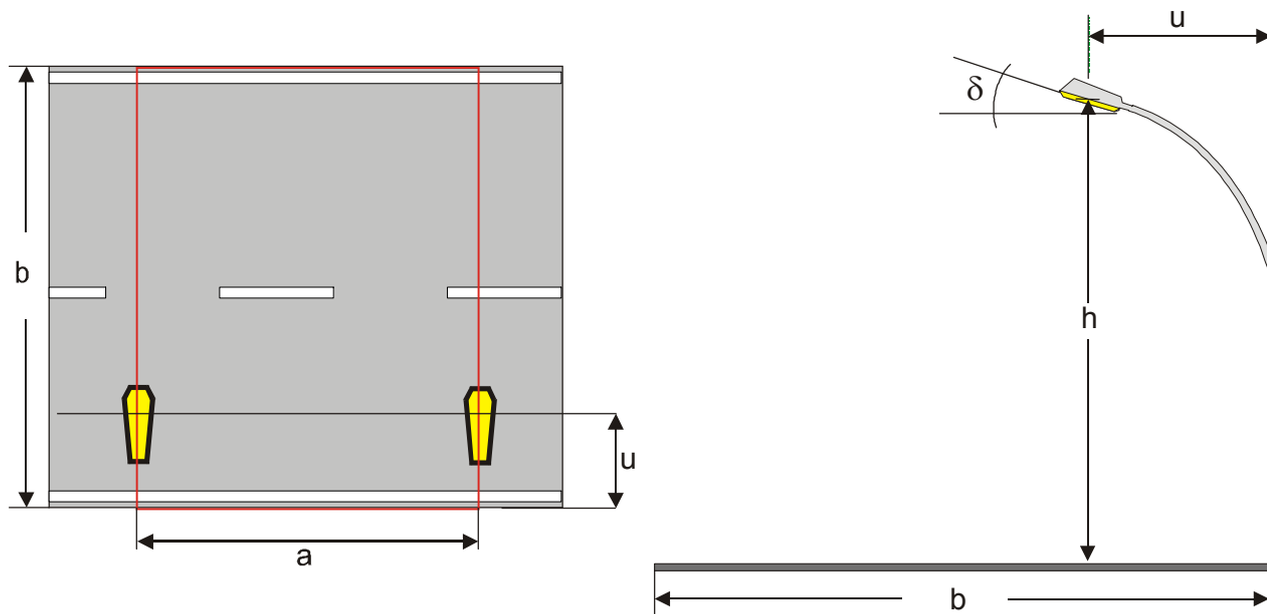
Tipo di punto luce :BGP352 T25 1xECO71-2S/740 DM ()
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.50 m
Distanza armature stradale: 28.00 m
Sporgenza del punto luce: -1.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

SP 98

Riepilogo, SP 98

Panoramica risultato, SP 98



Dati punti luce

Marca : Philips Lighting
 Codice : BGP352 T25 1xECO71-2S/740 DM ()
 Nome punto luce : BGP352 T25 1xECO71-2S/740 DM
 Sorgenti : 1 x ECO71-2S/740 / 7081 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 7.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.50 m
 Distanza armature stradale(a): 28.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): -1.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.85

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m
 Medio : 0.82 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.59 (ME4b min. 0.4)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m
 Medio : 0.9 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.55 (ME4b min. 0.4)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.75, z = 1.50) : 0.85 (ME4b min. 0.5)
 UI (B2: x = -60.00, y = 5.25, z = 1.50) : 0.91 (ME4b min. 0.5)

Bagliore / chiarore dei dintorni

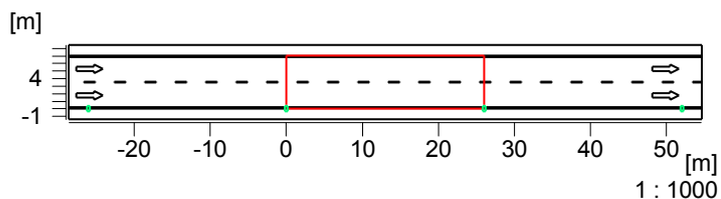
TI (B1: y=1.75m) : 10 % (ME4b max. 15)
 SR : 0.69 (ME4b min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via 2 Giugno

Descrizione, Via 2 Giugno

Pianta



Via 2 Giugno
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 7.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

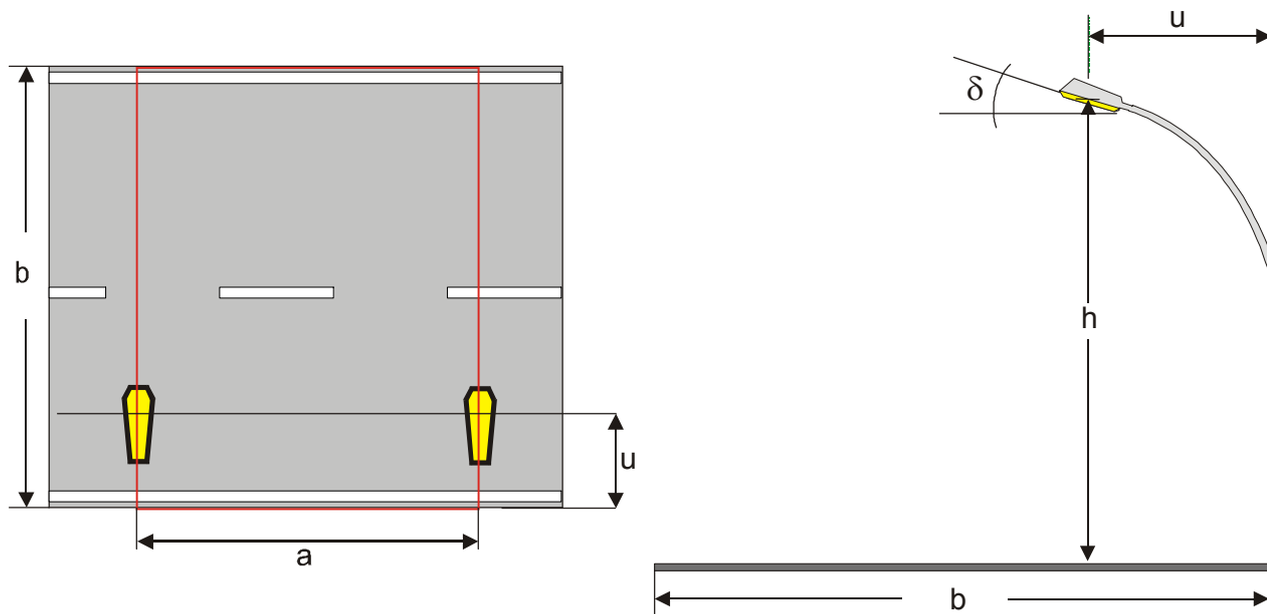
Tipo di punto luce :01PO2C0008C
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature stradale: 26.00 m
Sporgenza del punto luce: 0.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via 2 Giugno

Riepilogo, Via 2 Giugno

Panoramica risultato, Via 2 Giugno



Dati punti luce

Marca : FIVEP
 Codice : 01PO2C0008C
 Nome punto luce : PHOS 20 4000K
 Sorgenti : 1 x 20 LED 4000K / 3820 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 7.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 26.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.85

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m
 Medio : 0.53 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/media) : 0.59 (ME5 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m
 Medio : 0.57 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/media) : 0.57 (ME5 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.75, z = 1.50) : 0.86 (ME5 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 5.25, z = 1.50) : 0.83 (ME5 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

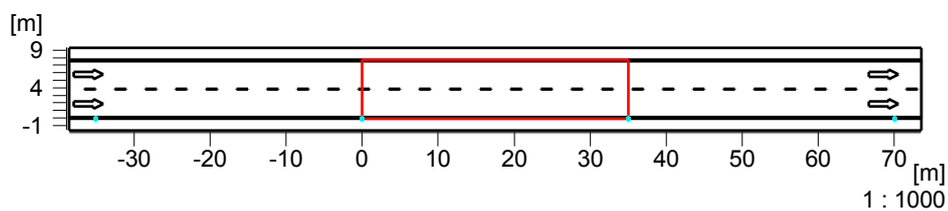
TI (B1: y=1.75m) : 6 % (ME5 max. 15)
 SR : 0.66 (ME5 min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Asiago

Descrizione, Via Asiago

Pianta



Via Asiago
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 7.80 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

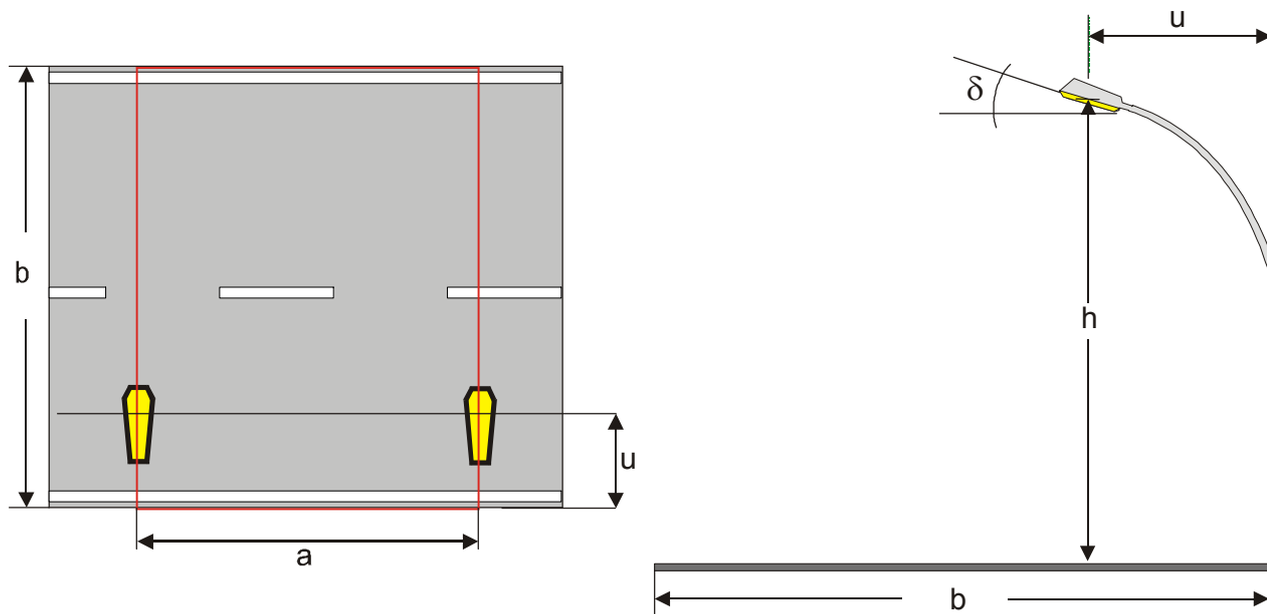
Tipo di punto luce :01OT1OOGAX
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature stradale: 35.00 m
Sporgenza del punto luce: 0.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Asiago

Riepilogo, Via Asiago

Panoramica risultato, Via Asiago



Dati punti luce

Marca : FIVEP
 Codice : 01OT10OGAX
 Nome punto luce : OYSTER 1 Performa 150W ST
 Sorgenti : 1 x LU150/150/XO/T/40 / 17500 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 7.80 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 35.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.85

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.95m, z=1.50m
 Medio : 1.12 cd/m² (ME3a min. 1)
 Uo (min/media) : 0.32 (ME3a min. 0.4)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=5.85m, z=1.50m
 Medio : 1.18 cd/m² (ME3a min. 1)
 Uo (min/media) : 0.32 (ME3a min. 0.4)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.95, z = 1.50) : 0.41 (ME3a min. 0.7)
 UI (B2: x = -60.00, y = 5.85, z = 1.50) : 0.39 (ME3a min. 0.7)

Bagliore / chiarore dei dintorni

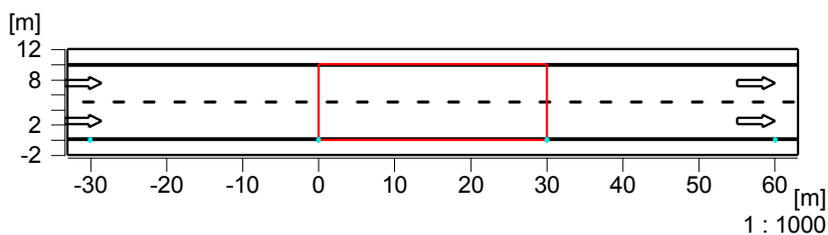
TI (B1: y=1.95m) : 5 % (ME3a max. 15)
 SR : 0.51 (ME3a min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Bassano del Grappa

Descrizione, Via Bassano del Grappa

Pianta



Via Bassano del Grappa
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 10.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

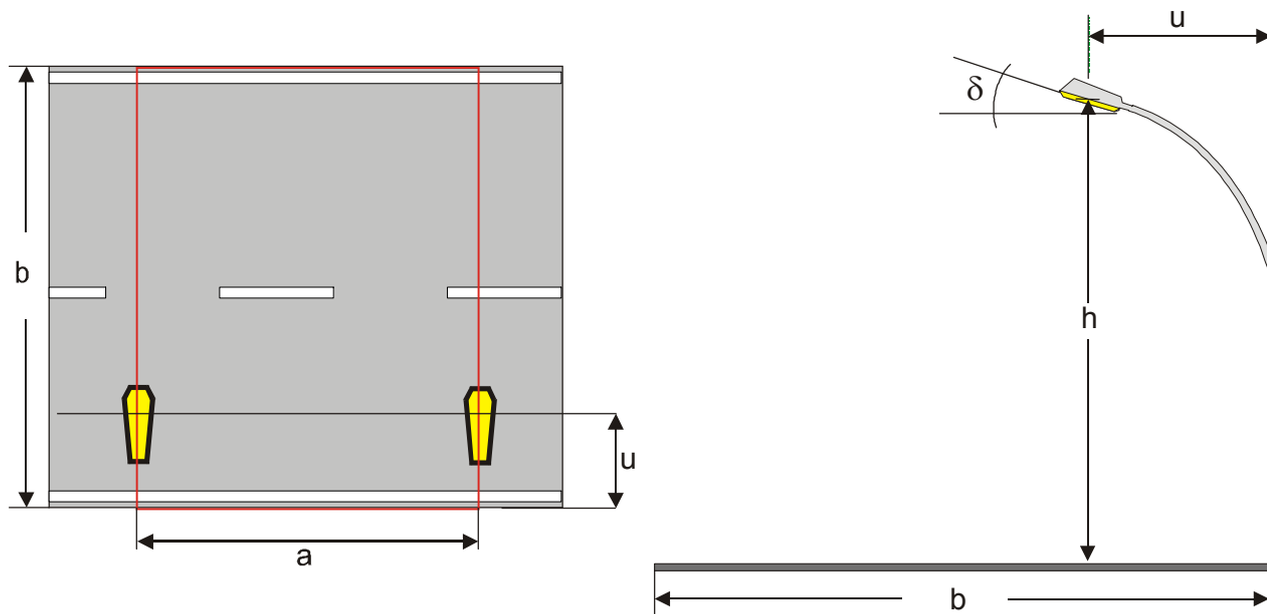
Tipo di punto luce :01OT1OOGAX
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature stradale: 30.00 m
Sporgenza del punto luce: 0.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Bassano del Grappa

Riepilogo, Via Bassano del Grappa

Panoramica risultato, Via Bassano del Grappa



Dati punti luce

Marca : FIVEP
 Codice : 01OT10OGAX
 Nome punto luce : OYSTER 1 Performa 150W ST
 Sorgenti : 1 x LU150/150/XO/T/40 / 17500 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 10.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 30.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.85

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=2.50m, z=1.50m
 Medio : 1.14 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.33 (ME4b min. 0.4)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=7.50m, z=1.50m
 Medio : 1.21 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.32 (ME4b min. 0.4)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 2.50, z = 1.50) : 0.57 (ME4b min. 0.5)
 UI (B2: x = -60.00, y = 7.50, z = 1.50) : 0.66 (ME4b min. 0.5)

Bagliore / chiarore dei dintorni

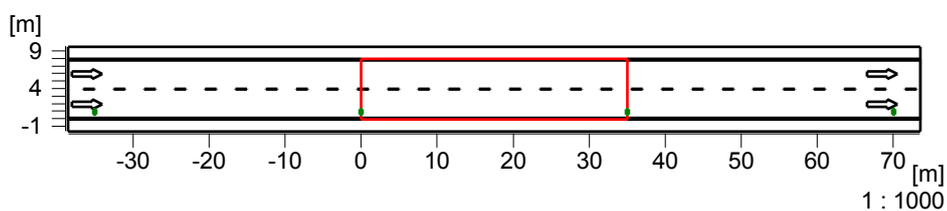
TI (B1: y=2.50m) : 5 % (ME4b max. 15)
 SR : 0.44 (ME4b min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Belmote

Descrizione, Via Belmote

Pianta



Via Belmote
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 8.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

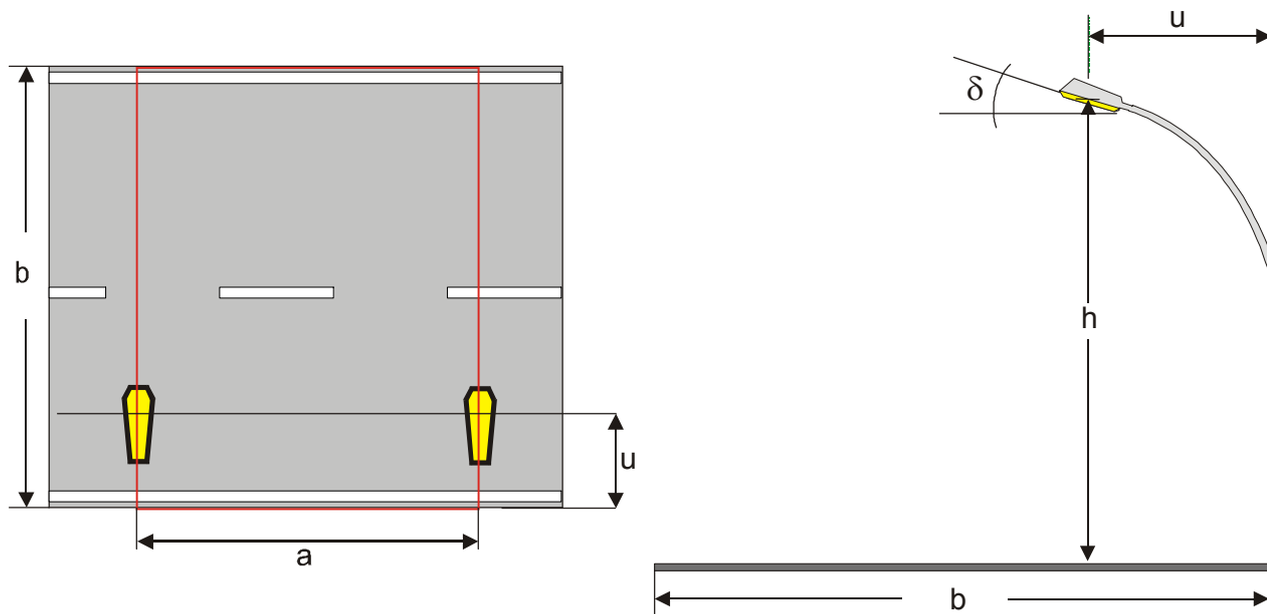
Tipo di punto luce :01PO2D0008C
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature stradale 35.00 m
Sporgenza del punto luce: 1.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Belmote

Riepilogo, Via Belmote

Panoramica risultato, Via Belmote



Dati punti luce

Marca : FIVEP
 Codice : 01PO2D0008C
 Nome punto luce : PHOS 30 4000K
 Sorgenti : 1 x 30 LED 4000K / 5730 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 8.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 35.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 1.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.85

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=2.00m, z=1.50m
 Medio : 0.6 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/media) : 0.47 (ME5 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=6.00m, z=1.50m
 Medio : 0.63 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/media) : 0.48 (ME5 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 2.00, z = 1.50) : 0.49 (ME5 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 6.00, z = 1.50) : 0.54 (ME5 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

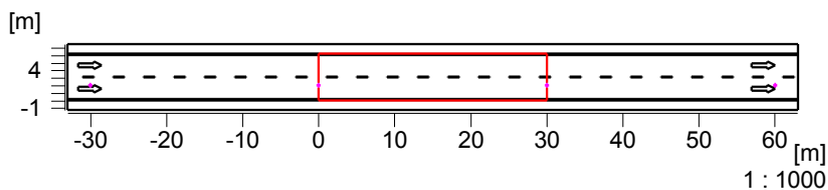
TI (B1: y=2.00m) : 8 % (ME5 max. 15)
 SR : 0.54 (ME5 min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Cà Bonate

Descrizione, Via Cà Bonate

Pianta



Via Cà Bonate
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 6.20 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

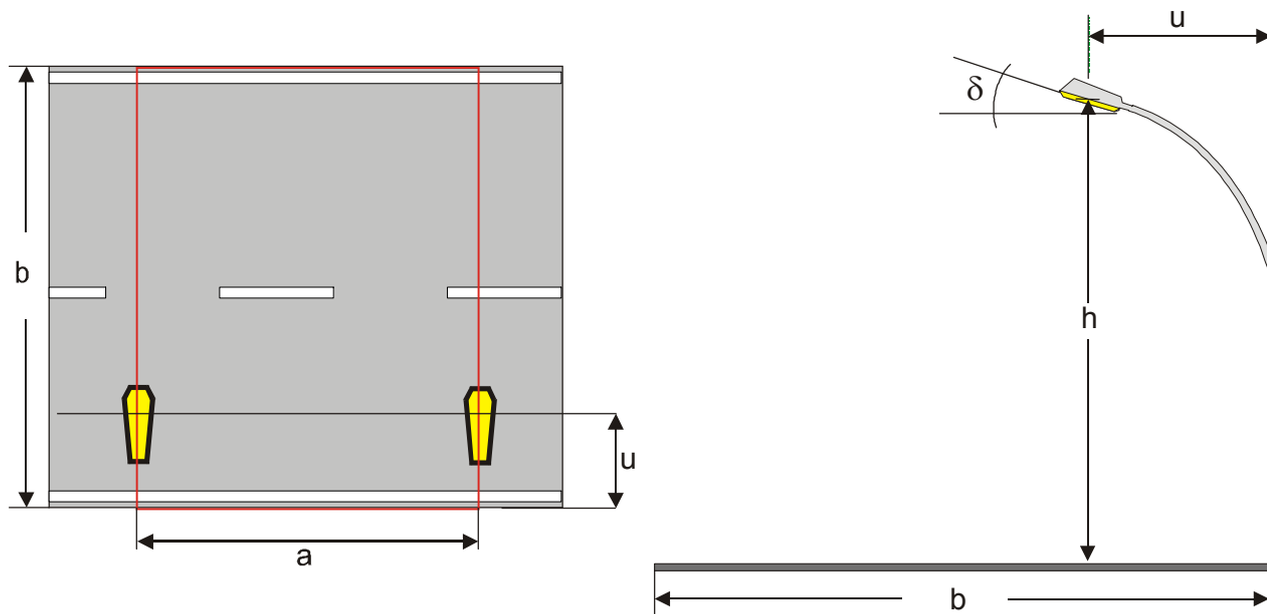
Tipo di punto luce :06LV1B6008_HM3
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 7.50 m
Distanza armature stradale: 30.00 m
Sporgenza del punto luce: 2.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Cà Bonate

Riepilogo, Via Cà Bonate

Panoramica risultato, Via Cà Bonate



Dati punti luce

Marca : CARIBONI
 Codice : 06LV1B6008_HM3
 Nome punto luce : LEVANTE SMALL STR 16LED 30W 4K
 Sorgenti : 1 x STREET OPT 16LED 4K / 3050 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 6.20 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 7.50 m
 Distanza armature stradale(a): 30.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 2.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.85

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.55m, z=1.50m
 Medio : 0.4 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.63 (ME6 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=4.65m, z=1.50m
 Medio : 0.41 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.5 (ME6 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.55, z = 1.50) : 0.57 (ME6 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.65, z = 1.50) : 0.6 (ME6 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

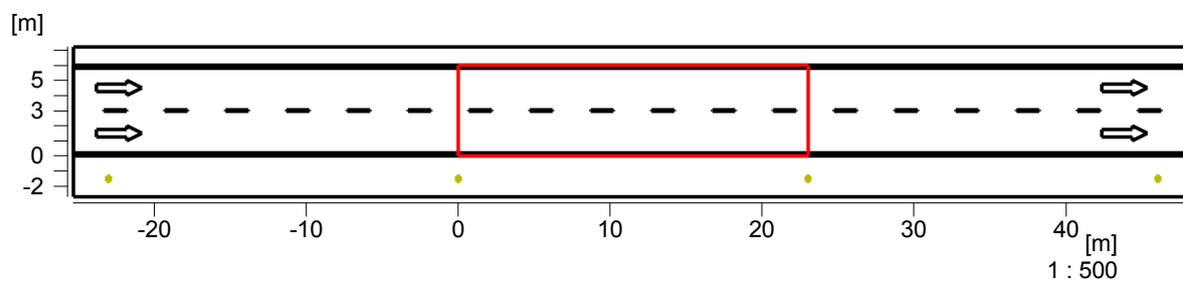
TI (B2: y=4.65m) : 10 % (ME6 max. 15)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Cà Ronzani

Descrizione, Via Cà Ronzani

Pianta



Via Cà Ronzani
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 6.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

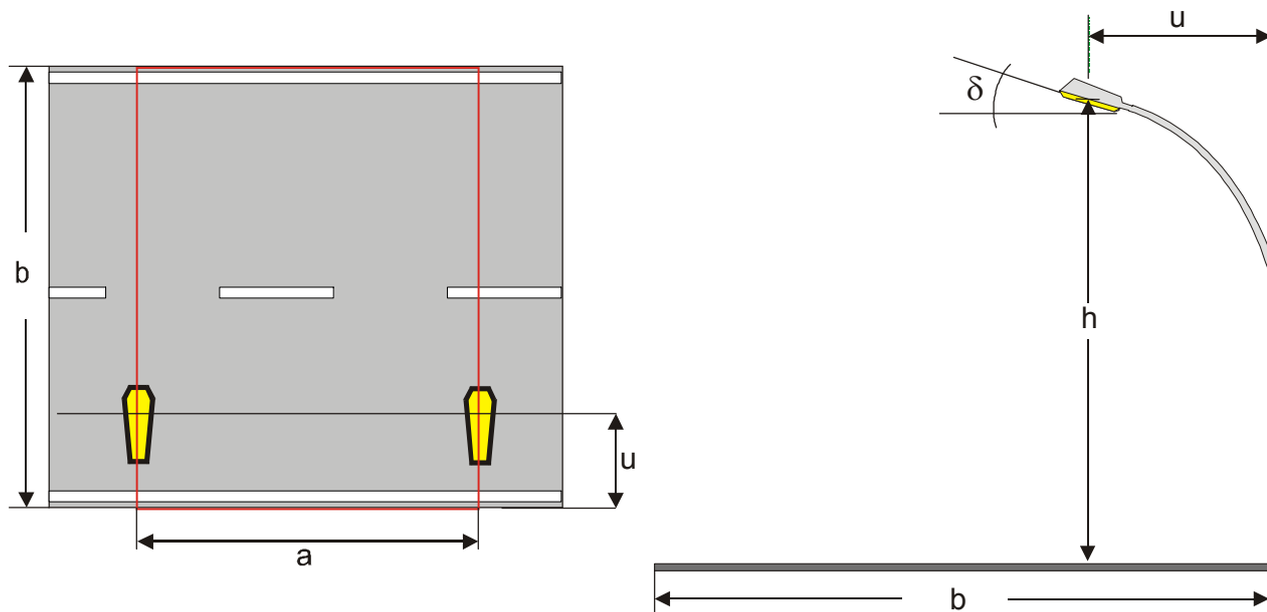
Tipo di punto luce :06LV1B0008_HM3
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 7.00 m
Distanza armature stradale: 23.00 m
Sporgenza del punto luce: -1.50 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Cà Ronzani

Riepilogo, Via Cà Ronzani

Panoramica risultato, Via Cà Ronzani



Dati punti luce

Marca : CARIBONI
 Codice : 06LV1B0008_HM3
 Nome punto luce : LEVANTE SMALL STR 10LED 20W 4K
 Sorgenti : 1 x STREET OPT 10LED 4K / 1910 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 6.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 7.00 m
 Distanza armature stradale(a): 23.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): -1.50 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m
 Medio : 0.3 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.41 (ME6 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m
 Medio : 0.33 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.38 (ME6 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.83 (ME6 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.64 (ME6 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

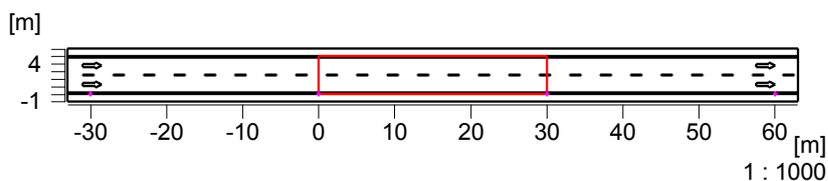
TI (B1: y=1.50m) : 11 % (ME6 max. 15)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Calcara

Descrizione, Via Calcara

Pianta



Via Calcara
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 5.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

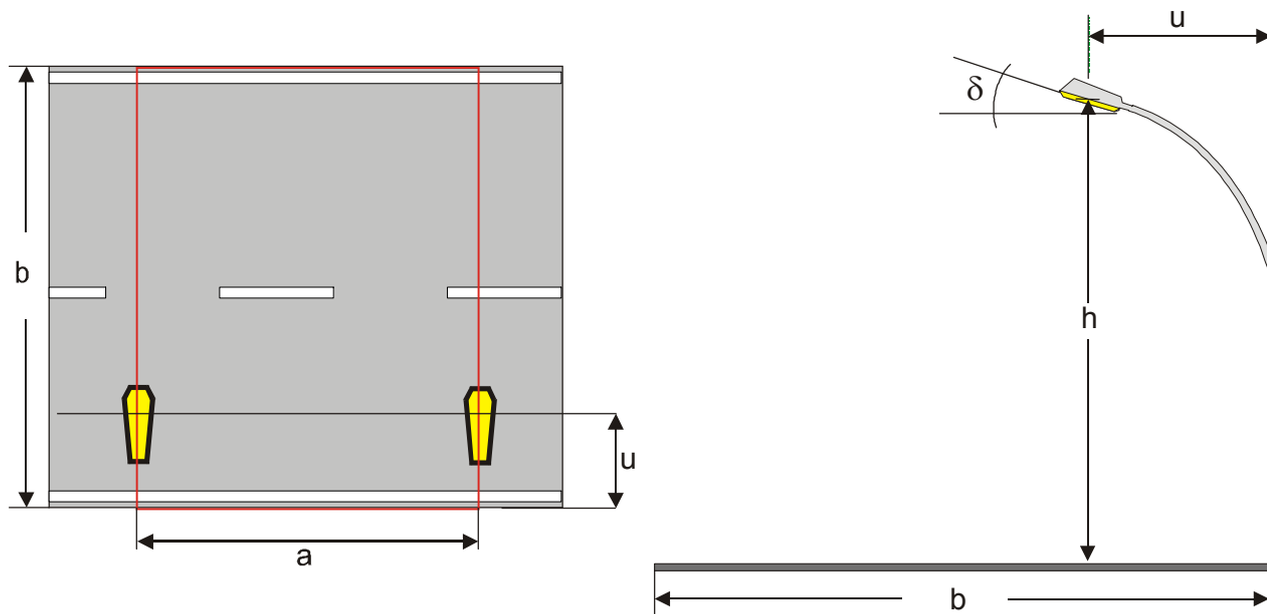
Tipo di punto luce :06LV1B6008_HM3
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 7.00 m
Distanza armature stradale: 30.00 m
Sporgenza del punto luce: 0.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Calcara

Riepilogo, Via Calcara

Panoramica risultato, Via Calcara



Dati punti luce

Marca : CARIBONI
 Codice : 06LV1B6008_HM3
 Nome punto luce : LEVANTE SMALL STR 16LED 30W 4K
 Sorgenti : 1 x STREET OPT 16LED 4K / 3050 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 5.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 7.00 m
 Distanza armature stradale(a): 30.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.25m, z=1.50m
 Medio : 0.46 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.58 (ME6 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=3.75m, z=1.50m
 Medio : 0.49 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.6 (ME6 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.25, z = 1.50) : 0.53 (ME6 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 3.75, z = 1.50) : 0.6 (ME6 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

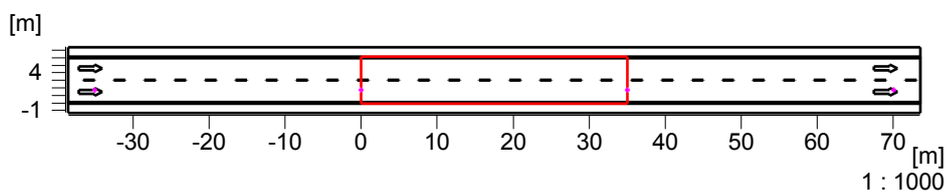
TI (B1: y=1.25m) : 10 % (ME6 max. 15)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Cavallarana

Descrizione, Via Cavallarana

Pianta



Via Cavallarana
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 6.20 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

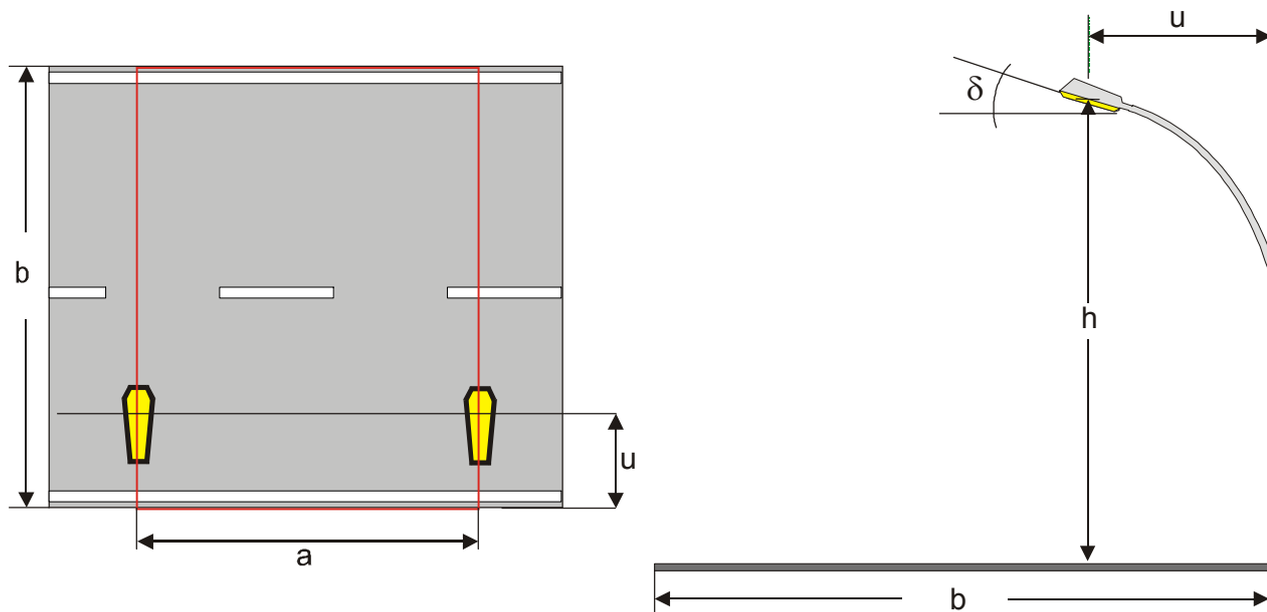
Tipo di punto luce :06LV1B6008_HM3
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature stradale: 35.00 m
Sporgenza del punto luce: 1.80 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Cavallarana

Riepilogo, Via Cavallarana

Panoramica risultato, Via Cavallarana



Dati punti luce

Marca : CARIBONI
 Codice : 06LV1B6008_HM3
 Nome punto luce : LEVANTE SMALL STR 16LED 30W 4K
 Sorgenti : 1 x STREET OPT 16LED 4K / 3050 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 6.20 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 35.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 1.80 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.55m, z=1.50m
 Medio : 0.35 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.61 (ME6 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=4.65m, z=1.50m
 Medio : 0.36 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.5 (ME6 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.55, z = 1.50) : 0.52 (ME6 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.65, z = 1.50) : 0.54 (ME6 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

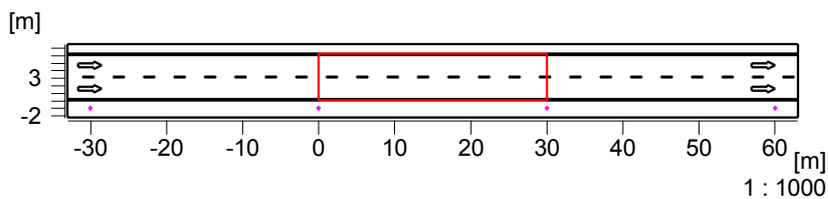
TI (B2: y=4.65m) : 10 % (ME6 max. 15)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Contrò

Descrizione, Via Contrò

Pianta



Via Contrò
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 6.20 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

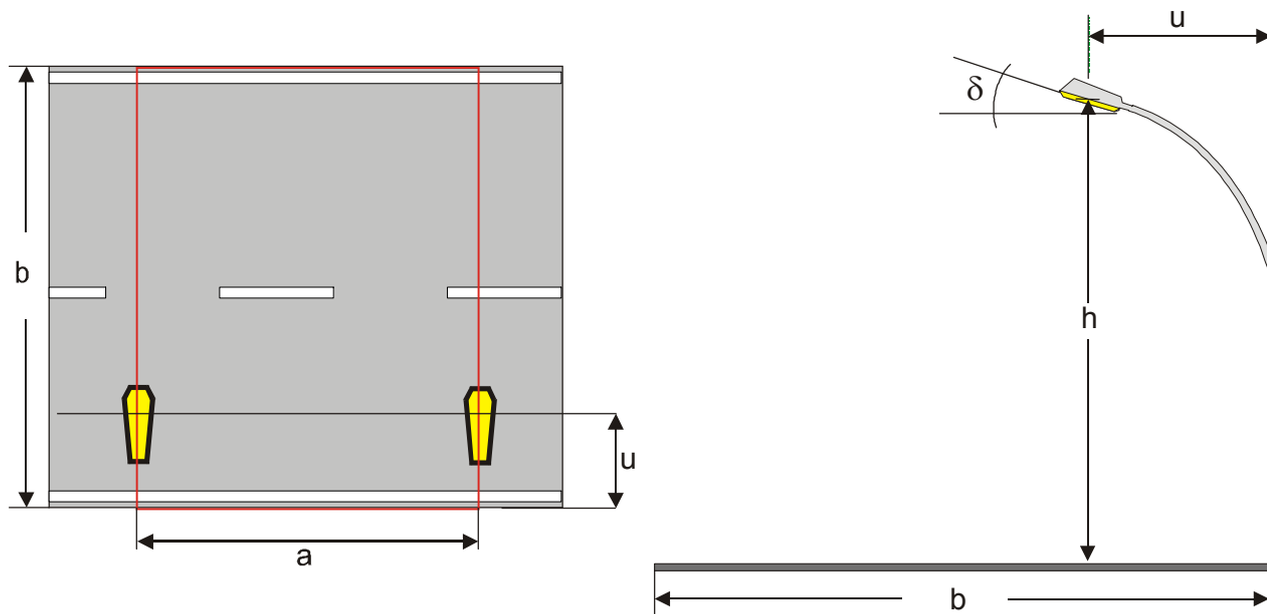
Tipo di punto luce :06LV1B6008_HM3
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 6.00 m
Distanza armature stradale: 30.00 m
Sporgenza del punto luce: -1.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Contrò

Riepilogo, Via Contrò

Panoramica risultato, Via Contrò



Dati punti luce

Marca : CARIBONI
 Codice : 06LV1B6008_HM3
 Nome punto luce : LEVANTE SMALL STR 16LED 30W 4K
 Sorgenti : 1 x STREET OPT 16LED 4K / 3050 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 6.20 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 6.00 m
 Distanza armature stradale(a): 30.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): -1.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.55m, z=1.50m
 Medio : 0.41 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.27 (ME6 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=4.65m, z=1.50m
 Medio : 0.44 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.26 (ME6 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.55, z = 1.50) : 0.42 (ME6 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.65, z = 1.50) : 0.53 (ME6 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

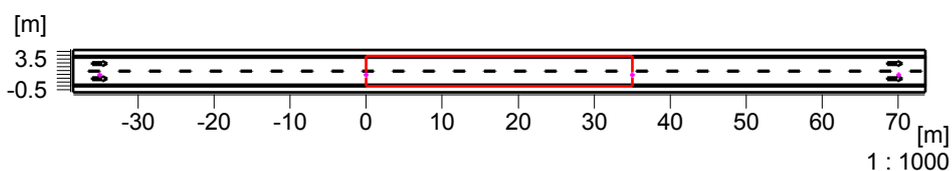
TI (B1: y=1.55m) : 16 % (ME6 max. 15)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Costa

Descrizione, Via Costa

Pianta



Via Costa
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 4.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

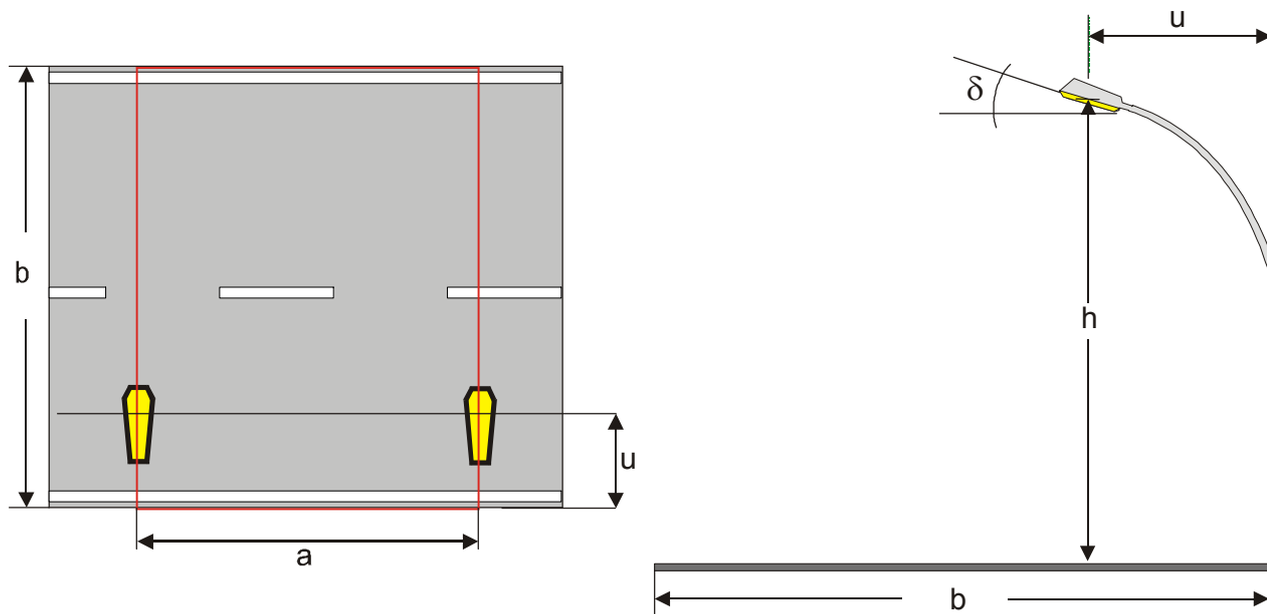
Tipo di punto luce :06LV1B6008_HM3
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 7.50 m
Distanza armature stradale: 35.00 m
Sporgenza del punto luce: 1.50 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Costa

Riepilogo, Via Costa

Panoramica risultato, Via Costa



Dati punti luce

Marca : CARIBONI
 Codice : 06LV1B6008_HM3
 Nome punto luce : LEVANTE SMALL STR 16LED 30W 4K
 Sorgenti : 1 x STREET OPT 16LED 4K / 3050 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 4.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 7.50 m
 Distanza armature stradale(a): 35.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 1.50 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.00m, z=1.50m
 Medio : 0.38 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.56 (ME6 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=3.00m, z=1.50m
 Medio : 0.39 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.5 (ME6 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.00, z = 1.50) : 0.45 (ME6 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 3.00, z = 1.50) : 0.47 (ME6 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

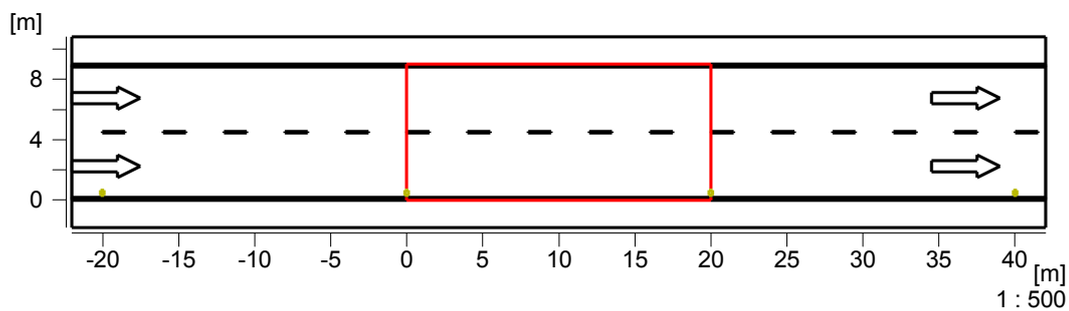
TI (B1: y=1.00m) : 10 % (ME6 max. 15)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via De Gasperi

Descrizione, Via De Gasperi

Pianta



Via De Gasperi
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 9.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

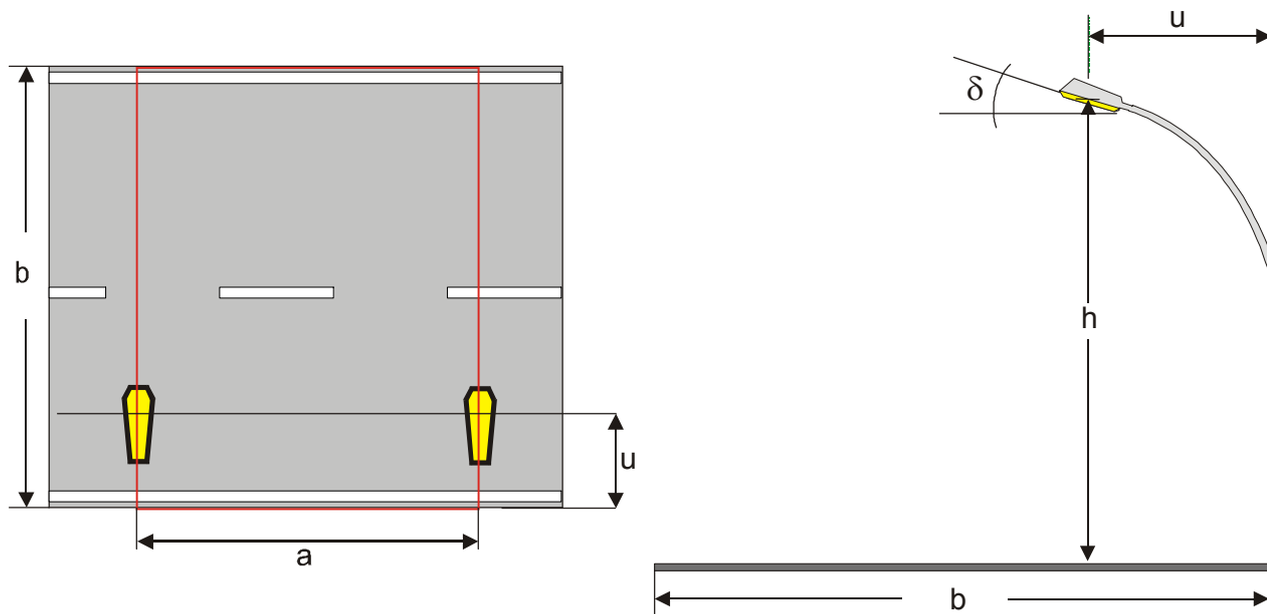
Tipo di punto luce :06LV1B0008_HM3
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 7.50 m
Distanza armature stradale: 20.00 m
Sporgenza del punto luce: 0.50 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via De Gasperi

Riepilogo, Via De Gasperi

Panoramica risultato, Via De Gasperi



Dati punti luce

Marca : CARIBONI
 Codice : 06LV1B0008_HM3
 Nome punto luce : LEVANTE SMALL STR 10LED 20W 4K
 Sorgenti : 1 x STREET OPT 10LED 4K / 1910 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 9.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 7.50 m
 Distanza armature stradale(a): 20.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.50 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=2.25m, z=1.50m
 Medio : 0.33 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.41 (ME6 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=6.75m, z=1.50m
 Medio : 0.36 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.4 (ME6 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 2.25, z = 1.50) : 0.84 (ME6 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 6.75, z = 1.50) : 0.66 (ME6 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

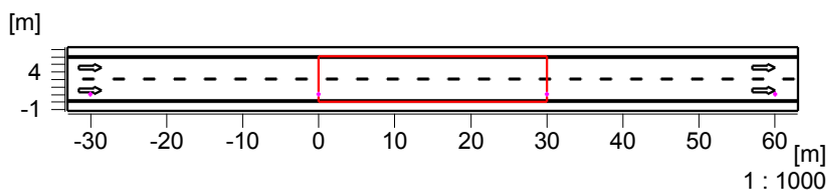
TI (B1: y=2.25m) : 10 % (ME6 max. 15)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via dei Tigli

Descrizione, Via dei Tigli

Pianta



Via dei Tigli
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 6.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

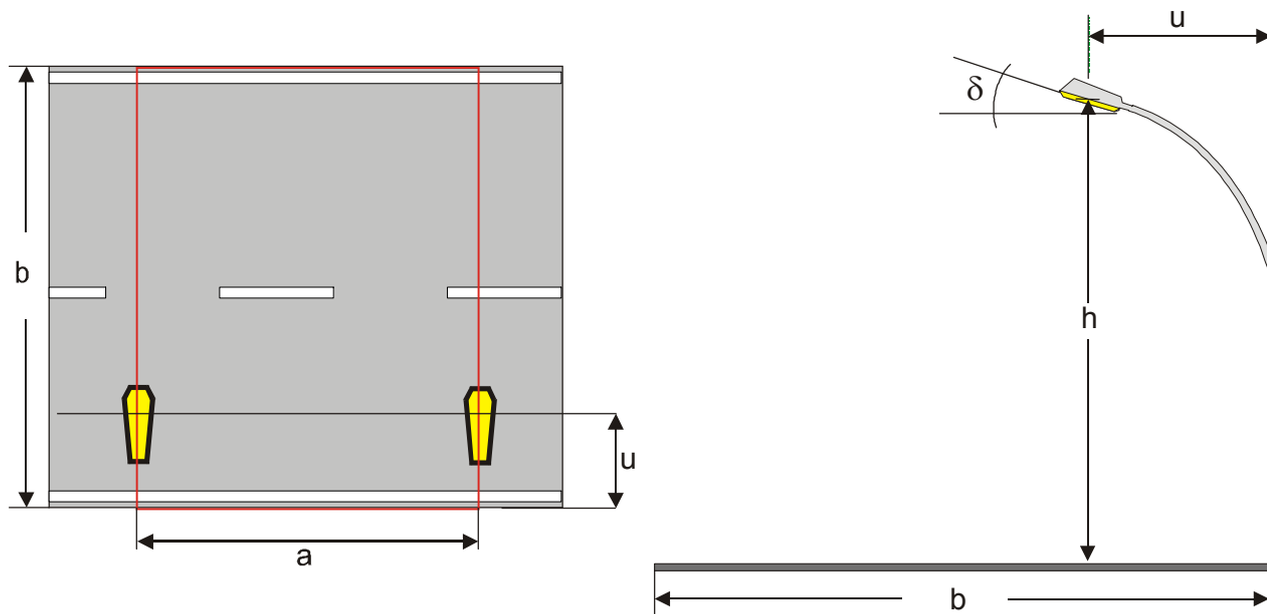
Tipo di punto luce :06LV1B6008_HM3
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature stradale: 30.00 m
Sporgenza del punto luce: 1.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via dei Tigli

Riepilogo, Via dei Tigli

Panoramica risultato, Via dei Tigli



Dati punti luce

Marca : CARIBONI
 Codice : 06LV1B6008_HM3
 Nome punto luce : LEVANTE SMALL STR 16LED 30W 4K
 Sorgenti : 1 x STREET OPT 16LED 4K / 3050 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 6.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 30.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 1.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m
 Medio : 0.41 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.66 (ME6 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m
 Medio : 0.43 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.68 (ME6 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.63 (ME6 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.71 (ME6 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

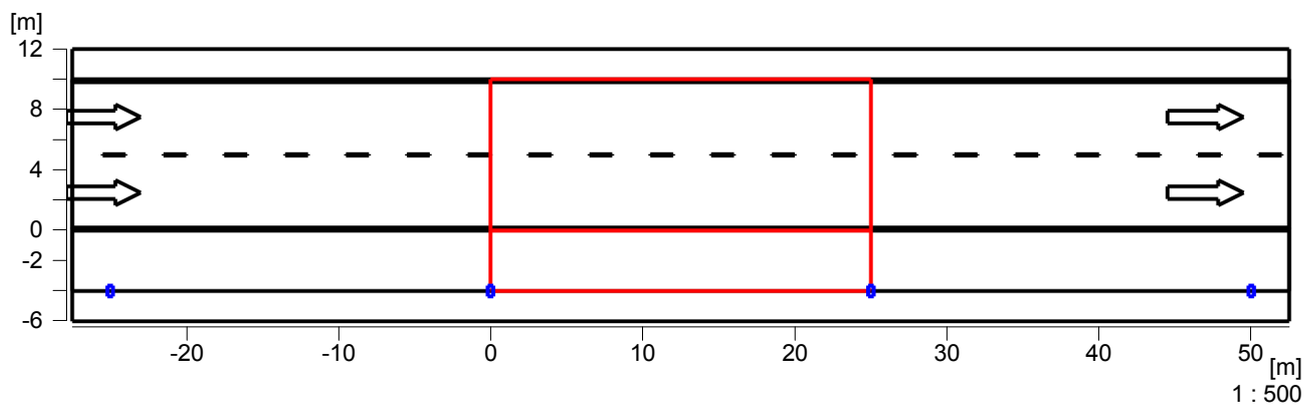
TI (B1: y=1.50m) : 9 % (ME6 max. 15)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via del Lavoro

Descrizione, Via del Lavoro

Pianta



Via del Lavoro
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 10.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07
Zona limite: =>

Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 0.00 m
Distanza armature stradale: 25.00 m
Sporgenza del punto luce: 1.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via del Lavoro

Descrizione, Via del Lavoro

Pianta

Zona limite:

Parcheggio
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 4.00 m
Numero delle corsie : 1
Distanza dalla strada : 0.00 m

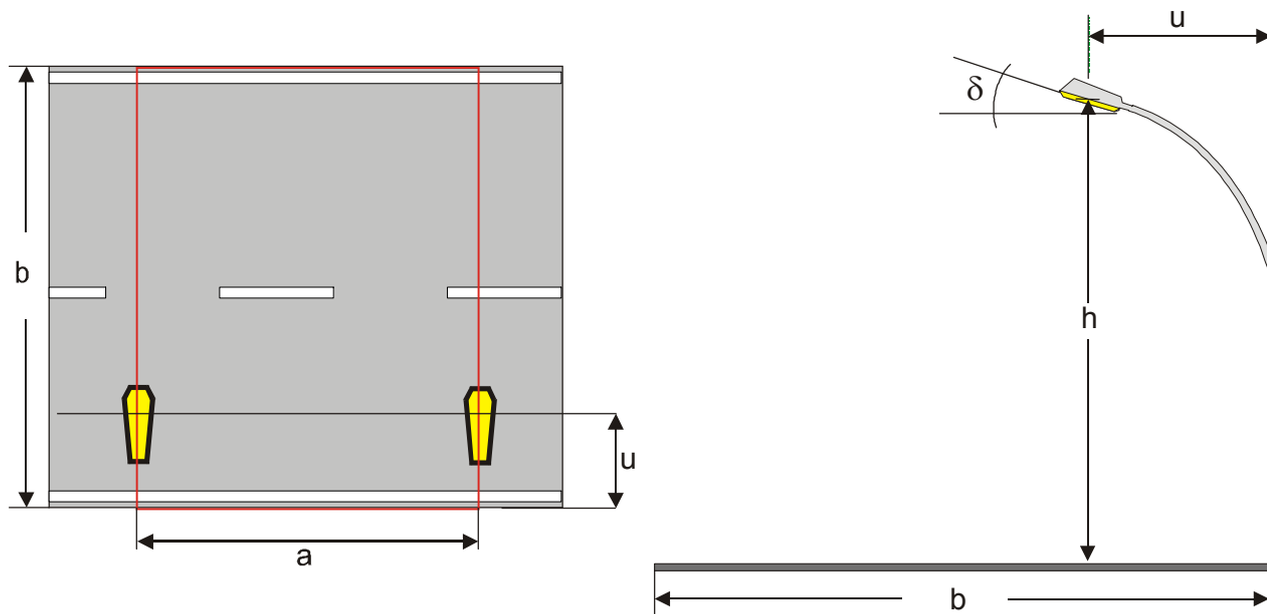
Tipo di punto luce :01PO2G0008C
Posizionamento punti luce: Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature strada: 25.00 m
Sporgenza del punto luce: 0.00 m
Inclinazione del punto luce: 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via del Lavoro

Riepilogo, Via del Lavoro

Panoramica risultato, Via del Lavoro



Dati punti luce

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 10.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 0.00 m
 Distanza armature stradale(a): 25.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 1.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=2.50m, z=1.50m
 Medio : 0.81 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.31 (ME4b min. 0.4)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=7.50m, z=1.50m
 Medio : 0.9 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.28 (ME4b min. 0.4)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 2.50, z = 1.50) : 0.73 (ME4b min. 0.5)
 UI (B2: x = -60.00, y = 7.50, z = 1.50) : 0.82 (ME4b min. 0.5)

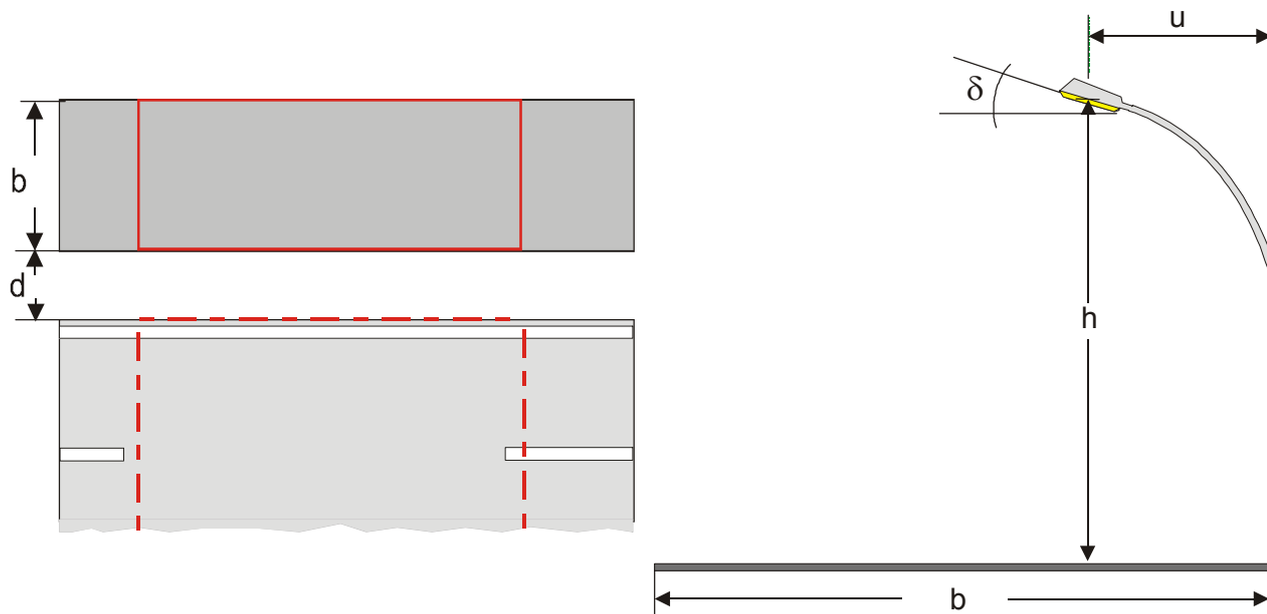
Bagliore / chiarore dei dintorni

TI (B1: y=2.50m) : 8 % (ME4b max. 15)
 SR : 1.05 (ME4b min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Riepilogo, Via del Lavoro

Panoramica risultato, Parcheggio



Dati punti luce

Marca : FIVEP
 Codice : 01PO2G0008C
 Nome punto luce : PHOS 60 4000K
 Sorgenti : 1 x 60 LED 4000K / 11460 lm

Zona limite : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 4.00 m
 Distanza dalla strada (d): 0.00 m

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 25.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°

Illuminamento orizzontale E

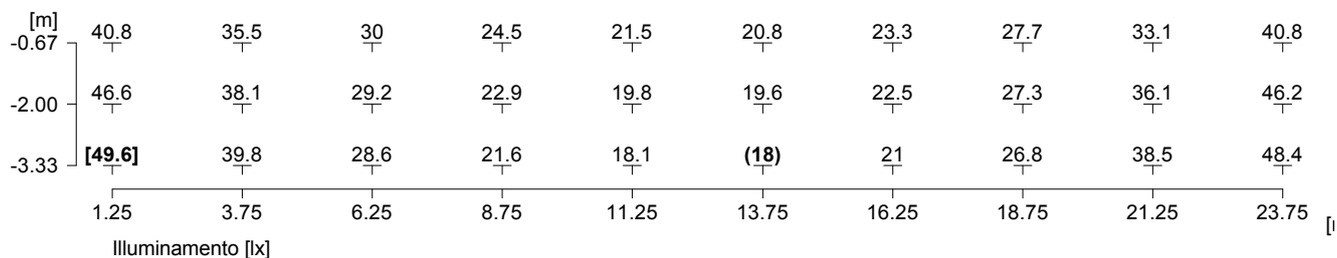
Medio : 30.6 lx (CE4 min. 10)
 Min / Medio : 0.59 (CE4 min. 0.4)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via del Lavoro

Risultati calcolo, Via del Lavoro

Tabella, Parcheggio (E orizzontale)



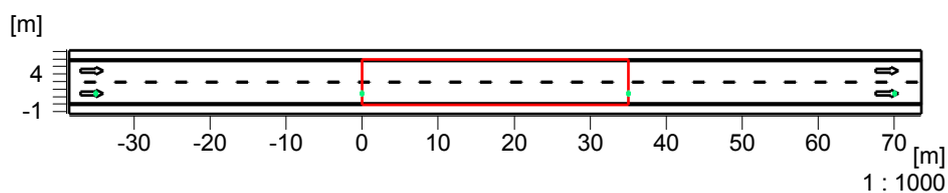
| | | |
|----------------------------------|-----------|-------------------|
| Altezza del piano di riferimento | | : 0.00 m |
| Illuminamento medio | Em | : 30.6 lx |
| Illuminamento minimo | Emin | : 18 lx |
| Illuminamento massimo | Emax | : 49.6 lx |
| Uniformità g1 | min/media | : 1 : 1.69 (0.59) |
| Uniformità g2 | min/max | : 1 : 2.75 (0.36) |

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via del Rovere

Descrizione, Via del Rovere

Pianta



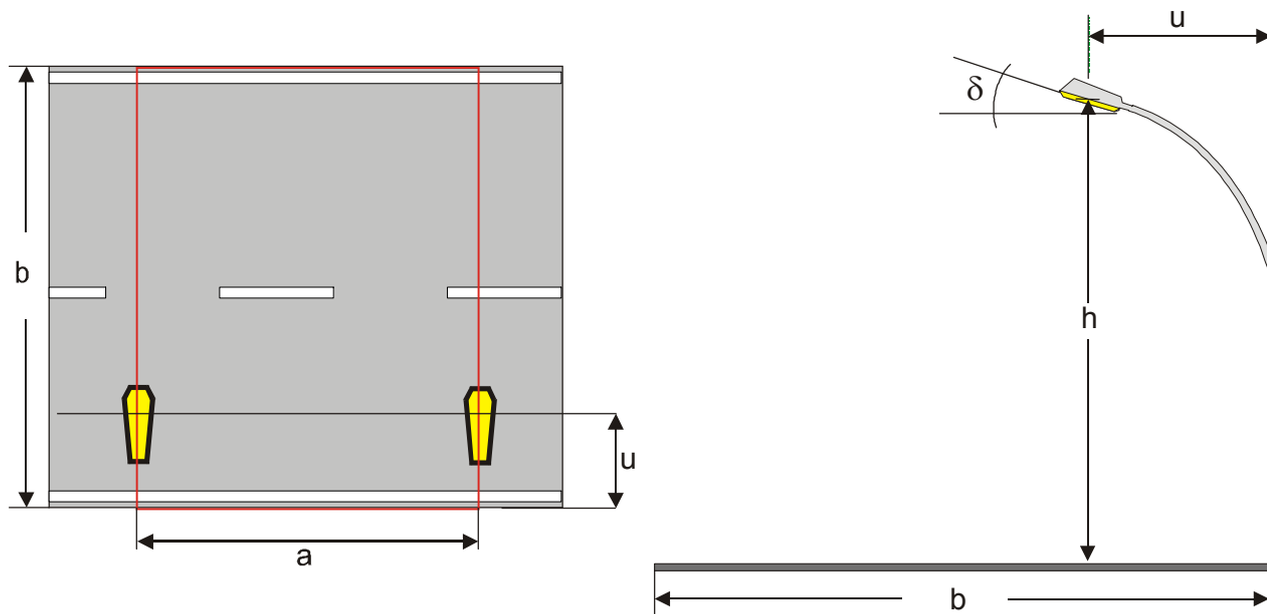
| | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Via del Rovere | | Tipo di punto luce | :BGS451 1xE4043-2S/740 WSO () |
| Profilo stradale | : Area generica | Posizionamento punti luce | Fila a destra |
| Larghezza della corsia | : 6.00 m | Altezza del punto luce | : 8.00 m |
| Numero delle corsie | : 2 | Distanza armature stradale | 35.00 m |
| Tipo di superficie stradale: | CIE C2 | Sporgenza del punto luce: | 1.50 m |
| q0 | : 0.07 | Inclinazione del punto luce | 0.00° |

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via del Rovere

Riepilogo, Via del Rovere

Panoramica risultato, Via del Rovere



Dati punti luce

Marca : Philips Lighting
 Codice : BGS451 1xECO43-2S/740 WSO ()
 Nome punto luce : BGS451 1xECO43-2S/740 WSO
 Sorgenti : 1 x ECO43-2S/740 / 4246 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 6.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 35.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 1.50 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m
 Medio : 0.55 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/media) : 0.54 (ME5 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m
 Medio : 0.58 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/media) : 0.58 (ME5 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.77 (ME5 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.79 (ME5 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

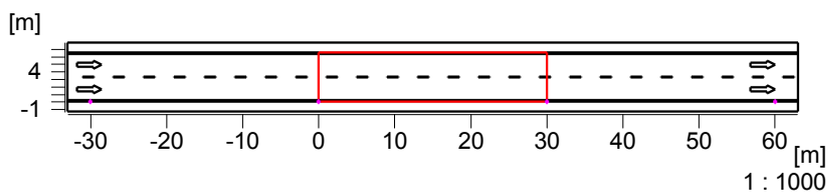
TI (B1: y=1.50m) : 12 % (ME5 max. 15)
 SR : 0.67 (ME5 min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via della Fisica

Descrizione, Via della Fisica

Pianta



Via della Fisica
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 6.50 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

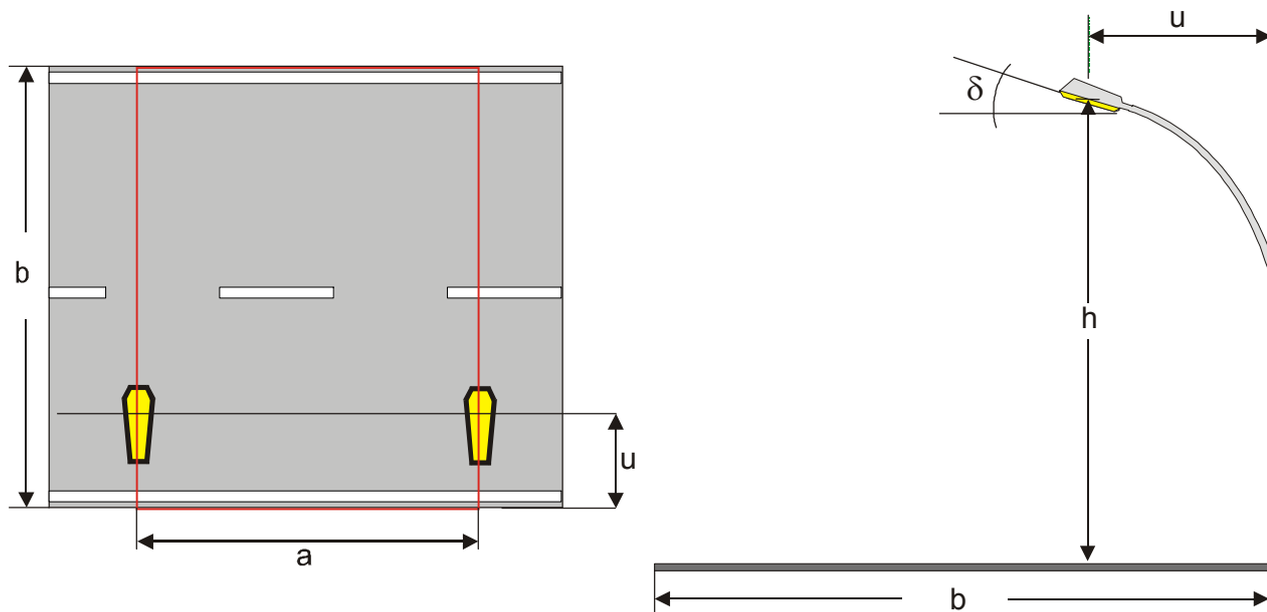
Tipo di punto luce :06LV1B6008_HM3
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature stradale: 30.00 m
Sporgenza del punto luce: 0.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via della Fisica

Riepilogo, Via della Fisica

Panoramica risultato, Via della Fisica



Dati punti luce

Marca : CARIBONI
 Codice : 06LV1B6008_HM3
 Nome punto luce : LEVANTE SMALL STR 16LED 30W 4K
 Sorgenti : 1 x STREET OPT 16LED 4K / 3050 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 6.50 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 30.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.63m, z=1.50m
 Medio : 0.38 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.59 (ME6 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=4.88m, z=1.50m
 Medio : 0.41 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.58 (ME6 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.63, z = 1.50) : 0.63 (ME6 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.88, z = 1.50) : 0.68 (ME6 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

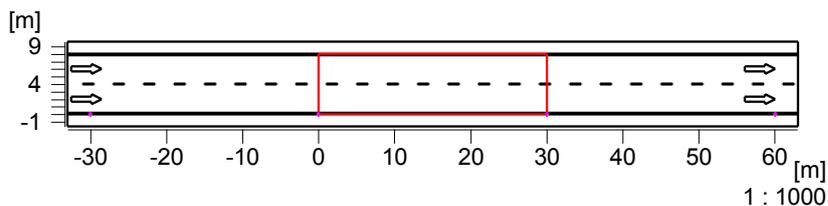
TI (B1: y=1.63m) : 9 % (ME6 max. 15)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via dell'Artigianato

Descrizione, Via dell'Artigianato

Pianta



Via dell'Artigianato
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 8.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

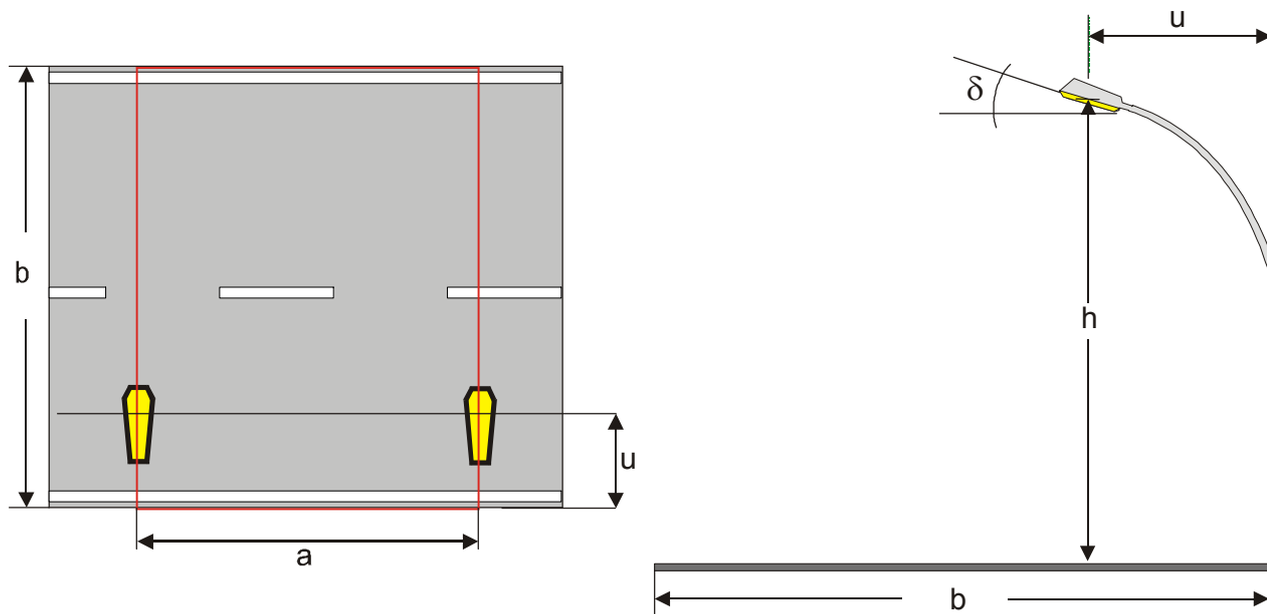
Tipo di punto luce :06LV1B6008_HM3
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 10.00 m
Distanza armature stradale: 30.00 m
Sporgenza del punto luce: 0.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via dell'Artigianato

Riepilogo, Via dell'Artigianato

Panoramica risultato, Via dell'Artigianato



Dati punti luce

Marca : CARIBONI
 Codice : 06LV1B6008_HM3
 Nome punto luce : LEVANTE SMALL STR 16LED 30W 4K
 Sorgenti : 1 x STREET OPT 16LED 4K / 3050 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 8.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 10.00 m
 Distanza armature stradale(a): 30.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=2.00m, z=1.50m
 Medio : 0.31 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.62 (ME6 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=6.00m, z=1.50m
 Medio : 0.33 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.61 (ME6 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 2.00, z = 1.50) : 0.84 (ME6 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 6.00, z = 1.50) : 0.84 (ME6 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

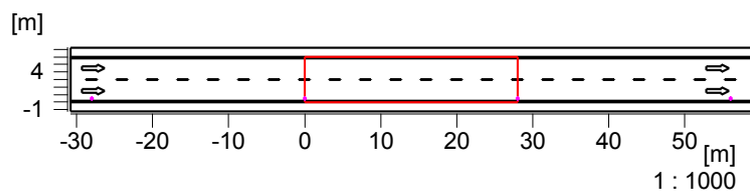
TI (B1: y=2.00m) : 7 % (ME6 max. 15)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via delle Querce

Descrizione, Via delle Querce

Pianta



Via delle Querce
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 6.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

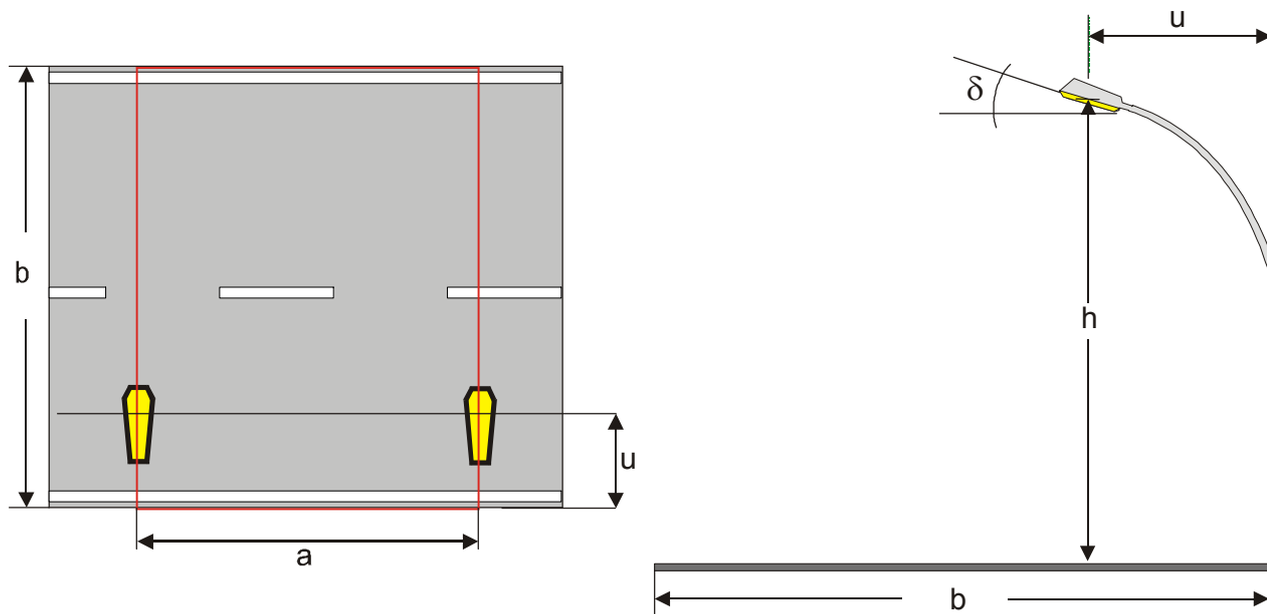
Tipo di punto luce :06LV1B6008_HM3
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature stradali: 28.00 m
Sporgenza del punto luce: 0.50 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via delle Querce

Riepilogo, Via delle Querce

Panoramica risultato, Via delle Querce



Dati punti luce

Marca : CARIBONI
 Codice : 06LV1B6008_HM3
 Nome punto luce : LEVANTE SMALL STR 16LED 30W 4K
 Sorgenti : 1 x STREET OPT 16LED 4K / 3050 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 6.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 28.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.50 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m
 Medio : 0.43 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.66 (ME6 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m
 Medio : 0.45 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.67 (ME6 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.69 (ME6 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.77 (ME6 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

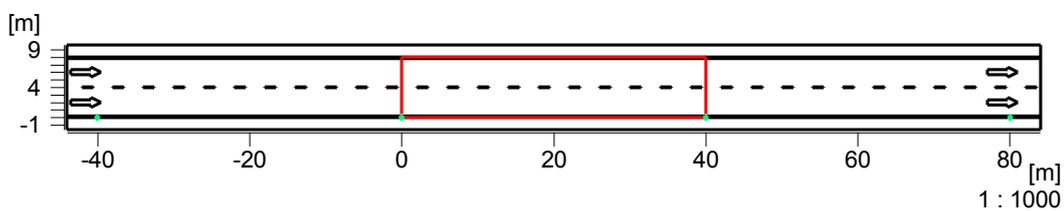
TI (B1: y=1.50m) : 9 % (ME6 max. 15)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via dell'Industria

Descrizione, Via dell'Industria

Pianta



Via dell'Industria
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 8.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

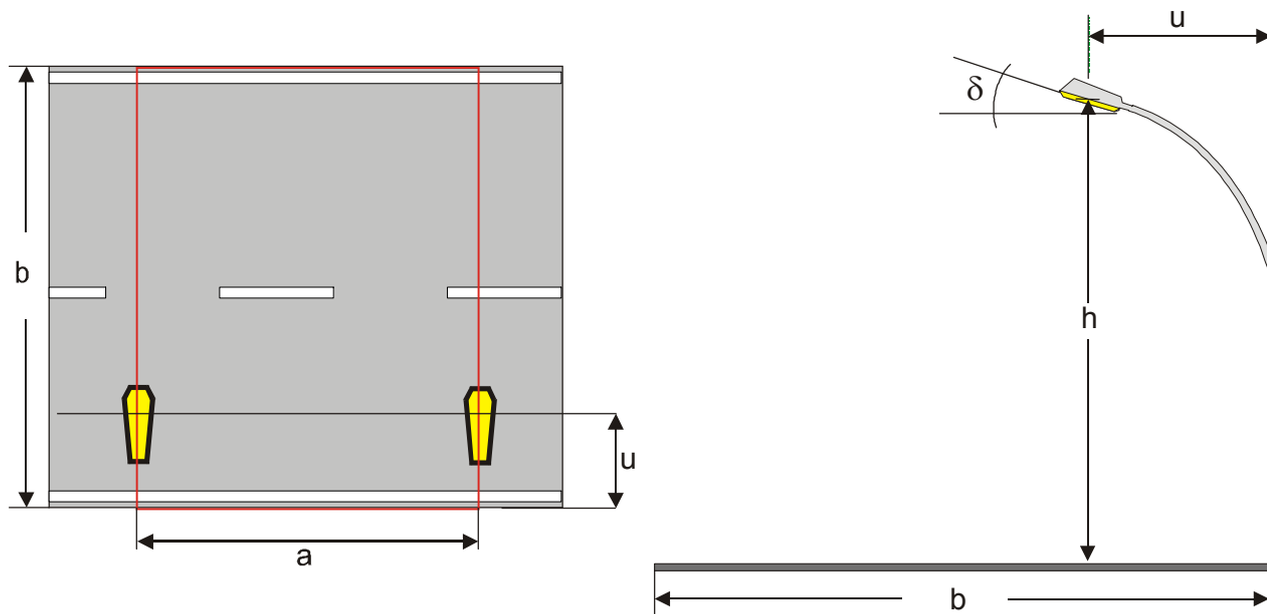
Tipo di punto luce :BGS451 1xECO43-2S/740 WSO ()
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 10.00 m
Distanza armature stradale: 40.00 m
Sporgenza del punto luce: 0.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via dell'Industria

Riepilogo, Via dell'Industria

Panoramica risultato, Via dell'Industria



Dati punti luce

Marca : Philips Lighting
 Codice : BGS451 1xECO43-2S/740 WSO ()
 Nome punto luce : BGS451 1xECO43-2S/740 WSO
 Sorgenti : 1 x ECO43-2S/740 / 4246 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 8.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 10.00 m
 Distanza armature stradale(a): 40.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=2.00m, z=1.50m
 Medio : 0.33 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.46 (ME6 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=6.00m, z=1.50m
 Medio : 0.36 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.45 (ME6 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 2.00, z = 1.50) : 0.83 (ME6 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 6.00, z = 1.50) : 0.87 (ME6 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

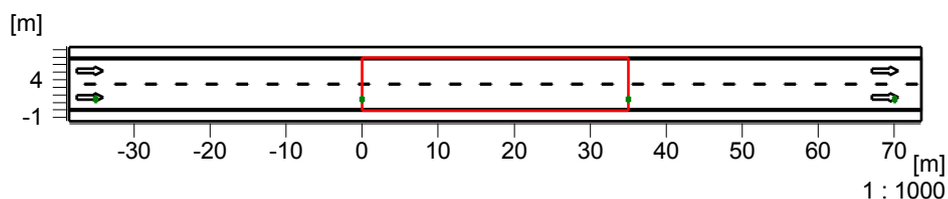
TI (B1: y=2.00m) : 12 % (ME6 max. 15)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Fossalunga

Descrizione, Via Fossalunga

Pianta



Via Fossalunga
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 7.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

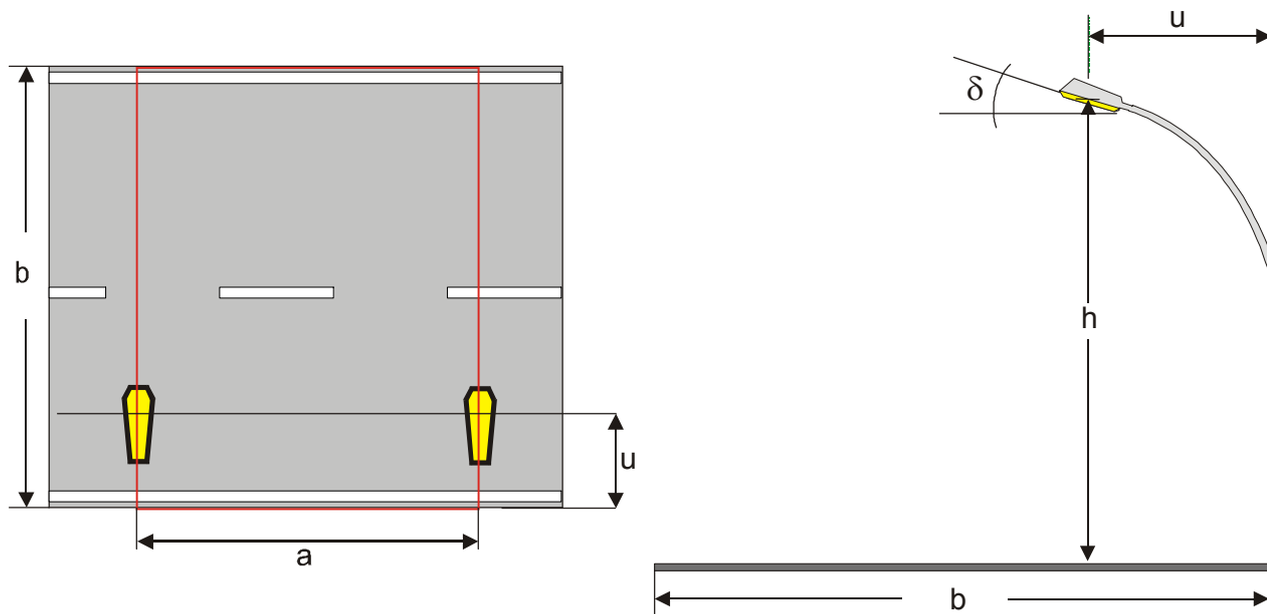
Tipo di punto luce :01PO2D0008C
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 10.00 m
Distanza armature stradale: 35.00 m
Sporgenza del punto luce: 1.50 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Fossalunga

Riepilogo, Via Fossalunga

Panoramica risultato, Via Fossalunga



Dati punti luce

Marca : FIVEP
 Codice : 01PO2D0008C
 Nome punto luce : PHOS 30 4000K
 Sorgenti : 1 x 30 LED 4000K / 5730 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 7.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 10.00 m
 Distanza armature stradale(a): 35.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 1.50 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m
 Medio : 0.56 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/media) : 0.67 (ME5 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m
 Medio : 0.59 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/media) : 0.69 (ME5 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.75, z = 1.50) : 0.78 (ME5 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 5.25, z = 1.50) : 0.8 (ME5 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

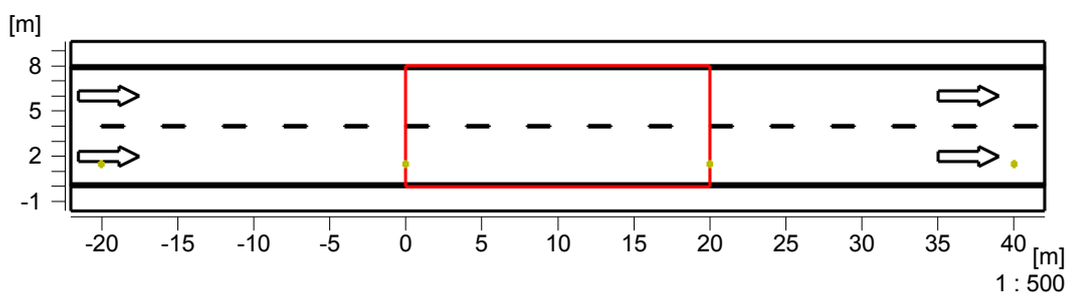
TI (B2: y=5.25m) : 6 % (ME5 max. 15)
 SR : 0.75 (ME5 min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Generale dalla Chiesa

Descrizione, Via Generale dalla Chiesa

Pianta



Via Generale dalla Chiesa
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 8.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

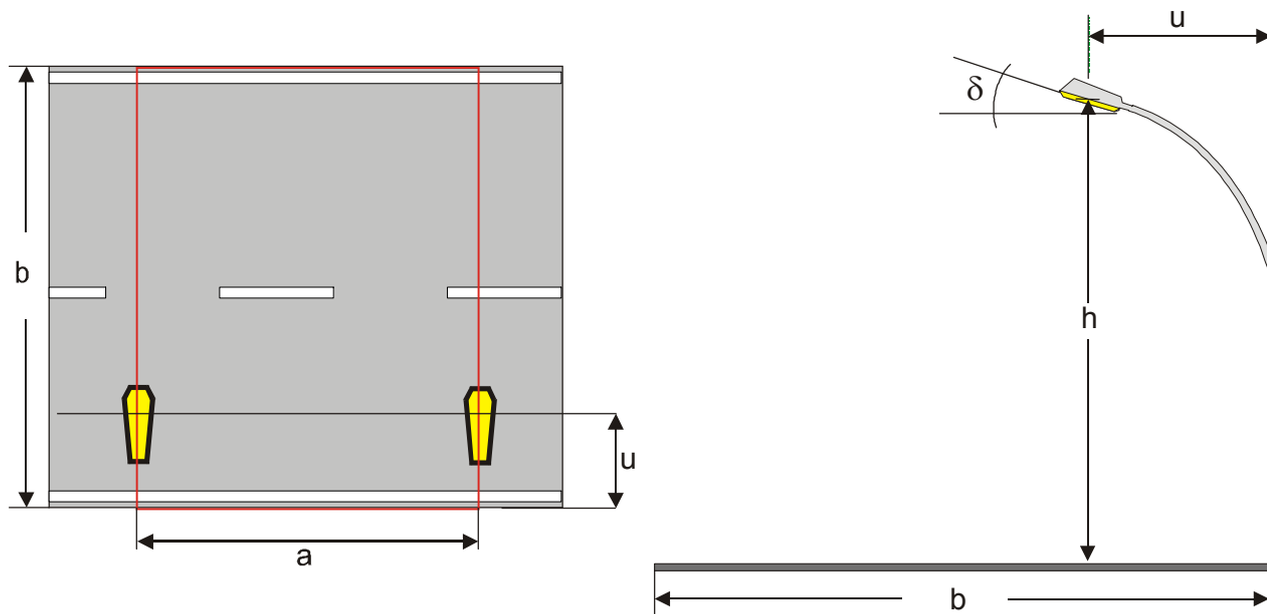
Tipo di punto luce :06LV1B0008_HM3
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature stradale: 20.00 m
Sporgenza del punto luce: 1.50 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Generale dalla Chiesa

Riepilogo, Via Generale dalla Chiesa

Panoramica risultato, Via Generale dalla Chiesa



Dati punti luce

Marca : CARIBONI
 Codice : 06LV1B0008_HM3
 Nome punto luce : LEVANTE SMALL STR 10LED 20W 4K
 Sorgenti : 1 x STREET OPT 10LED 4K / 1910 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 8.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 20.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 1.50 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=2.00m, z=1.50m
 Medio : 0.36 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.65 (ME6 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=6.00m, z=1.50m
 Medio : 0.37 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.67 (ME6 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 2.00, z = 1.50) : 0.74 (ME6 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 6.00, z = 1.50) : 0.88 (ME6 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

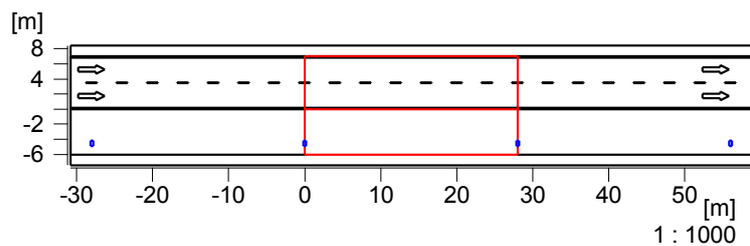
TI (B1: y=2.00m) : 9 % (ME6 max. 15)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Giberte

Descrizione, Via Giberte

Pianta



Via Giberte
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 7.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07
Zona limite: =>

Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature stradale: 28.00 m
Sporgenza del punto luce: 0.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLBOU
Data : 20.08.2013

Via Giberte

Descrizione, Via Giberte

Pianta

Zona limite:

Parcheggio
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 6.00 m
Numero delle corsie : 1
Distanza dalla strada : 0.00 m

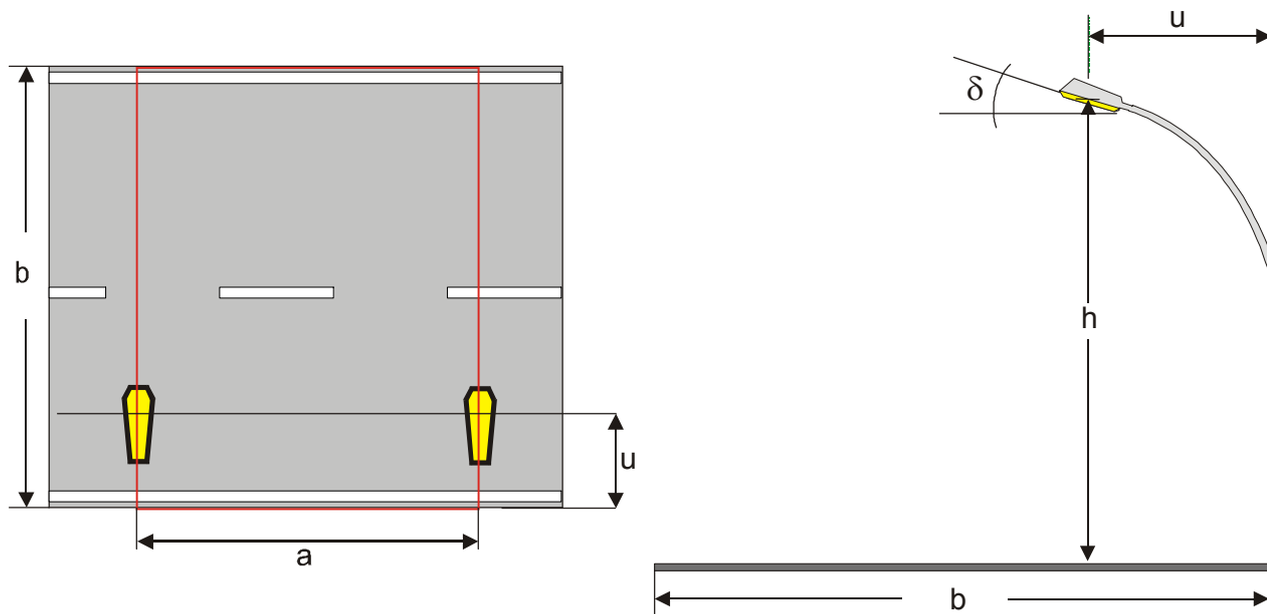
Tipo di punto luce :01PO2G0008C
Posizionamento punti luce: Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature strada: 28.00 m
Sporgenza del punto luce: 1.50 m
Inclinazione del punto luce: 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Giberte

Riepilogo, Via Giberte

Panoramica risultato, Via Giberte



Dati punti luce

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 7.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 28.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.75m, z=1.50m
 Medio : 0.83 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.4 (ME4b min. 0.4)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=5.25m, z=1.50m
 Medio : 0.89 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.39 (ME4b min. 0.4)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.75, z = 1.50) : 0.72 (ME4b min. 0.5)
 UI (B2: x = -60.00, y = 5.25, z = 1.50) : 0.71 (ME4b min. 0.5)

Bagliore / chiarore dei dintorni

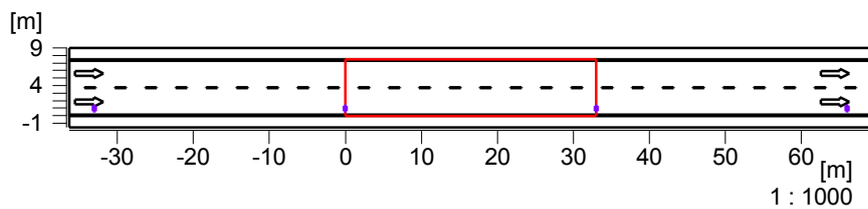
TI (B1: y=1.75m) : 10 % (ME4b max. 15)
 SR : 0.97 (ME4b min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Granezze

Descrizione, Via Granezze

Pianta



Via Granezze
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 7.50 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

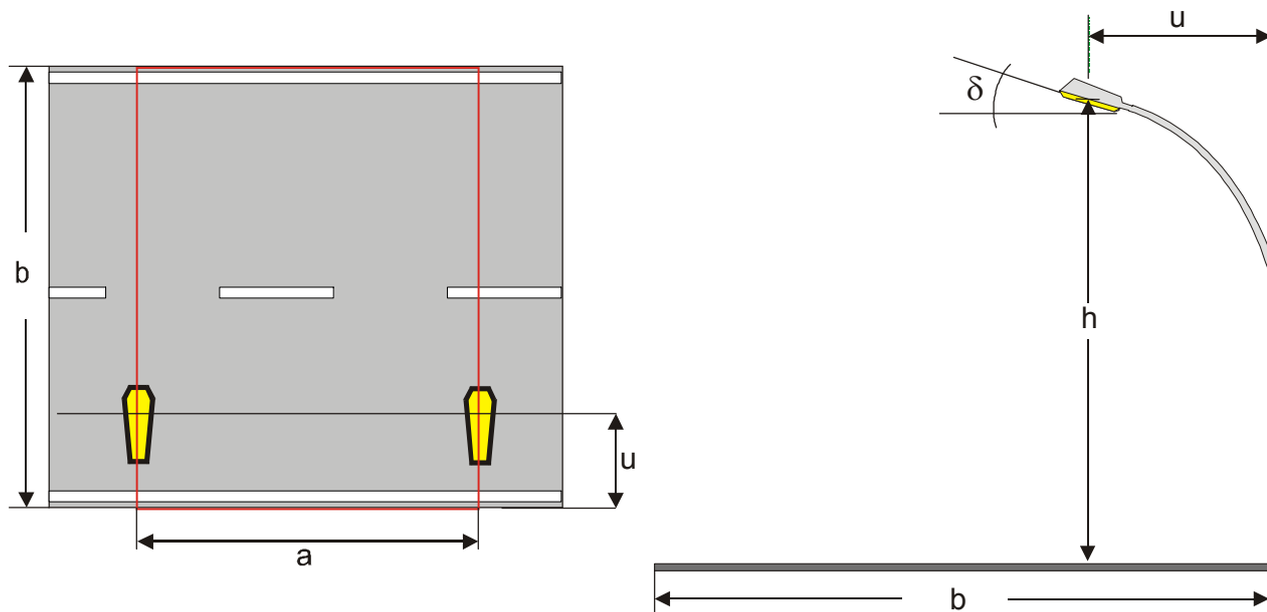
Tipo di punto luce :01PO2E0008C
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature stradale: 3.00 m
Sporgenza del punto luce: 1.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Granezze

Riepilogo, Via Granezze

Panoramica risultato, Via Granezze



Dati punti luce

Marca : FIVEP
 Codice : 01PO2E0008C
 Nome punto luce : PHOS 40 4000K
 Sorgenti : 1 x 40 LED 4000K / 7640 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 7.50 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 33.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 1.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.88m, z=1.50m
 Medio : 0.93 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.52 (ME4b min. 0.4)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=5.63m, z=1.50m
 Medio : 0.97 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.53 (ME4b min. 0.4)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.88, z = 1.50) : 0.56 (ME4b min. 0.5)
 UI (B2: x = -60.00, y = 5.63, z = 1.50) : 0.64 (ME4b min. 0.5)

Bagliore / chiarore dei dintorni

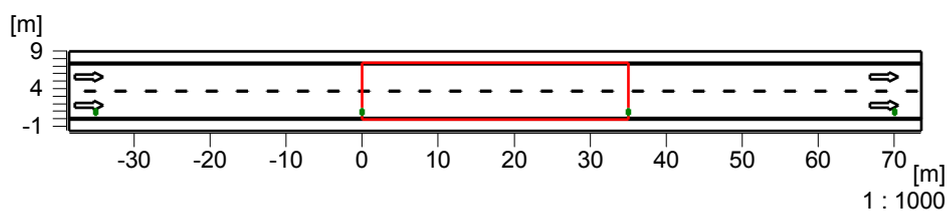
TI (B1: y=1.88m) : 8 % (ME4b max. 15)
 SR : 0.58 (ME4b min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Madonnetta

Descrizione, Via Madonnetta

Pianta



Via Madonnetta
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 7.50 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

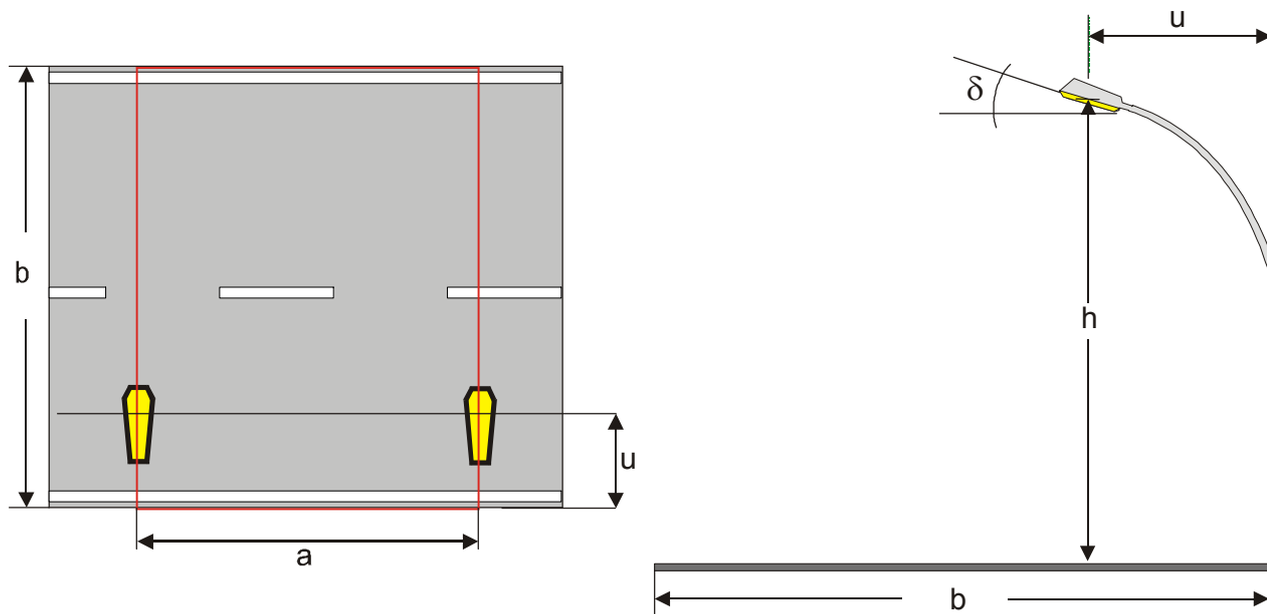
Tipo di punto luce :01PO2D0008C
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature stradale: 35.00 m
Sporgenza del punto luce: 1.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Madonnetta

Riepilogo, Via Madonnetta

Panoramica risultato, Via Madonnetta



Dati punti luce

Marca : FIVEP
 Codice : 01PO2D0008C
 Nome punto luce : PHOS 30 4000K
 Sorgenti : 1 x 30 LED 4000K / 5730 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 7.50 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 35.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 1.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.88m, z=1.50m
 Medio : 0.65 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/media) : 0.46 (ME5 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=5.63m, z=1.50m
 Medio : 0.68 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/media) : 0.47 (ME5 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.88, z = 1.50) : 0.49 (ME5 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 5.63, z = 1.50) : 0.55 (ME5 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

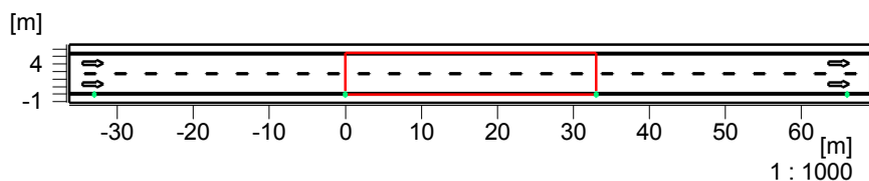
TI (B1: y=1.88m) : 8 % (ME5 max. 15)
 SR : 0.58 (ME5 min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Maccò

Descrizione, Via Maccò

Pianta



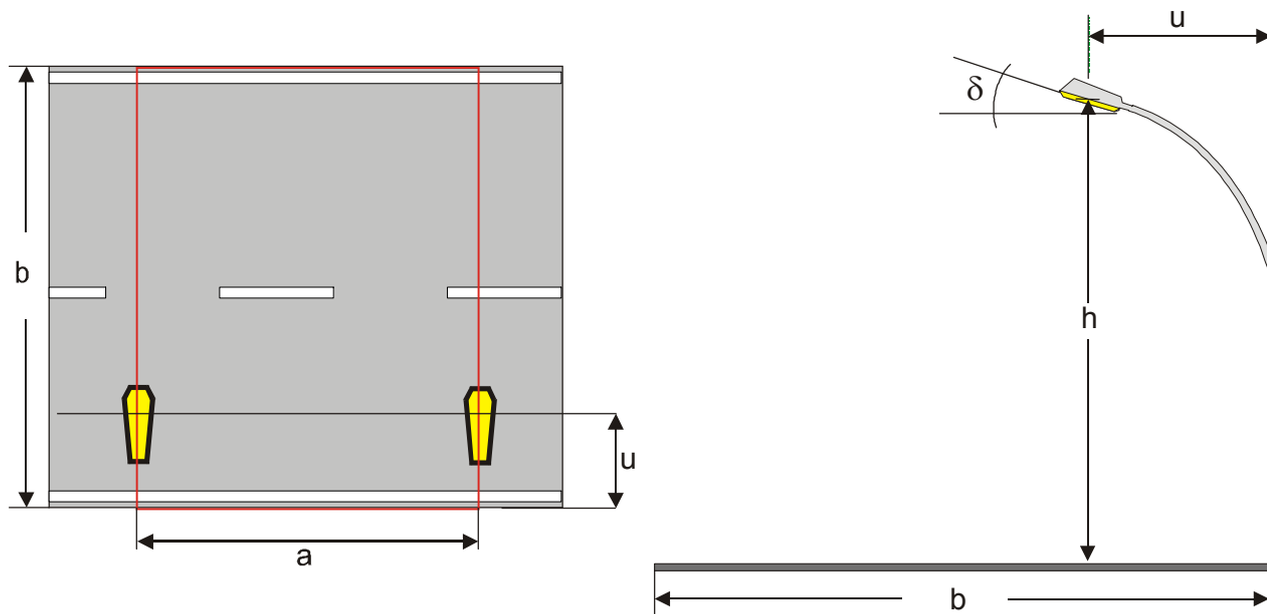
| | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Via Maccò | | Tipo di punto luce | :BGS451 1xECO43-2S/740 WSO () |
| Profilo stradale | : Area generica | Posizionamento punti luce | Fila a destra |
| Larghezza della corsia | : 5.50 m | Altezza del punto luce | : 8.00 m |
| Numero delle corsie | : 2 | Distanza armature stradale | 33.00 m |
| Tipo di superficie stradale: | CIE C2 | Sporgenza del punto luce: | 0.00 m |
| q0 | : 0.07 | Inclinazione del punto luce | 0.00° |

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Maccò

Riepilogo, Via Maccò

Panoramica risultato, Via Maccò



Dati punti luce

Marca : Philips Lighting
 Codice : BGS451 1xECO43-2S/740 WSO ()
 Nome punto luce : BGS451 1xECO43-2S/740 WSO
 Sorgenti : 1 x ECO43-2S/740 / 4246 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 5.50 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 33.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.38m, z=1.50m
 Medio : 0.54 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/media) : 0.52 (ME5 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=4.13m, z=1.50m
 Medio : 0.58 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/media) : 0.51 (ME5 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.38, z = 1.50) : 0.81 (ME5 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.13, z = 1.50) : 0.86 (ME5 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

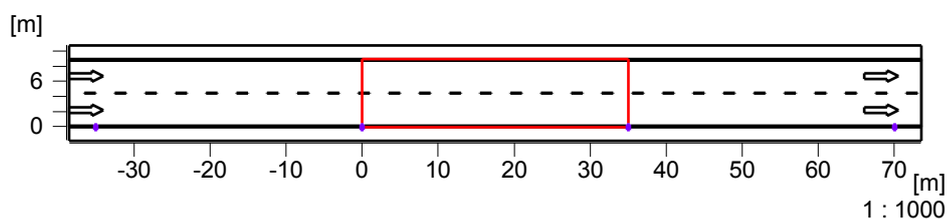
TI (B1: y=1.38m) : 14 % (ME5 max. 15)
 SR : 0.78 (ME5 min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Roma

Descrizione, Via Roma

Pianta



Via Roma
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 9.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

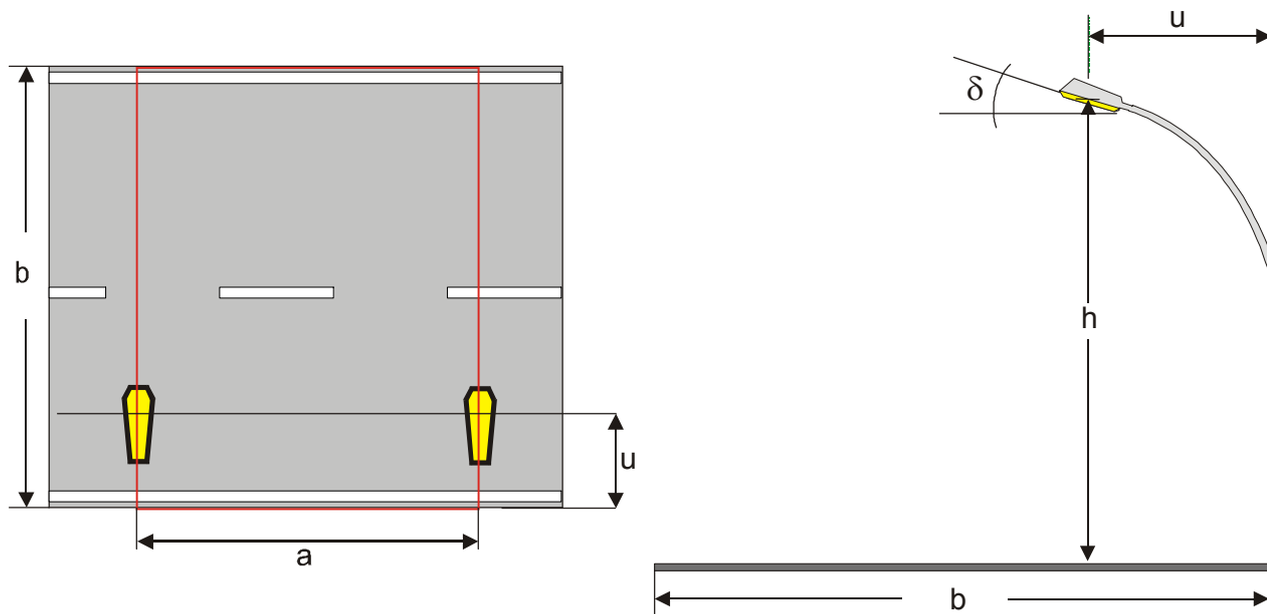
Tipo di punto luce :01PO2E0008C
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature stradale: 35.00 m
Sporgenza del punto luce: 0.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Roma

Riepilogo, Via Roma

Panoramica risultato, Via Roma



Dati punti luce

Marca : FIVEP
 Codice : 01PO2E0008C
 Nome punto luce : PHOS 40 4000K
 Sorgenti : 1 x 40 LED 4000K / 7640 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 9.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 35.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=2.25m, z=1.50m
 Medio : 0.75 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.44 (ME4b min. 0.4)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=6.75m, z=1.50m
 Medio : 0.8 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.43 (ME4b min. 0.4)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 2.25, z = 1.50) : 0.51 (ME4b min. 0.5)
 UI (B2: x = -60.00, y = 6.75, z = 1.50) : 0.57 (ME4b min. 0.5)

Bagliore / chiarore dei dintorni

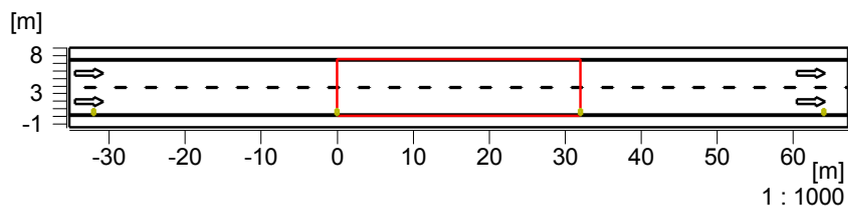
TI (B1: y=2.25m) : 10 % (ME4b max. 15)
 SR : 0.54 (ME4b min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

San Giorgio

Descrizione, San Giorgio

Pianta



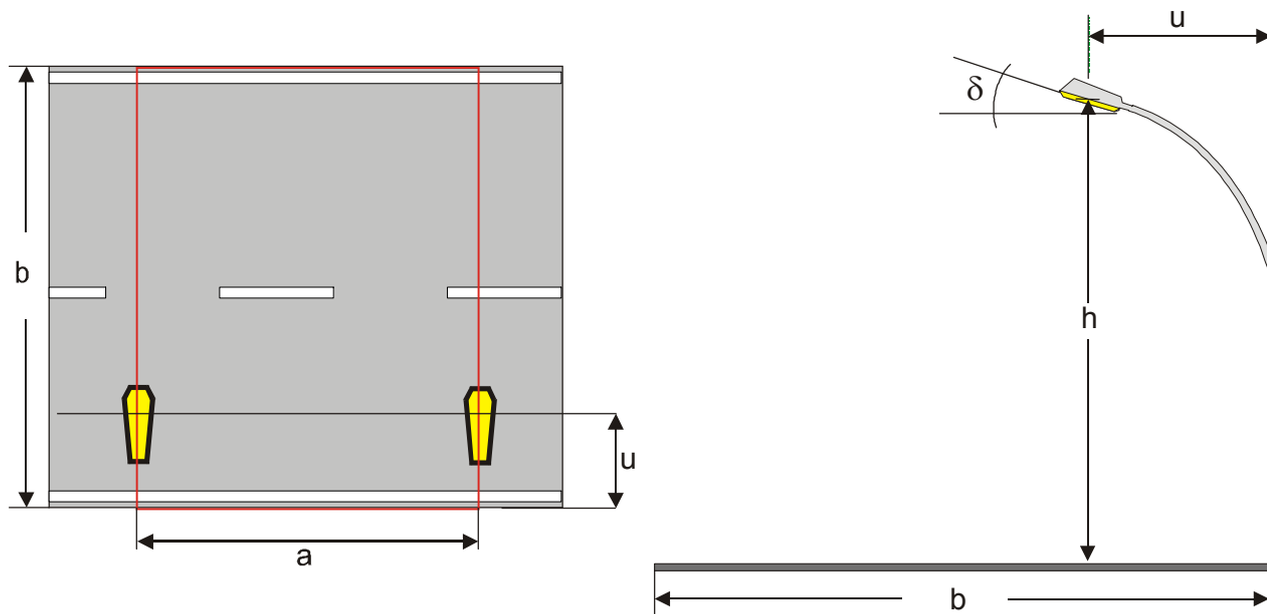
| | | | |
|------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Via San Giorgio | | Tipo di punto luce | :BGP352 T25 1xECO57-2S/740 DM () |
| Profilo stradale | : Area generica | Posizionamento punti luce | Fila a destra |
| Larghezza della corsia | : 7.50 m | Altezza del punto luce | : 7.50 m |
| Numero delle corsie | : 2 | Distanza armature stradale | : 32.00 m |
| Tipo di superficie stradale: | CIE C2 | Sporgenza del punto luce: | 0.50 m |
| q0 | : 0.07 | Inclinazione del punto luce | 0.00° |

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

San Giorgio

Riepilogo, San Giorgio

Panoramica risultato, Via San Giorgio



Dati punti luce

Marca : Philips Lighting
 Codice : BGP352 T25 1xECO57-2S/740 DM ()
 Nome punto luce : BGP352 T25 1xECO57-2S/740 DM
 Sorgenti : 1 x ECO57-2S/740 / 5664 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 7.50 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 7.50 m
 Distanza armature stradale(a): 32.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.50 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.88m, z=1.50m
 Medio : 0.75 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.55 (ME4b min. 0.4)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=5.63m, z=1.50m
 Medio : 0.8 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.55 (ME4b min. 0.4)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.88, z = 1.50) : 0.82 (ME4b min. 0.5)
 UI (B2: x = -60.00, y = 5.63, z = 1.50) : 0.83 (ME4b min. 0.5)

Bagliore / chiarore dei dintorni

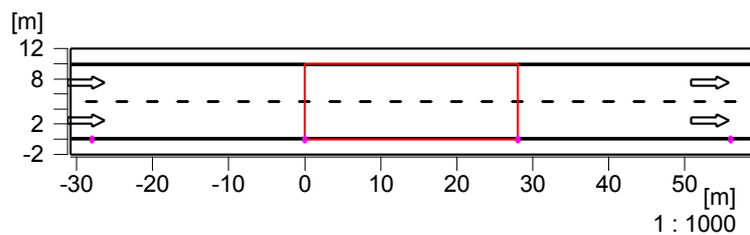
TI (B1: y=1.88m) : 12 % (ME4b max. 15)
 SR : 0.47 (ME4b min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Santa Maria

Descrizione, Via Santa Maria

Pianta



Via Santa Maria
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 10.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

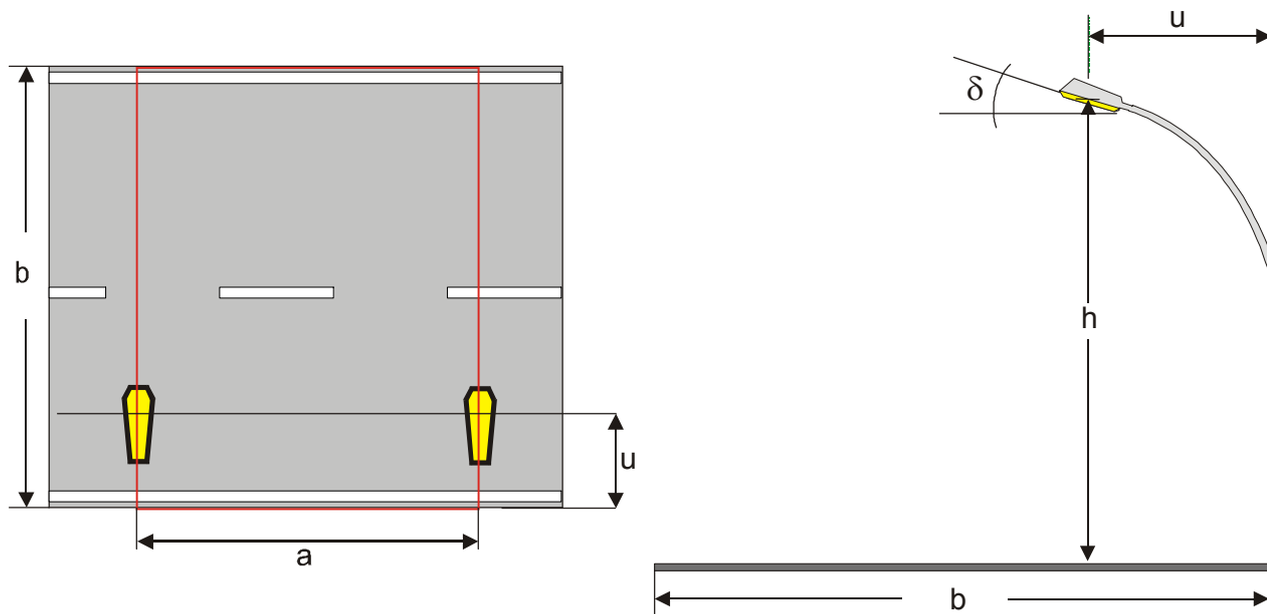
Tipo di punto luce :BGP352 T25 1xECO71-2S/740 DM ()
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 10.00 m
Distanza armature stradale: 28.00 m
Sporgenza del punto luce: 0.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Santa Maria

Riepilogo, Via Santa Maria

Panoramica risultato, Via Santa Maria



Dati punti luce

Marca : Philips Lighting
 Codice : BGP352 T25 1xECO71-2S/740 DM ()
 Nome punto luce : BGP352 T25 1xECO71-2S/740 DM
 Sorgenti : 1 x ECO71-2S/740 / 7081 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 10.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 10.00 m
 Distanza armature stradale(a): 28.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=2.50m, z=1.50m
 Medio : 0.75 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.54 (ME4b min. 0.4)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=7.50m, z=1.50m
 Medio : 0.82 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.51 (ME4b min. 0.4)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 2.50, z = 1.50) : 0.86 (ME4b min. 0.5)
 UI (B2: x = -60.00, y = 7.50, z = 1.50) : 0.94 (ME4b min. 0.5)

Bagliore / chiarore dei dintorni

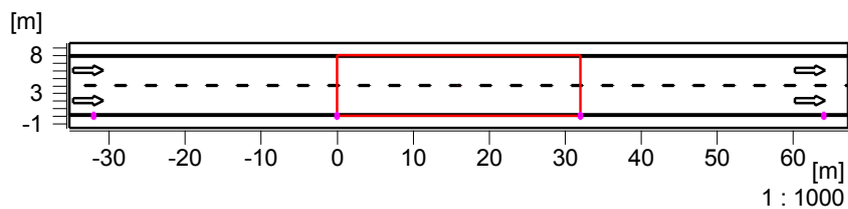
TI (B1: y=2.50m) : 8 % (ME4b max. 15)
 SR : 0.5 (ME4b min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Veneto

Descrizione, Via Veneto

Pianta



Via Veneto
Profilo stradale : Senza spartitraffico
Larghezza della corsia : 8.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

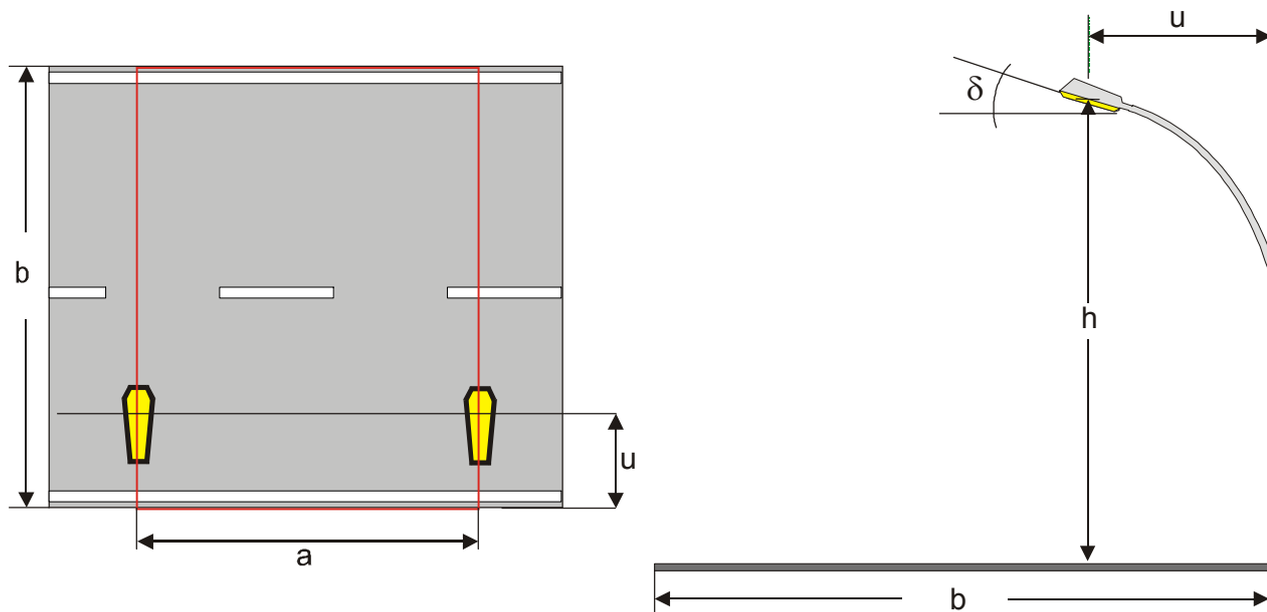
Tipo di punto luce :BGP352 T25 1xECO71-2S/740 DM ()
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.00 m
Distanza armature stradale: 32.00 m
Sporgenza del punto luce: 0.00 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Veneto

Riepilogo, Via Veneto

Panoramica risultato, Via Veneto



Dati punti luce

Marca : Philips Lighting
 Codice : BGP352 T25 1xECO71-2S/740 DM ()
 Nome punto luce : BGP352 T25 1xECO71-2S/740 DM
 Sorgenti : 1 x ECO71-2S/740 / 7081 lm

Profilo stradale : Senza spartitraffico
 Larghezza della corsia (b): 8.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.00 m
 Distanza armature stradale(a): 32.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.00 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=2.00m, z=1.50m
 Medio : 0.83 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.52 (ME4b min. 0.4)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=6.00m, z=1.50m
 Medio : 0.9 cd/m² (ME4b min. 0.75)
 Uo (min/media) : 0.5 (ME4b min. 0.4)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 2.00, z = 1.50) : 0.92 (ME4b min. 0.5)
 UI (B2: x = -60.00, y = 6.00, z = 1.50) : 0.85 (ME4b min. 0.5)

Bagliore / chiarore dei dintorni

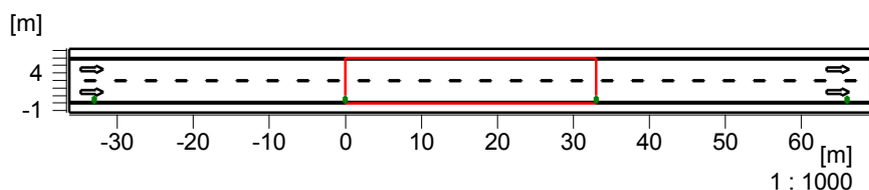
TI (B1: y=2.00m) : 12 % (ME4b max. 15)
 SR : 0.5 (ME4b min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Villa Capra

Descrizione, Via Villa Capra

Pianta



Via Villa Capra
Profilo stradale : Senza spartitraffico
Larghezza della corsia : 6.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

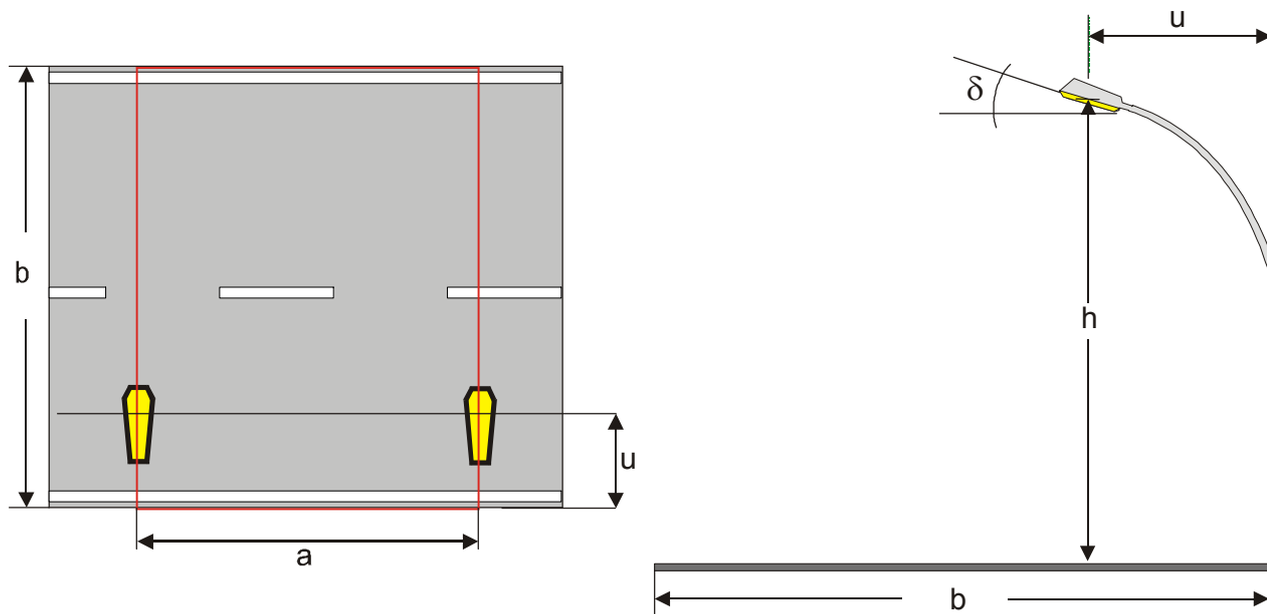
Tipo di punto luce :01PO2D0008C
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 8.50 m
Distanza armature stradale: 3.00 m
Sporgenza del punto luce: 0.50 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Villa Capra

Riepilogo, Via Villa Capra

Panoramica risultato, Via Villa Capra



Dati punti luce

Marca : FIVEP
 Codice : 01PO2D0008C
 Nome punto luce : PHOS 30 4000K
 Sorgenti : 1 x 30 LED 4000K / 5730 lm

Profilo stradale : Senza spartitraffico
 Larghezza della corsia (b): 6.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 8.50 m
 Distanza armature stradale(a): 33.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): 0.50 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.90

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.50m, z=1.50m
 Medio : 0.69 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/media) : 0.57 (ME5 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=4.50m, z=1.50m
 Medio : 0.72 cd/m² (ME5 min. 0.5)
 Uo (min/media) : 0.6 (ME5 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.50, z = 1.50) : 0.65 (ME5 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.50, z = 1.50) : 0.77 (ME5 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

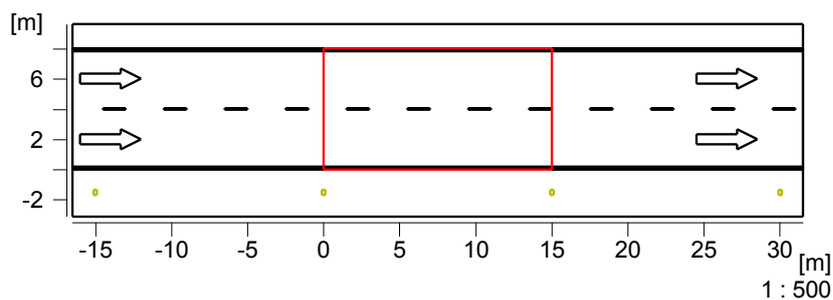
TI (B1: y=1.50m) : 6 % (ME5 max. 15)
 SR : 0.78 (ME5 min. 0.5)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via Monte Summano

Descrizione, Via Monte Summano

Pianta



Strada
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 8.00 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

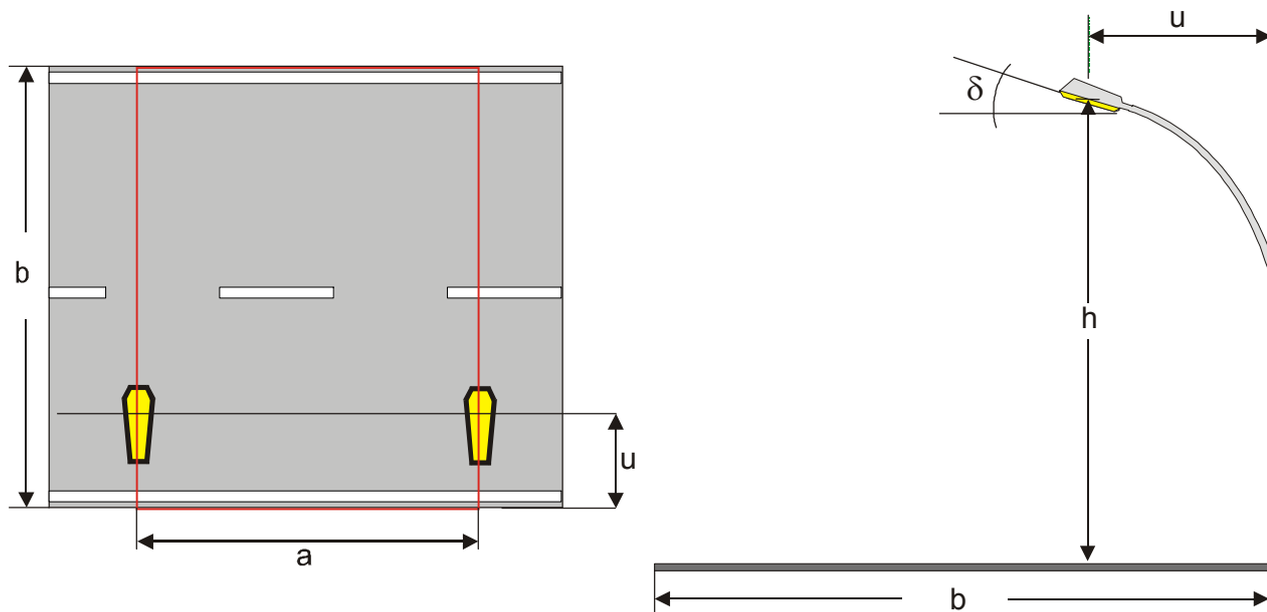
Tipo di punto luce :06LV1B0008_HM3
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 4.00 m
Distanza armature stradale15.00 m
Sporgenza del punto luce: -1.50 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via Monte Summano

Riepilogo, Via Monte Summano

Panoramica risultato, Strada



Dati punti luce

Marca : CARIBONI
 Codice : 06LV1B0008_HM3
 Nome punto luce : LEVANTE SMALL STR 10LED 20W 4K
 Sorgenti : 1 x STREET OPT 10LED 4K / 1910 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 8.00 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 4.00 m
 Distanza armature stradale(a): 15.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): -1.50 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.85

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=2.00m, z=1.50m
 Medio : 0.36 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.2 (ME6 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=6.00m, z=1.50m
 Medio : 0.4 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.17 (ME6 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 2.00, z = 1.50) : 0.62 (ME6 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 6.00, z = 1.50) : 0.71 (ME6 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

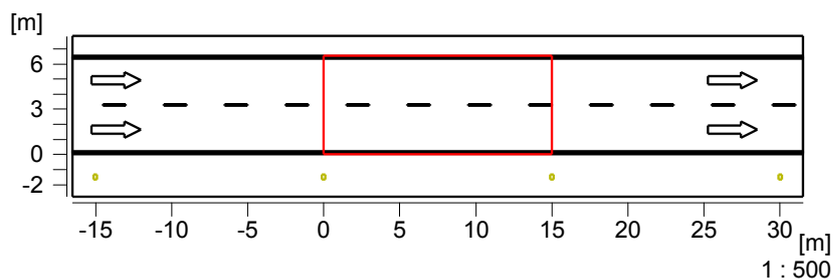
TI (B1: y=2.00m) : 21 % (ME6 max. 15)

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
Numero progetto : GLB0U
Data : 20.08.2013

Via San Francesco

Descrizione, Via San Francesco

Pianta



Strada
Profilo stradale : Area generica
Larghezza della corsia : 6.50 m
Numero delle corsie : 2
Tipo di superficie stradale: CIE C2
q0 : 0.07

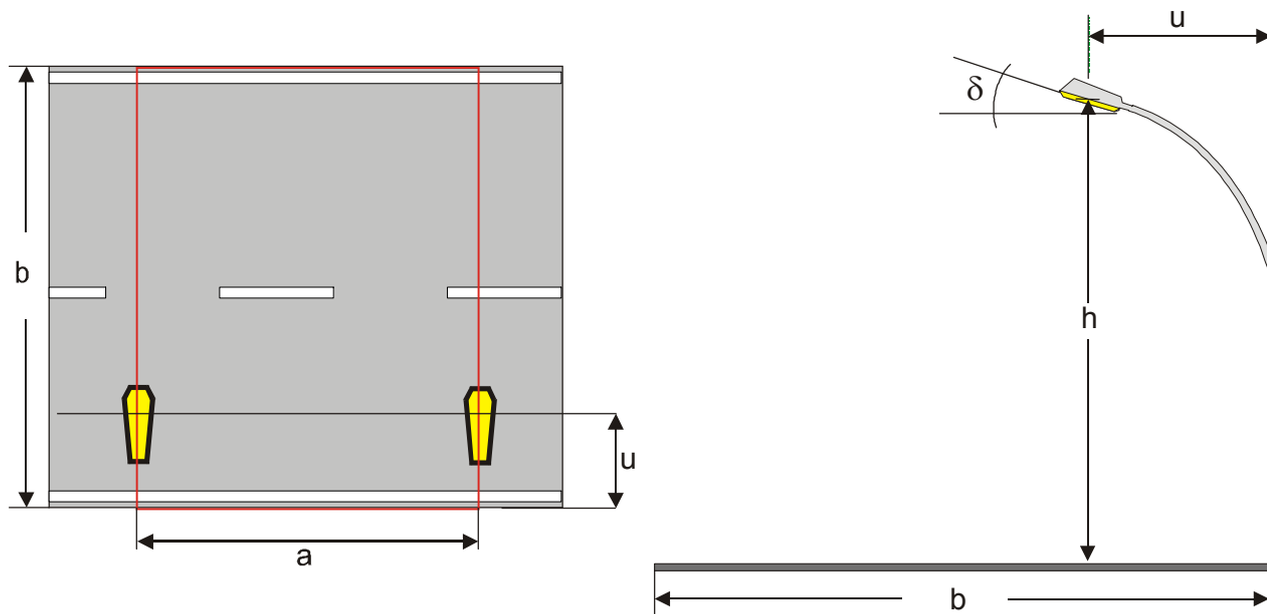
Tipo di punto luce :06LV1B0008_HM3
Posizionamento punti luce Fila a destra
Altezza del punto luce : 4.50 m
Distanza armature stradale15.00 m
Sporgenza del punto luce: -1.50 m
Inclinazione del punto luce 0.00°

Oggetto : Riqualificazione Impianto Illuminazione Pubblica
 Impianto : Comune di Sarcedo (VI)
 Numero progetto : GLB0U
 Data : 20.08.2013

Via San Francesco

Riepilogo, Via San Francesco

Panoramica risultato, Strada



Dati punti luce

Marca : CARIBONI
 Codice : 06LV1B0008_HM3
 Nome punto luce : LEVANTE SMALL STR 10LED 20W 4K
 Sorgenti : 1 x STREET OPT 10LED 4K / 1910 lm

Profilo stradale : Area generica
 Larghezza della corsia (b): 6.50 m
 Numero delle corsie : 2
 Tipo di superficie stradale : CIE C2
 q0 : 0.07
 Circolazione a destra

Posizionamento punti luce : Fila a destra
 Altezza del punto luce (h): 4.50 m
 Distanza armature stradale(a): 15.00 m
 Sporgenza del punto luce (u): -1.50 m
 Inclinazione del punto luce(δ): 0.00°
 Fattore di manut. : 0.85

Luminanza

Posizione osservatore 1 : x=-60.00m, y=1.63m, z=1.50m
 Medio : 0.43 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.28 (ME6 min. 0.35)

Posizione osservatore 2 : x=-60.00m, y=4.88m, z=1.50m
 Medio : 0.47 cd/m² (ME6 min. 0.3)
 Uo (min/media) : 0.26 (ME6 min. 0.35)

Uniformità longitudinale

UI (B1: x = -60.00, y = 1.63, z = 1.50) : 0.76 (ME6 min. 0.4)
 UI (B2: x = -60.00, y = 4.88, z = 1.50) : 0.7 (ME6 min. 0.4)

Bagliore / chiarore dei dintorni

TI (B1: y=1.63m) : 19 % (ME6 max. 15)