

Redattore Bertarelli Samuele
Telefono
Fax
e-Mail

Scena esterna 1 / Osservatore GR (panoramica risultati)

Lista dei punti di calcolo GR

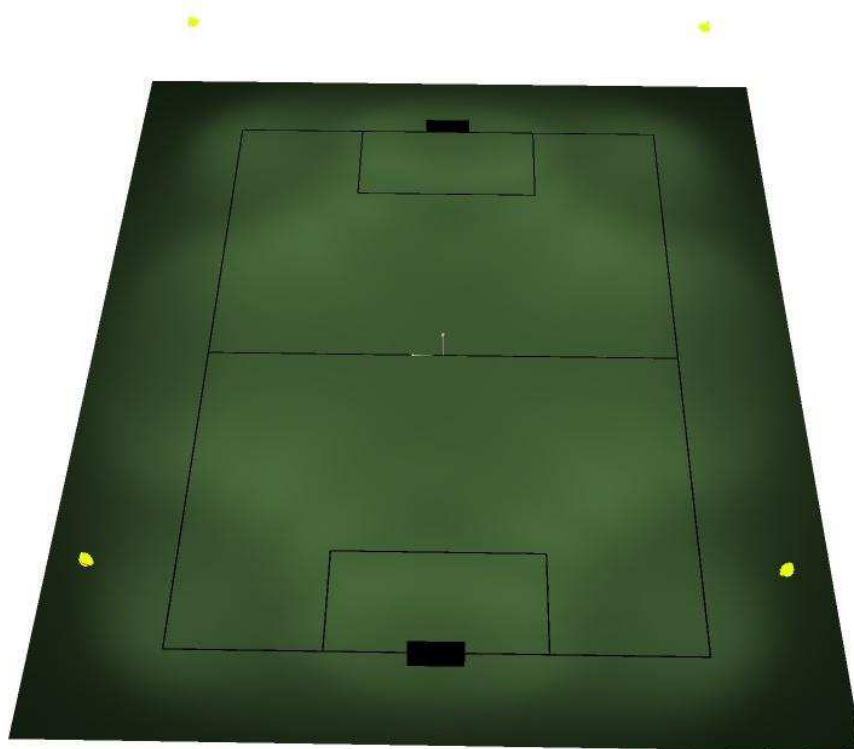
| No. | Denominazione | Posizione [m] | | | Avvio | Fine | Area angolo di mira [°] | | Max |
|-----|--------------------|---------------|--------|-------|-------|-------|-------------------------|--------------|------------------|
| | | X | Y | Z | | | Grandezza intervallo | Inclinazione | |
| 149 | Osservatore GR 299 | 40.000 | 29.250 | 1.000 | 0.0 | 360.0 | 15.0 | -2.0 | 47 ²⁾ |
| 150 | Osservatore GR 300 | 46.667 | 29.250 | 1.000 | 0.0 | 360.0 | 15.0 | -2.0 | 46 ²⁾ |

2) La luminanza di velo equivalente calcolata dell'ambiente si basa sul presupposto che le caratteristiche riflettenti dell'ambiente siano pienamente diffuse (secondo EN 12464-2).



Redattore Bertarelli Samuele
Telefono
Fax
e-Mail

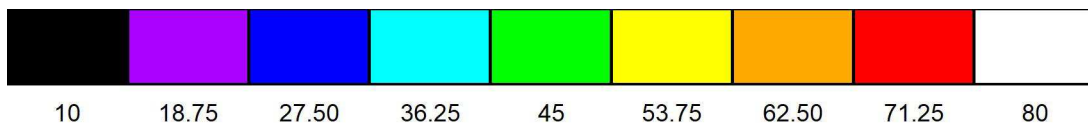
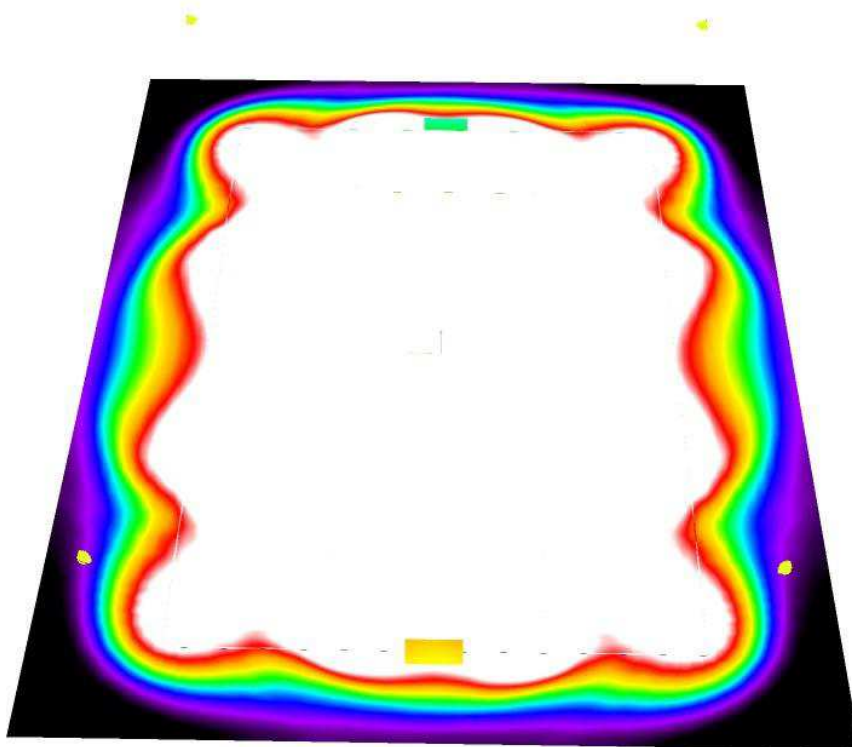
Scena esterna 1 / Rendering 3D





Redattore Bertarelli Samuele
Telefono
Fax
e-Mail

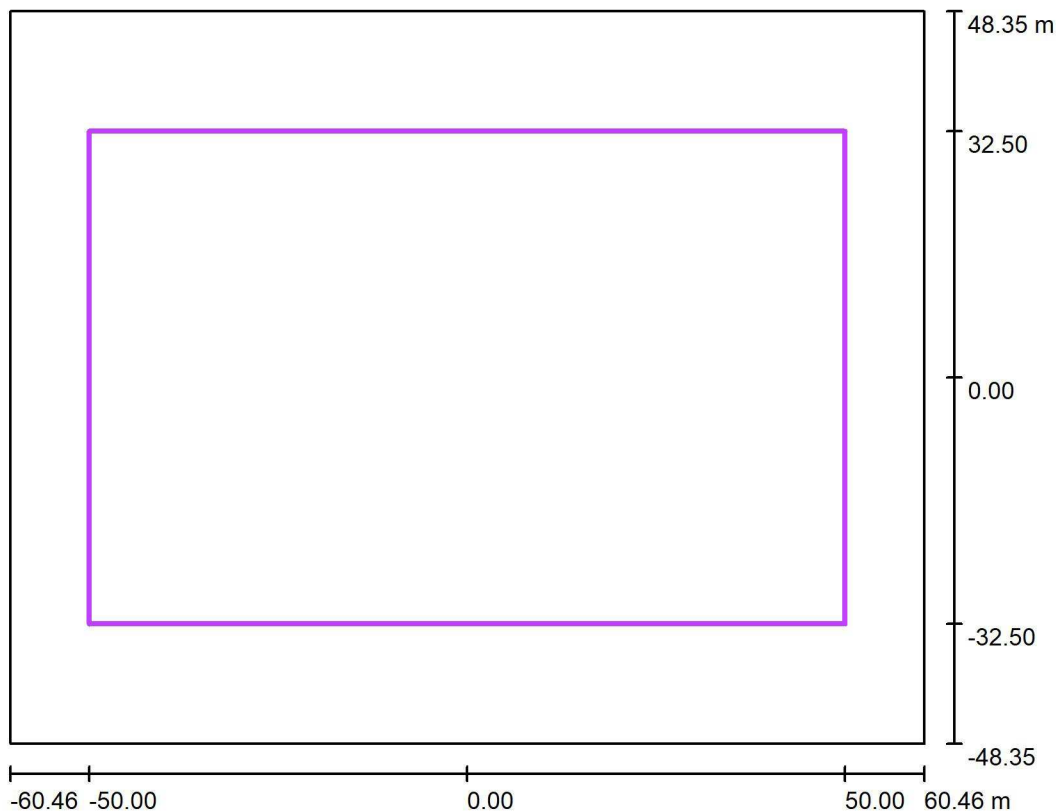
Scena esterna 1 / Rendering colori sfalsati



lx

Redattore Bertarelli Samuele
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Scena esterna 1 / Griglia di calcolo 3 / Riepilogo



Scala 1 : 1000

Posizione: (0.000 m, 0.000 m, 0.000 m)
 Dimensioni: (100.000 m, 65.000 m)
 Rotazione: (0.0°, 0.0°, 0.0°)
 Tipo: Normale, Reticolo: 15 x 10 Punti

Panoramica risultati

| No. | Tipo | E_m [lx] | E_{min} [lx] | E_{max} [lx] | E_{min} / E_m | E_{min} / E_{max} | E_h m/ E_m | H [m] | Fotocamera |
|-----|----------------|---------------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------------|-------------------|-------|------------|
| 1 | perpendicolare | 115 | 78 | 157 | 0.68 | 0.50 | / | 0.000 | / |

$E_{h\ m} / E_m$ = Rapporto tra illuminamento centrale orizzontale e verticale, H = Altezza di misurazione