

CAMPO ESTERNO 12 FARI 6 PALI

CAMPO ESTERNO 12 FARI 6 PALI

N° FARI: 12

ALTEZZA FARI: 10 M

PRODOTTI LED UTILIZZATI: PROIETTORI 150W

LUMINOSITA' : 400LX

UNIFORMITA': 0,90

Responsabile:

No. ordine:

Ditta:

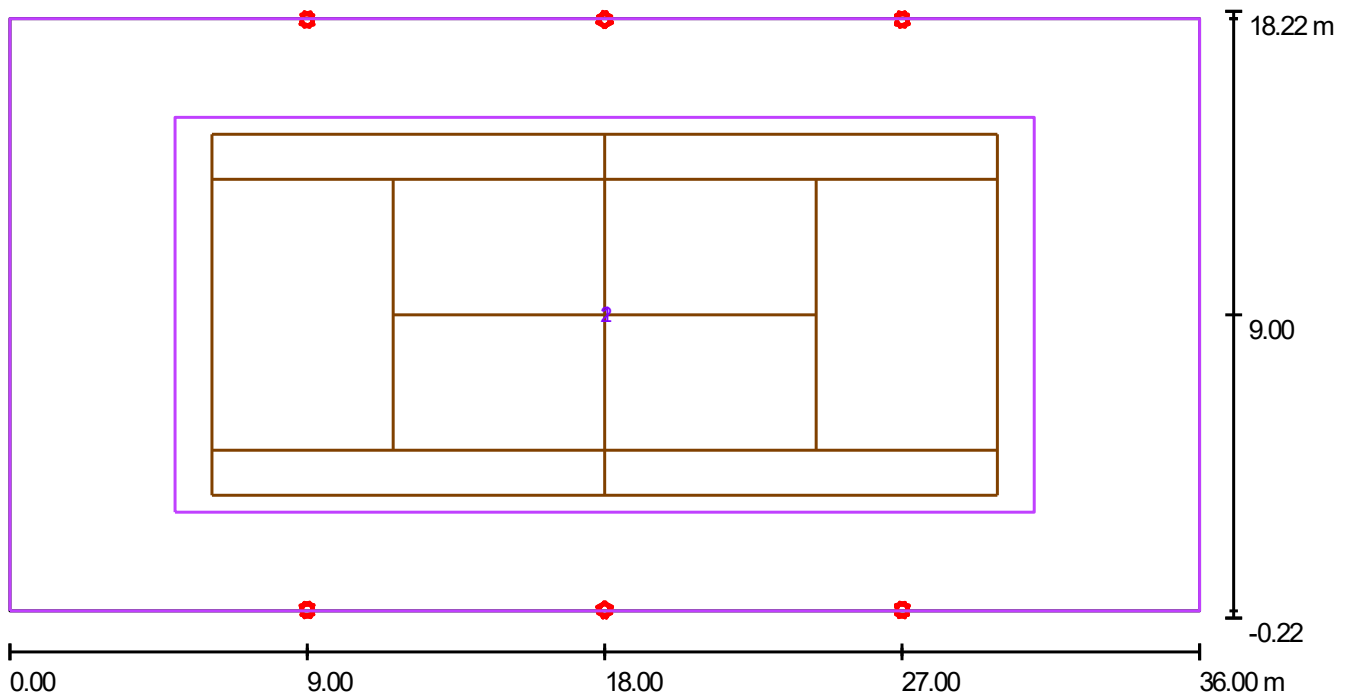
No. cliente:

Data:

Redattore: Gianfranco Coccozza

CAMPO ESTERNO 12 FARI 6 PALI

Campo esterno 12 fari / Griglia di calcolo (lista coordinate)



Campo esterno 12 fari / Risultati Illuminotecnici

Panoramica risultati

Posizione: (18.000 m, 9.000 m, 1.000 m)

Dimensioni: (26.000 m, 12.000 m)

Rotazione: (0.0°, 0.0°, 0.0°)

Tipo: Normale, Reticolo: 6 x 3 Punti

No.	Tipo	E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_m	$E_{h,m} / E_m$	H [m]
1	perpendicolare	416	373	485	0.90	0.77	/	0.000

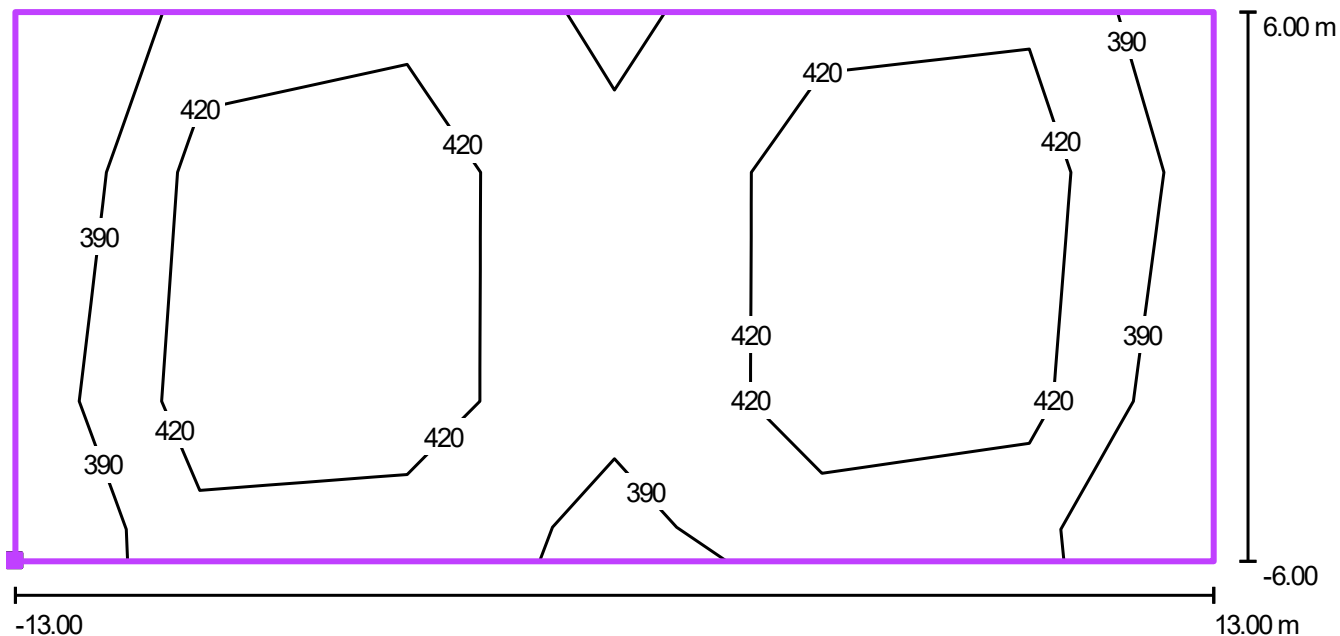
$E_{h,m} / E_m$ = Rapporto tra illuminamento centrale orizzontale e verticale, H = Altezza di misurazione

Distinta lampade

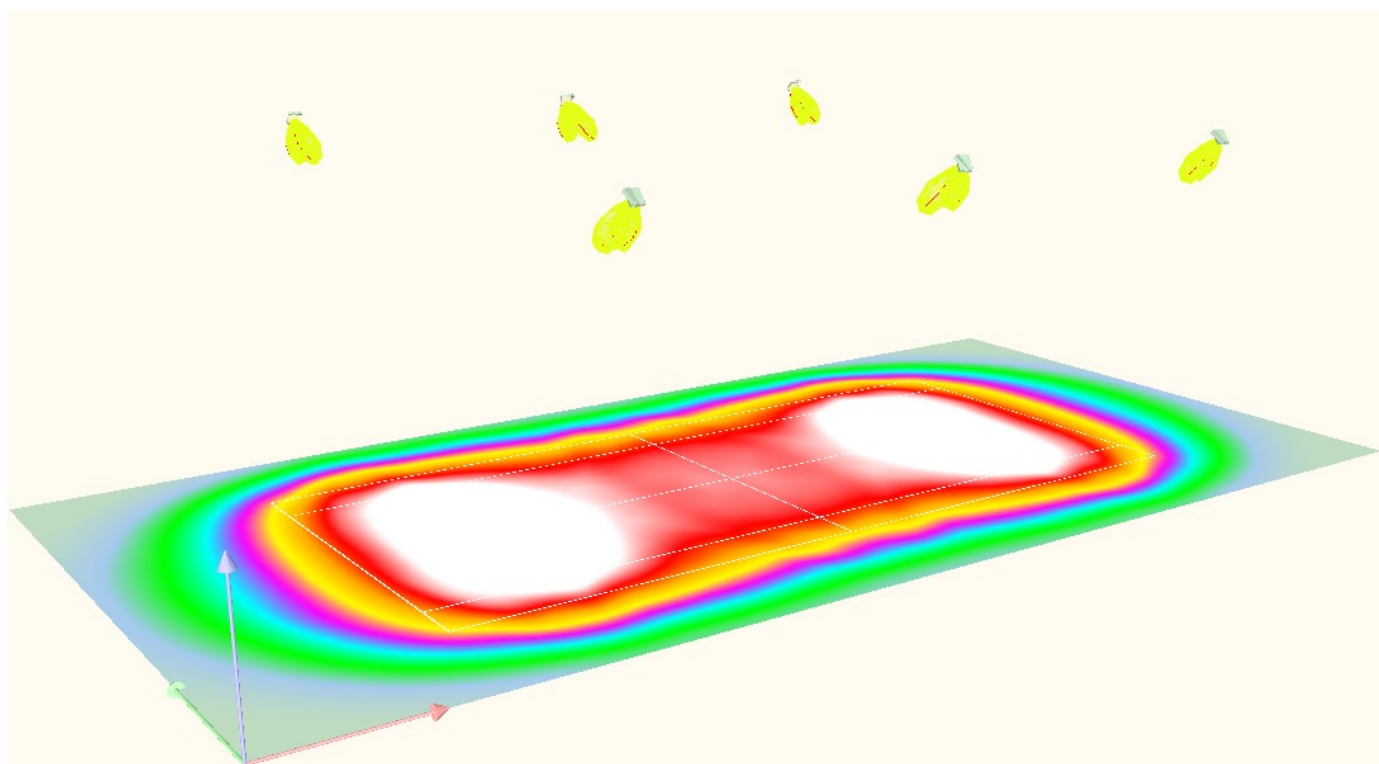
No.	Pezzi	Denominazione
1	12	G-LED PROIETTORE LED 150W

CAMPO ESTERNO 12 FARI 6 PALI

Campo esterno 12 fari / Griglia di calcolo/ Isolinee(E)



Campo esterno 12 fari / Rendering Colori Sfalsati



50 100 150 200 250 300 350 400 450 lx