

Ing. Gaetano Zupo
Via A. De Gasperi, 2
87040 Marano Marchesato (CS)



COMUNE DI CASTROLIBERO
Municipio: Via XX settembre 87040 Castrolibero (CS)

*Completamento e messa a norma del Campo di Calcio a 5
in località Centro Storico*

*Realizzazione nuova opera di tipo altra opera nel
Comune di Castrolibero. Classe d'uso II°*

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato n°: 26

CALCOLI ILLUMINOTECNICI

Visti e Pareri:

Committente:

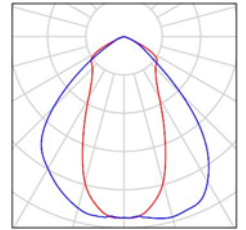
*Amministrazione Comunale
di Castrolibero*

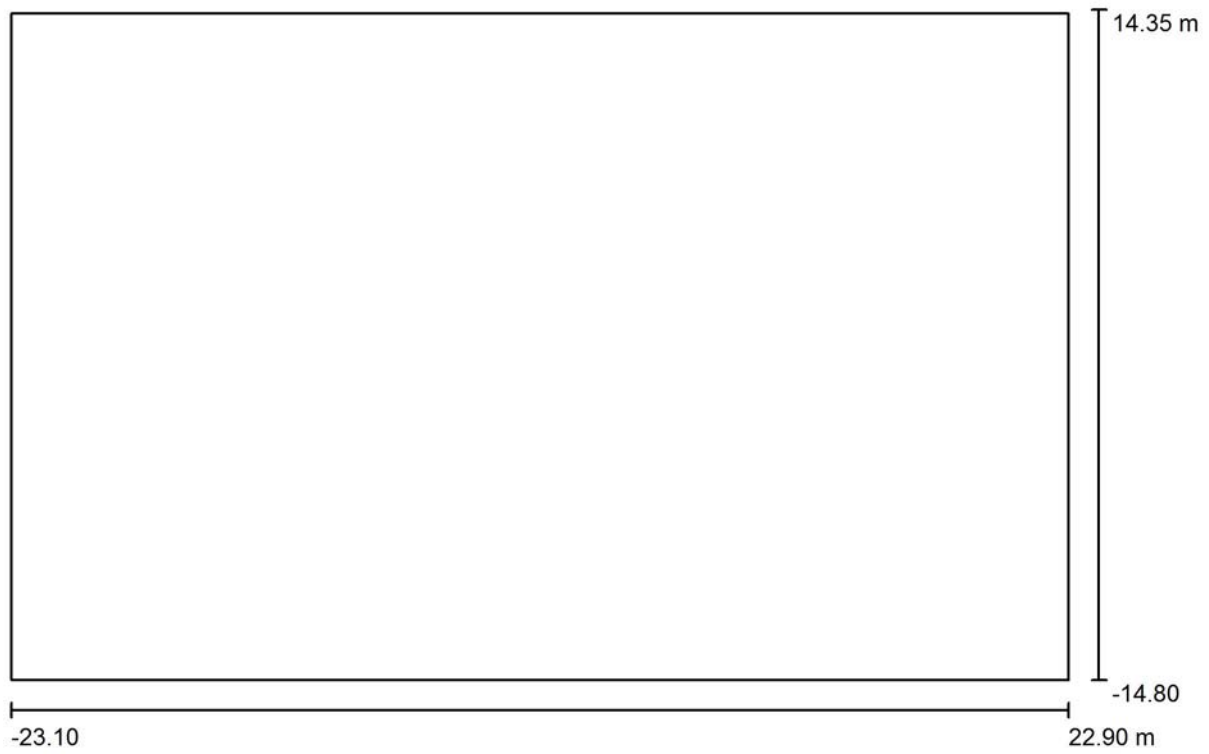
Progettista e D.L.:

Ing. Gaetano Zupo

Scena CALCIO a 5 / Lista pezzi lampade

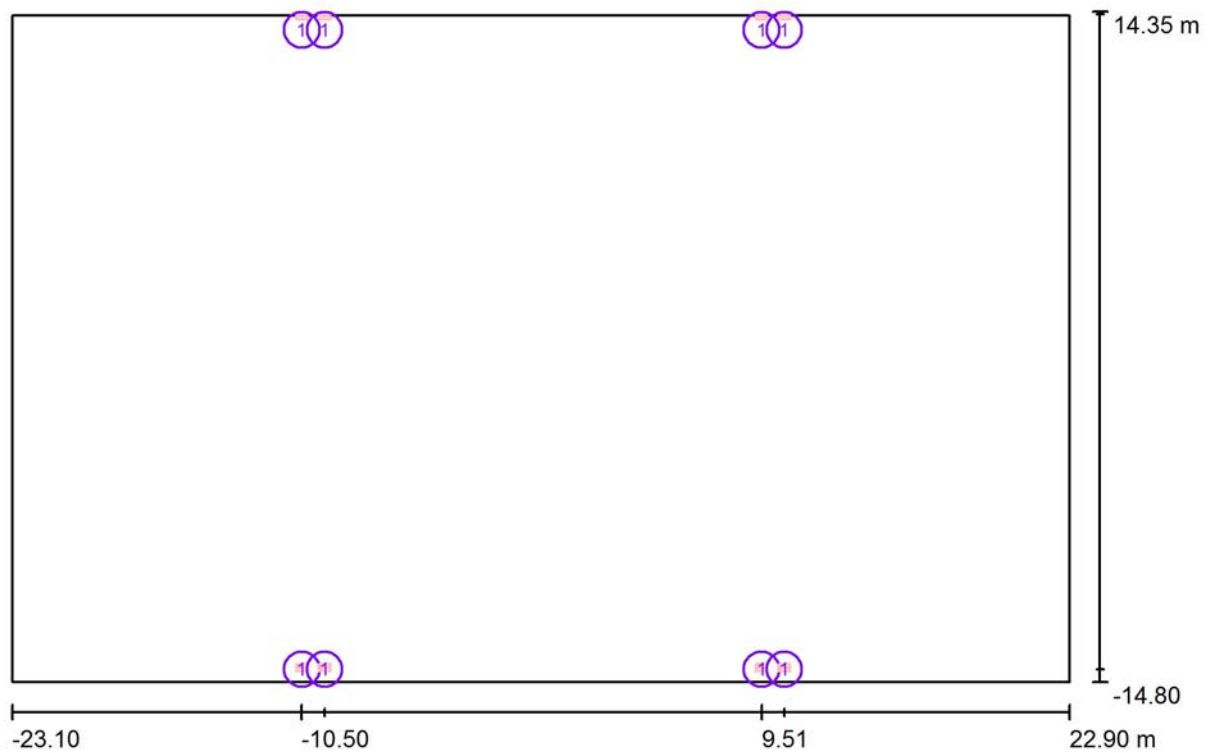
8 Pezzo Proiettore tipo Indio Disano 1158 SAP-T 400 CNR-
L grafite
Articolo No.: 1158 Indio
Flusso luminoso (Lampada): 41916 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 56000 lm
Potenza lampade: 435.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 66 92 100 100 75
Dotazione: 1 x HPST-400 (Fattore di correzione
1.000).



Scena esterna 3 / Planimetria

Scala 1 : 329

Scena esterna 3 / Lampade (planimetria)

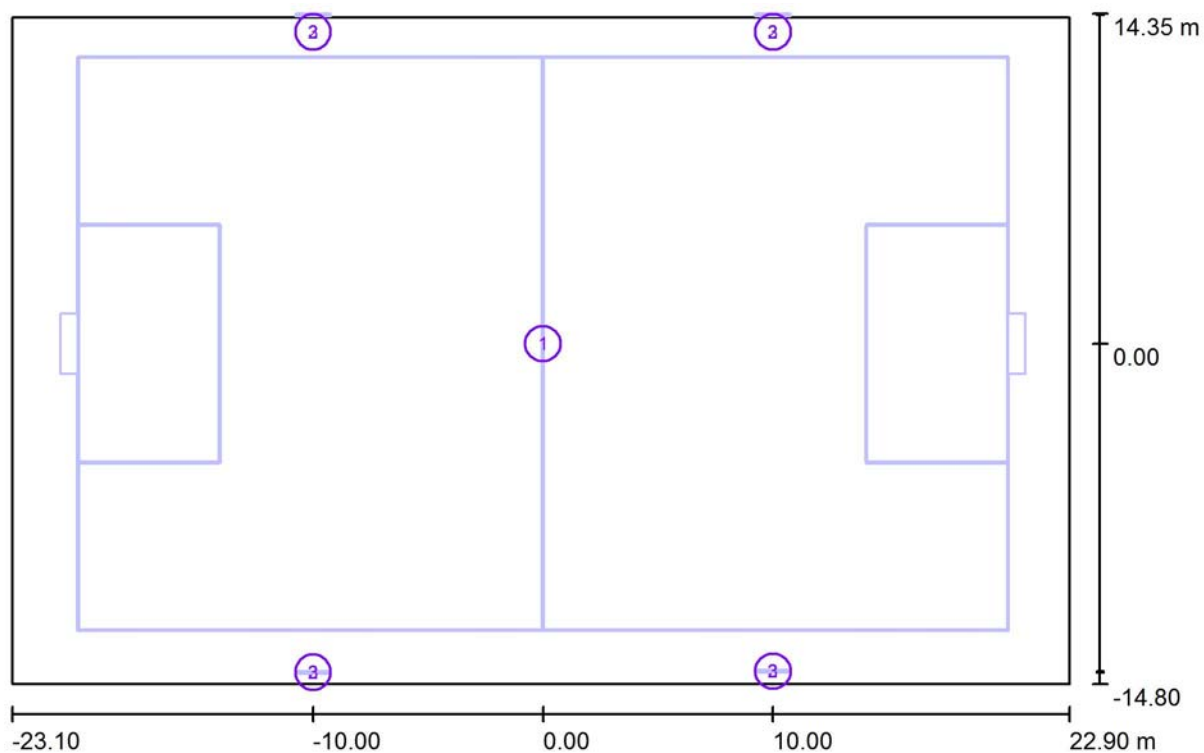


Scala 1 : 329

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione
1	8	Disano 1158 Indio Disano 1158 SAP-T 400 CNR-L grafite

Scena esterna 3 / Oggetti (planimetria)

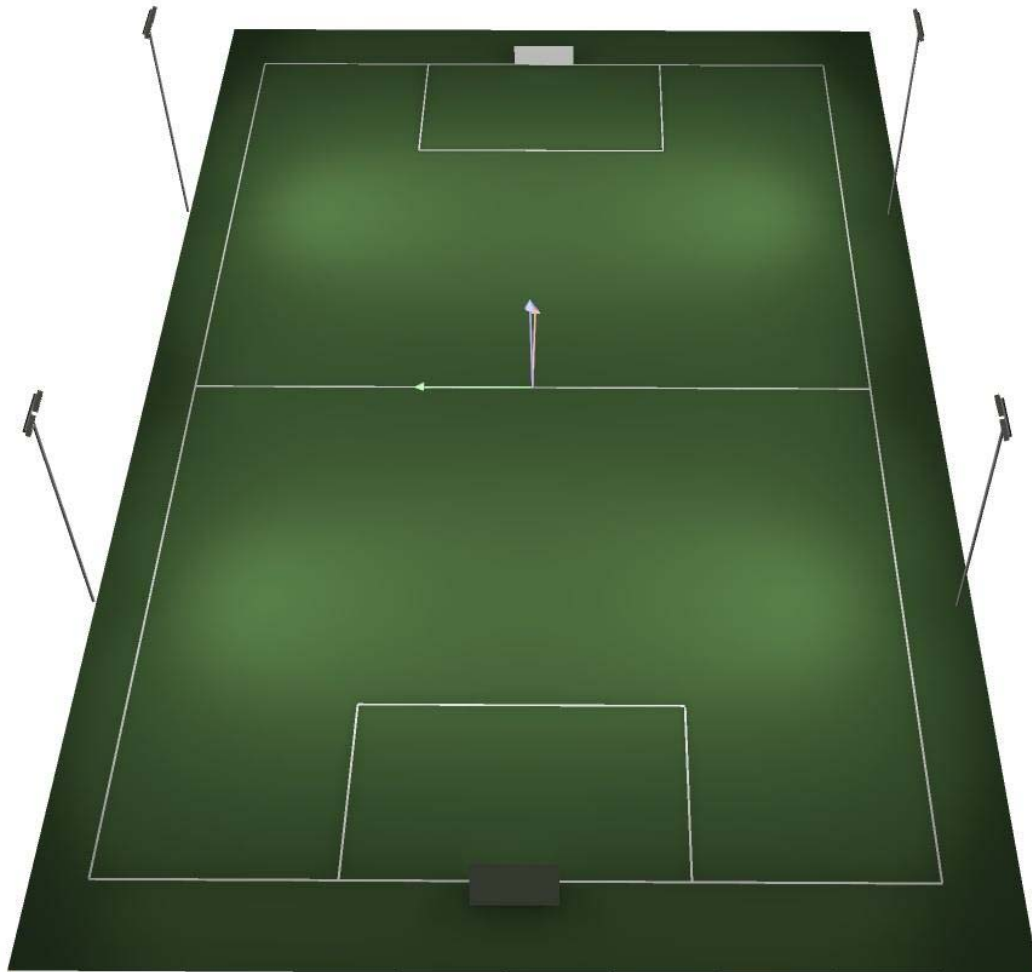


Scala 1 : 329

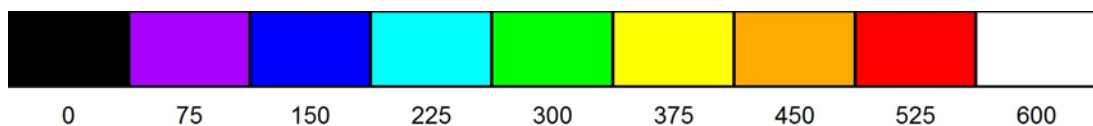
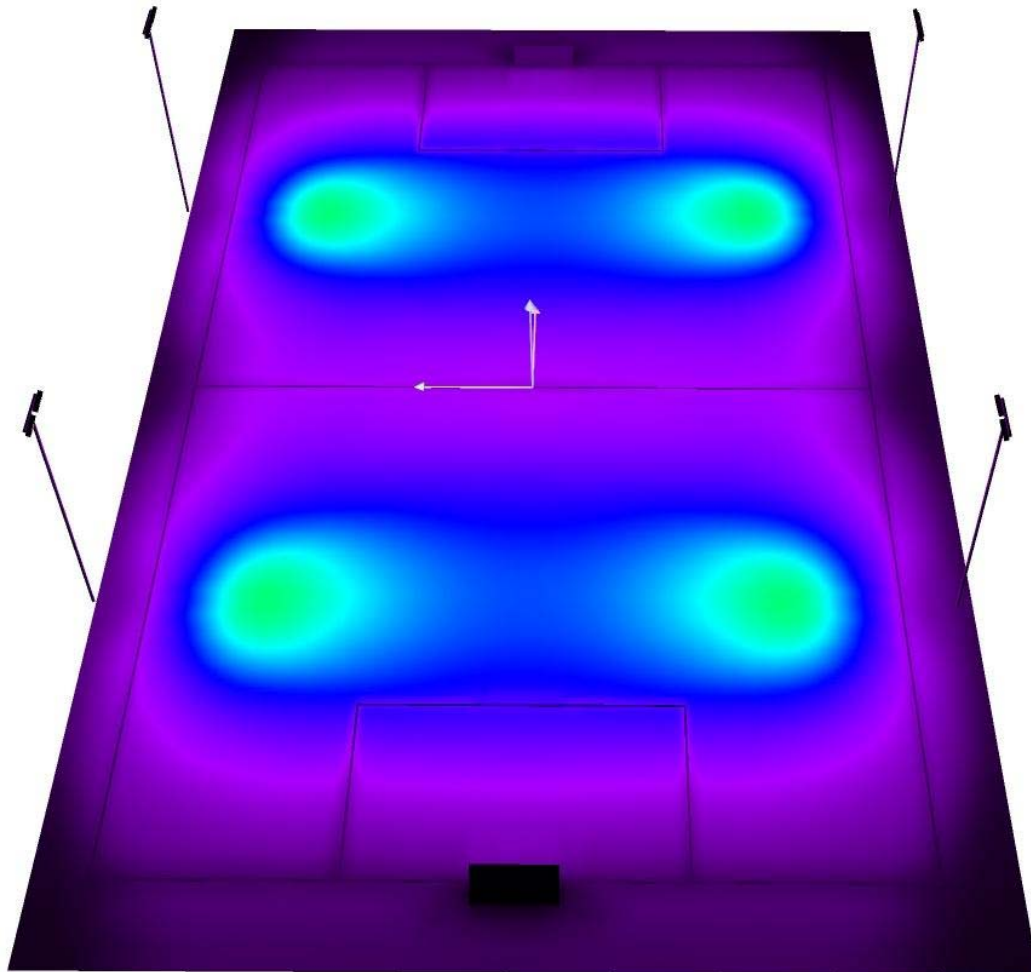
Lista oggetti

No.	Pezzo	Denominazione
1	1	Campo da calcio a 5
2	4	Cilindro orizzontale
3	4	Cilindro verticale

Scena esterna 3 / Rendering 3D



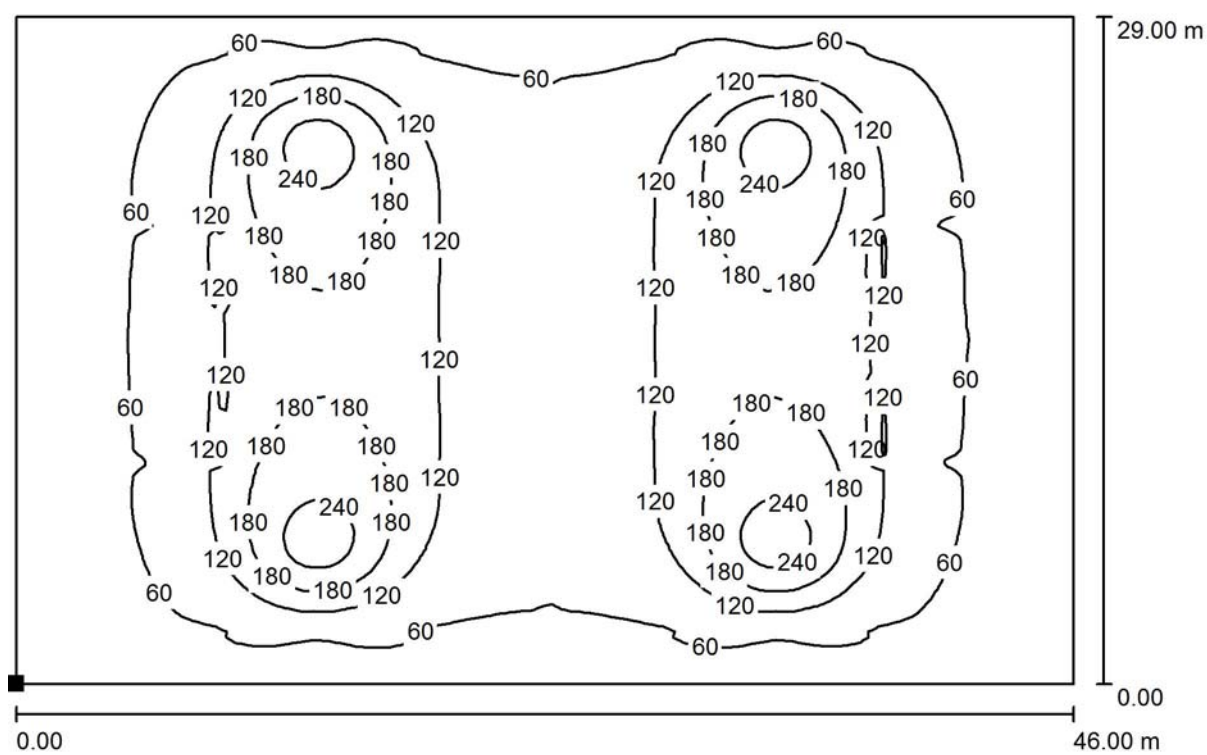
Scena esterna 3 / Rendering colori sfalsati



lx



Scena esterna 3 / Elemento del pavimento 2 / Superficie 1 / Isolinee (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 329

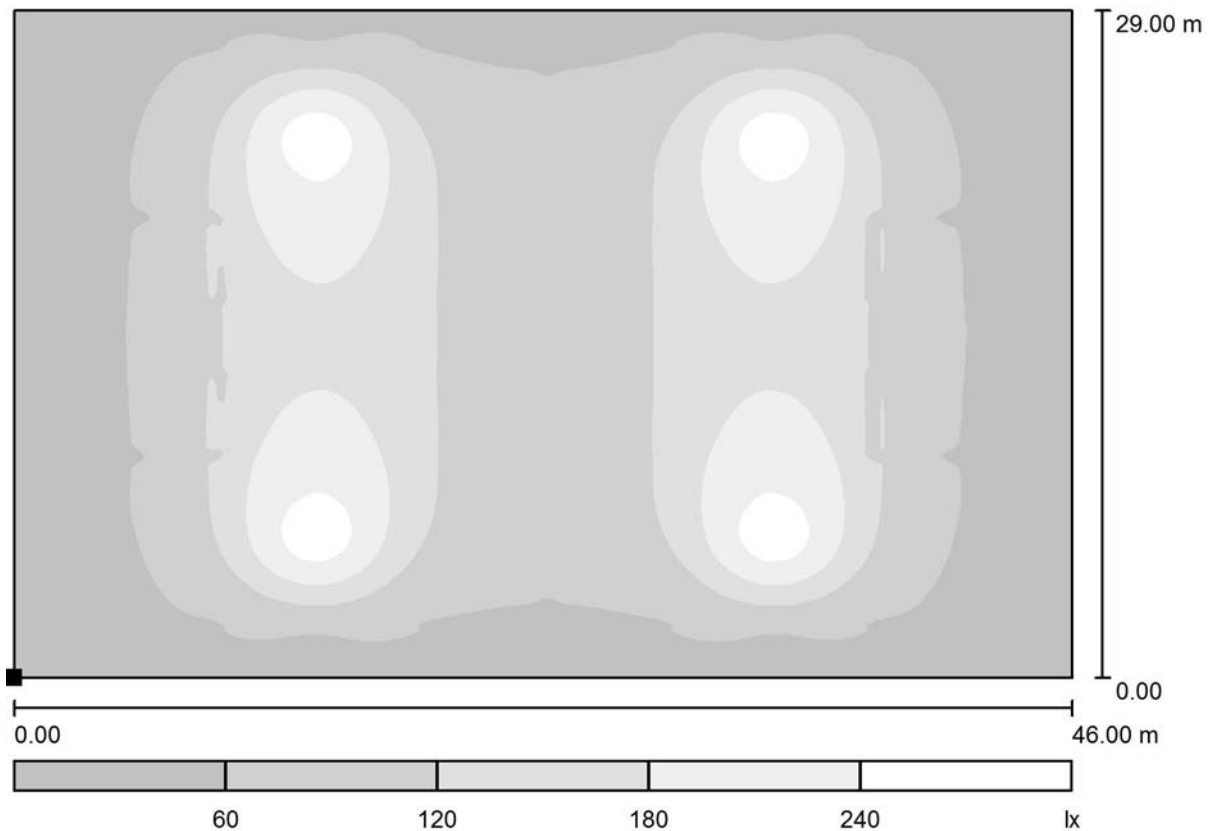
Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(-23.100 m, -14.800 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
97	0.05	264	0.001	0.000

Scena esterna 3 / Elemento del pavimento 2 / Superficie 1 / Livelli di grigio (E)



Scala 1 : 329

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(-23.100 m, -14.800 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
97

E_{min} [lx]
0.05

E_{max} [lx]
264

E_{min} / E_m
0.001

E_{min} / E_{max}
0.000