



Comune di
Monte di Procida
Provincia di Napoli

Riqualificazione
Palasport *Pippo Coppola*



Responsabile III settore:

arch. Antonio
ILLIANO

RUP:

ing. Antonio
FERRANTE

Progettista:



arch. Rosa
BUONANNO

GIUGNO 2018

PROGETTO ESECUTIVO

Relazione specialistica
Calcoli illuminotecnici

Revisione:

MdP_PCC_Es_DG.RS

nome file:

**DG
RS**



SOMMARIO

1	PREMESSA	1
2	INTERVENTI DI PROGETTO	1
2.A	PROIETTORI A SOSPENSIONE LED 100W	1
2.A.1	<i>Dati punti luce</i>	2
2.A.2	<i>Sorgenti</i>	2
2.A.3	<i>CDL - Curva Fotometrica</i>	2
2.B	PIANTA POSIZIONAMENTO APPARECCHI	3
2.C	PIANTA ILLUMINAMENTO PALAZZETTO.....	4
2.D	PIANTA ILLUMINAMENTO SUPERFICIE DI GIOCO.....	5
2.E	SUPERFICIE DI MISURAZIONE.....	6
2.F	RAPPRESENTAZIONE ISOLINEE	7



Oggetto: progetto per gli interventi di manutenzione straordinaria della palestra “Nuovo PalaSport Pippo Coppola” in via Bellavista

1 PREMESSA

Monte di Procida è un piccolo comune posto su una collina nell’area Flegrea a circa 100 m sul livello del mare. Caratterizzato dalla vicinanza con il mare e per essere il comune più piccolo dell’area Flegrea.

Il nuovo PalaSport “Pippo Coppola” è posto all’inizio di via Bellavista (a circa 200 m da via Panoramica, strada di accesso a Monte di Procida). Posizione favorevole da raggiungere per spettatori e fruitori non residenti nel comune di Monte di Procida. L’impianto è adibito all’esercizio di diverse attività e manifestazioni sportive, di cui la principale è la pallacanestro. È predisposto per ospitare circa 800 spettatori ed è dotato di uno spazio antistante adibito a parcheggio.

La struttura si presenta in un buono stato di conservazione. In virtù della crescente domanda di attività sportiva proveniente dal territorio, l’Amministrazione Comunale ha inteso riqualificare l’impianto sportivo in esame al fine di rendere la struttura maggiormente efficiente. L’obiettivo è dunque rendere maggiormente fruibile il PalaSport “Pippo Coppola”, garantendo e promuovendo la pratica sportiva e i valori educativi e sociali legati allo sport.

Nessuno degli interventi previsti risulta sotto il profilo geologico, geotecnico, sismico o archeologico meritevole di nota, in quanto tutti afferenti la manutenzione ordinaria e straordinaria.

2 INTERVENTI DI PROGETTO

Il progetto esecutivo, in linea con le indicazioni relative alla classe 2 della Delibera CONI n.1379 del 25 giugno 2008 e ai sensi del D.lgs. n. 102/2014 per la riqualificazione energetica degli edifici della pubblica amministrazione, prevede la sostituzione dei corpi illuminanti a ioduro di sodio con apparecchi a tecnologia LED.

Il posizionamento e le caratteristiche degli apparecchi sono stati individuati a seguito di una verifica illuminotecnica basata sull’illuminamento medio (> 300 lux su piano orizzontale) e i fattori di abbagliamento massimi (le sorgenti di illuminazione non devono risultare visibili, all’interno dello spazio di attività, sotto un angolo inferiore a 20° rispetto all’orizzontale).

2.A PROIETTORI A SOSPENSIONE LED 100W

Riflettore: simmetrico in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato.

Diffusore: vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti.

Verniciatura: a polvere poliestere, colore grigio grafite, resistente alla corrosione e alle nebbie saline.

Dotazione: completo di staffa e goniometro con scala graduata per un corretto puntamento; connettore esterno per una rapida installazione. Guarnizione in gomma siliconica; viterie esterne in acciaio inox; valvola di ricircolo aria. Connettore rapido a perforazione d’isolante per una rapida installazione senza dover aprire l’apparecchio.

Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore.

Opera in due modalità:

- modo differenziale: surge tra i conduttori di alimentazione, ovvero tra il conduttore di fase verso quello di neutro.
- modo comune: surge tra i conduttori di alimentazione, L/N, verso la terra o il corpo dell’apparecchio se quest’ultimo è in classe II e se installato su palo metallico.

Fattore di potenza: $\geq 0,9$

Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente, secondo le EN62471.

Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 30.000h (L80B50).



LED 4000K - 14930lm - CRI 80 - 1400mA - 100W - Low flicker

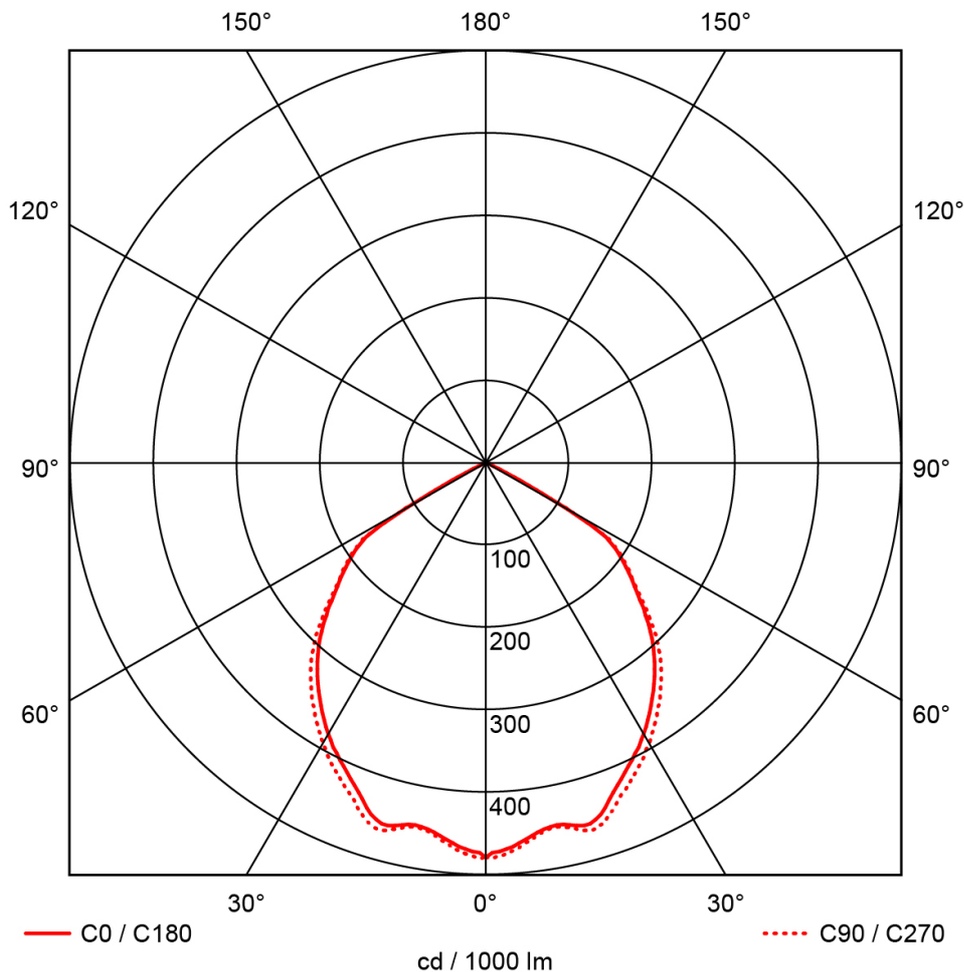
2.A.1 Dati punti luce

Rendimento punto luce	101.75 lm/W
Classificazione	A50 ↓100.0% ↑ 0.0%
CIE Flux Codes	62 98 100 100 100
UGR 4H 8H	28.5 / 28.6
Reattore/Alimentatore	CELL
Potenza	106.7 W
Flusso luminoso	10857 lm

2.A.2 Sorgenti

Temperatura di colore	4000K
Resa cromatica	80

2.A.3 CDL - Curva Fotometrica

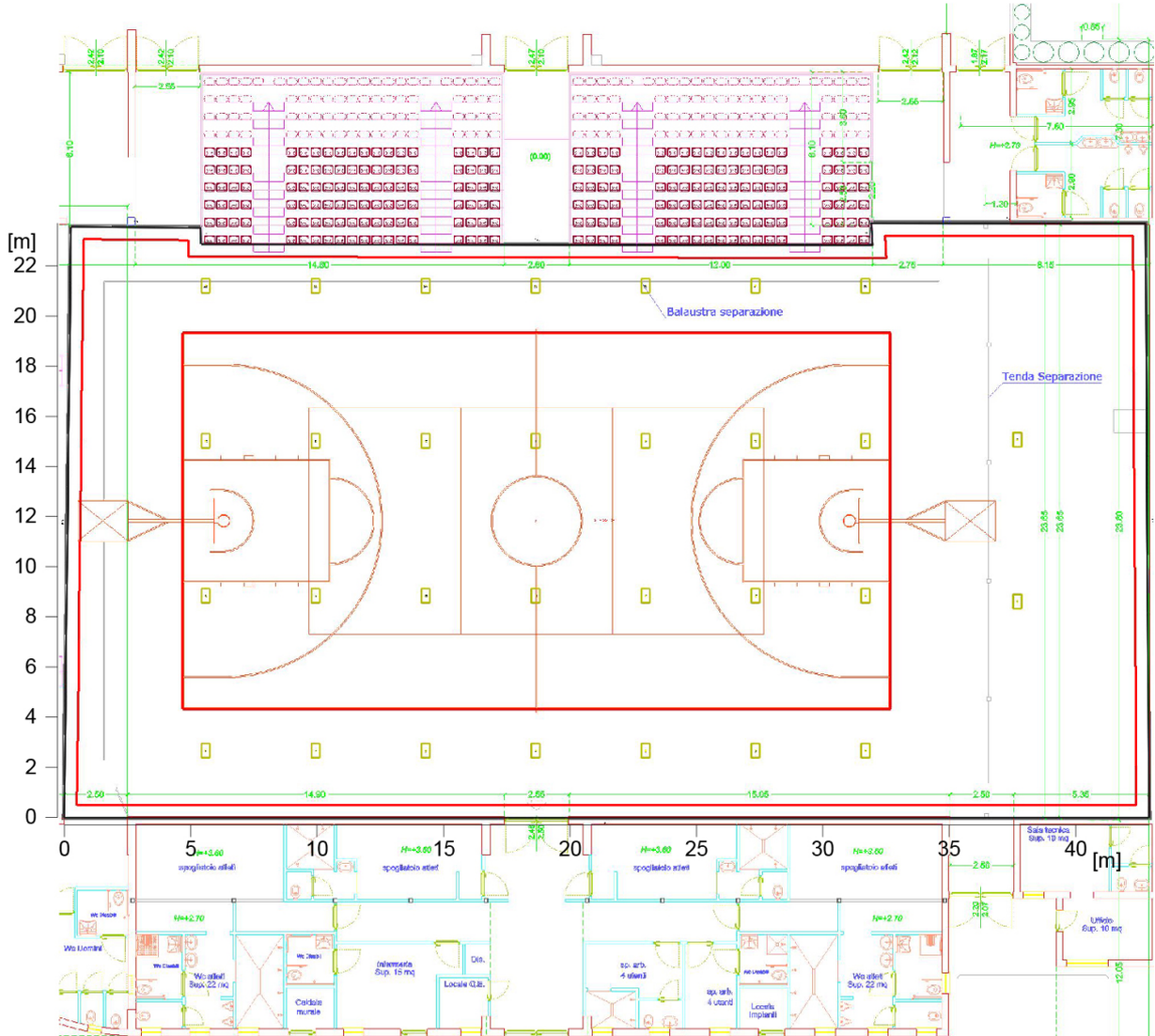


	C0	C90	C180
0°	479	479	479
5°	463	468	463
10°	449	451	449
15°	456	462	456
20°	434	447	434
25°	406	419	406
30°	380	392	380
35°	349	362	349
40°	316	328	316
45°	277	285	277
50°	234	236	234
55°	197	200	197
60°	113	113	113
65°	8	8	8
70°	2	2	2
75°	1	1	1
80°	1	1	1
85°	0	0	0
90°	0	0	0
	cd / 1000 lm		

Rendimento punto luce	101.75 lm/W (A50)
Distribuzione della luce	simm. a C0-C180 / C90-C270
Angolo fascio luminoso	97.5° C0-C180 98.2° C90-C270



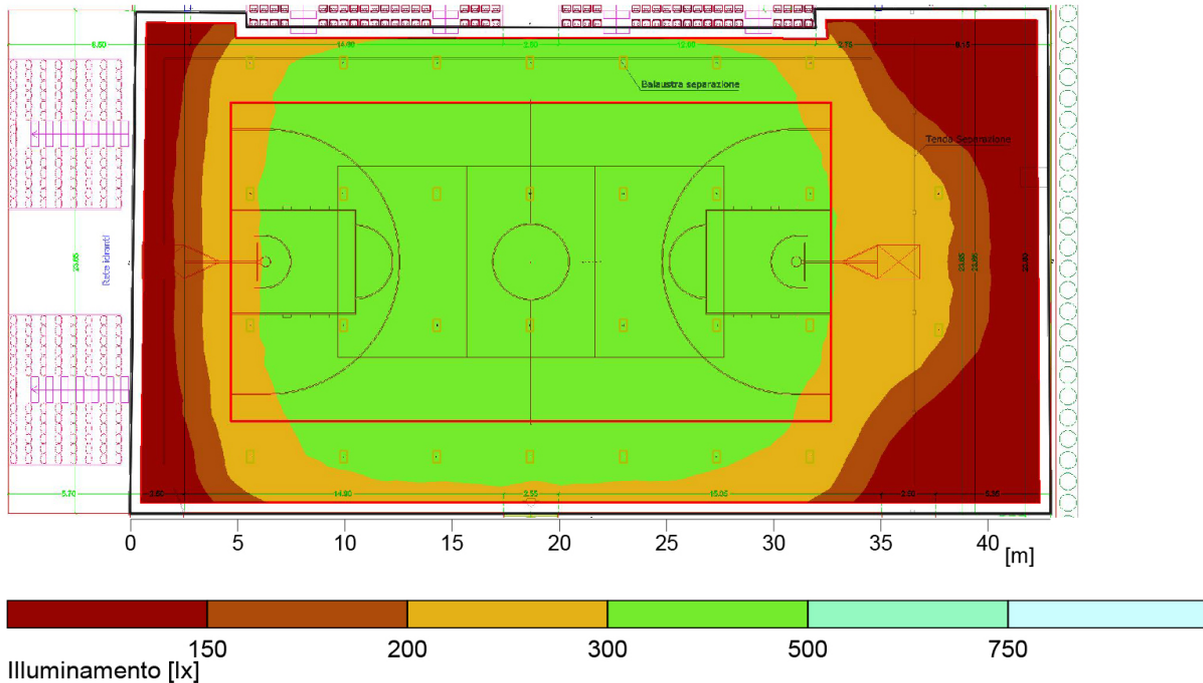
2.B PIANTA POSIZIONAMENTO APPARECCHI



Parete	x	y	Lunghezza	Grado di riflessione
1	52.39 m	12.35 m	42.90 m	50.0 %
2	52.25 m	36.04 m	23.70 m	50.0 %
3	41.40 m	36.05 m	10.85 m	50.0 %
4	41.46 m	35.16 m	0.89 m	50.0 %
5	14.89 m	35.21 m	26.58 m	50.0 %
6	14.88 m	35.87 m	0.66 m	50.0 %
7	9.75 m	35.91 m	5.13 m	50.0 %
8	9.48 m	12.35 m	23.56 m	50.0 %
Suol				20.0 %
Soffitto				70.0 %
Altezza interno		7.00 m		
Altezza superficie utile		0.75 m		



2.C PIANTA ILLUMINAMENTO PALAZZETTO



Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato:

Altezza piano punti luce

Fattore di manut.

Percentuale indiretta media

7.00 m

0.80

Flusso luminoso di tutte le lampade

Potenza totale

Potenza totale per superficie (988.36 m²)

325710.00 lm

3201.0 W

3.24 W/m² (1.21 W/m²/100lx)

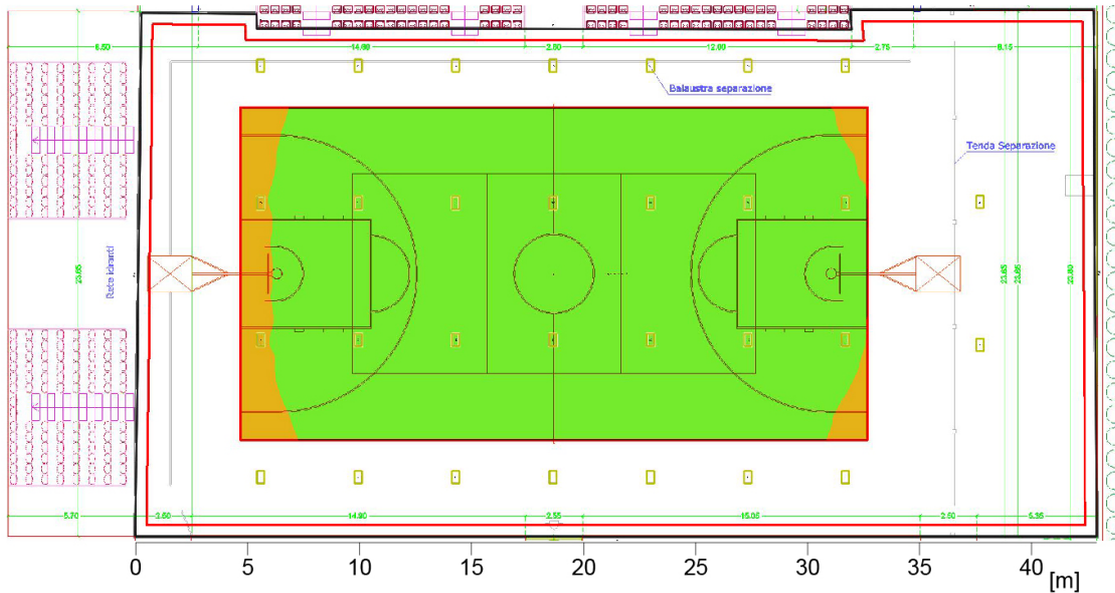
Area di valutazione 1

Superficie utile 1.1

Orizzontale
Em 268 lx
Emin 37 lx
Emin/Eav (Uo) 0.14
Emin/Emax (Ud) 0.10
UGR (4.1H 7.5H) <=28.6
Posizione 0.75 m



2.D PIANTA ILLUMINAMENTO SUPERFICIE DI GIOCO



Generale

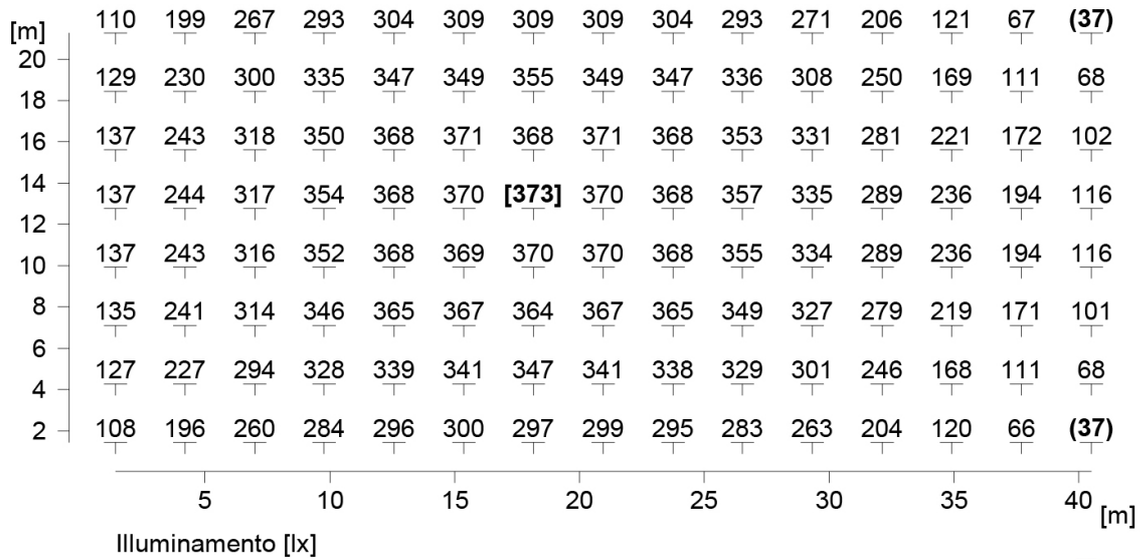
Algorithmo di calcolo utilizzato:	Percentuale indiretta media
Altezza area di valutazione	0.75 m
Altezza piano punti luce	7.00 m
Fattore di manut.	0.80
Flusso luminoso di tutte le lampade	325710 lm
Potenza totale	3201 W
Potenza totale per superficie (988.36 m ²)	3.24 W/m ²

Illuminamento

Illuminamento medio	Em	341 lx
Illuminamento minimo	Emin	259 lx
Illuminamento massimo	Emax	371 lx
Uniformità Uo	Emin/Em	1:1.32 (0.76)
Uniformità Ud	Emin/Emax	1:1.43 (0.7)



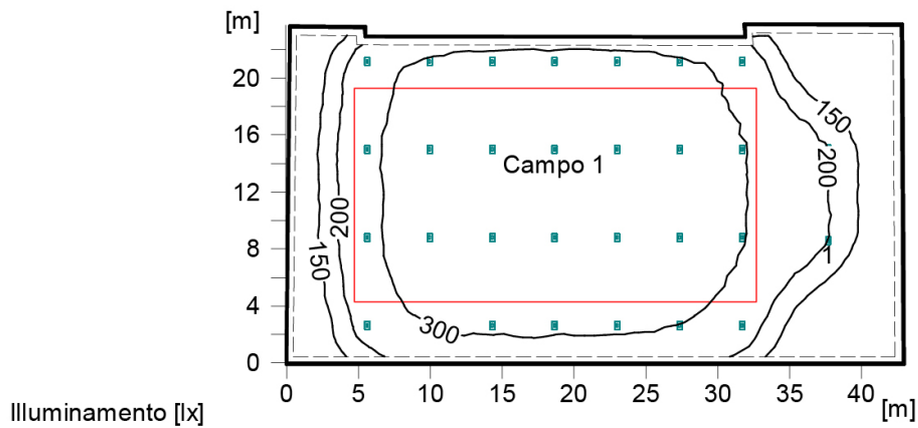
2.E SUPERFICIE DI MISURAZIONE



Altezza del piano di riferimento	:	0.75 m
Illuminamento medio	Em	: 268 lx
Illuminamento minimo	Emin	: 37 lx
Illuminamento massimo	Emax	: 373 lx
Uniformità Uo	Emin/Em	: 1 : 7.21 (0.14)
Uniformità Ud	Emin/Emax	: 1 : 10.05 (0.10)



2.F RAPPRESENTAZIONE ISOLINEE



Altezza del piano di riferimento	:	0.75 m
Illuminamento medio	Em	: 268 lx
Illuminamento minimo	Emin	: 37 lx
Illuminamento massimo	Emax	: 373 lx
Uniformità Uo	Emin/Em	: 1 : 7.21 (0.14)
Uniformità Ud	Emin/Emax	: 1 : 10.05 (0.10)

-