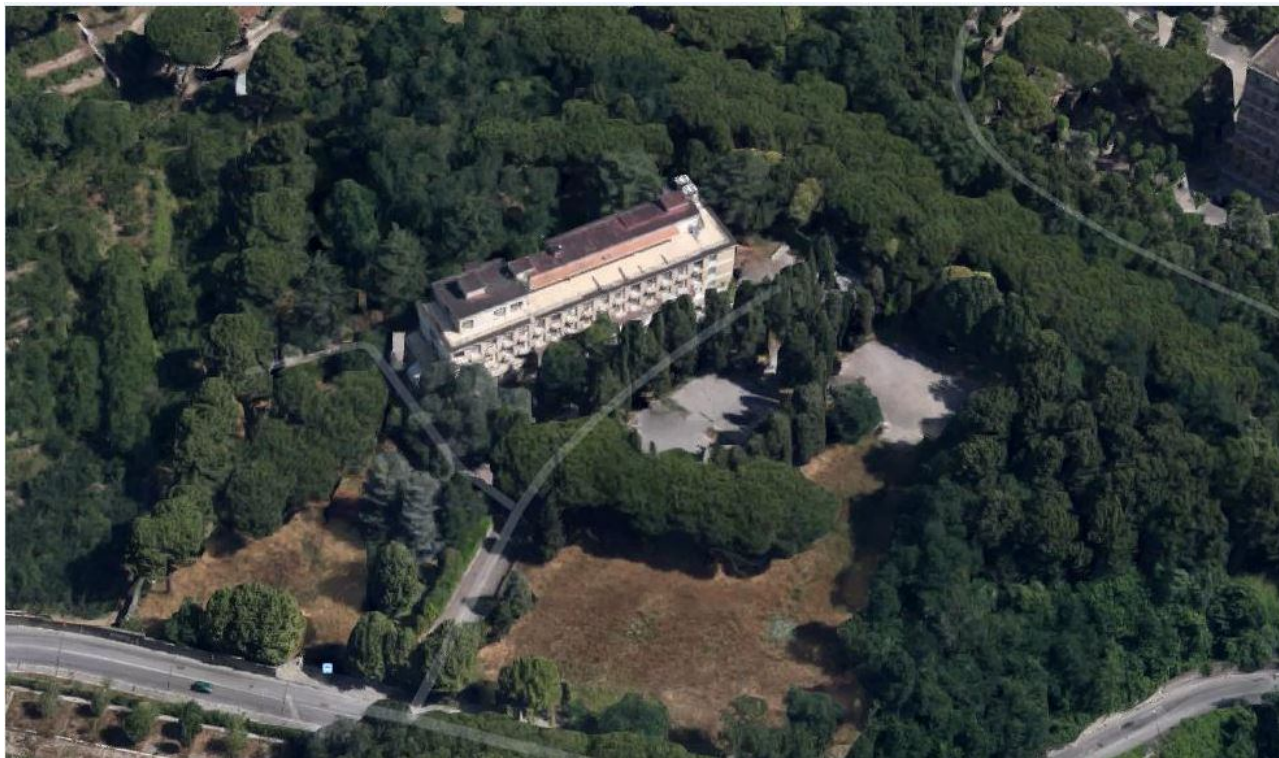




SEDE REGIONALE CAMPANIA

Coordinamento Tecnico -Edilizio

Via Medina, 61 –



**INTERVENTI DI RISTRUTTURAZIONE EDILE ED IMPIANTISTICA PER ALLOCAZIONE
CENTRO MEDICO LEGALE UOC1 E AMPLIAMENTO RICETTIVO DELLE AREE DI
PARCAMENTO INTERNE DELL'AGENZIA INPS CAMALDOLI, VIA GUANTAI AD
ORSOLONE, N.4 – NAPOLI**

ILLUMINOTECNICO – PARCHEGGIO

COMMITTENTE:

Dott. Alberto SCUDERI

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO (R.U.P.):

Ing. Antonio BIANCARDI

PROGETTISTI:

Ing. Antonio BIANCARDI

Ing. Sabino DE SIMONE

Dott. Geom. Luigi MOZZILLO

DIRETTORE DEI LAVORI:

Dott. Geom. Luigi MOZZILLO

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Geom. Luigi MOZZILLO

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE:

Arch. Stefano NAPOLITANO

DIRETTORE OPERATIVO:

Arch. Antonio LANDI

Parcheggio

Impianto :

Numero progetto :

Cliente :

Autore :

Data : 17.04.2015

I seguenti valori si basano su calcoli esatti di lampade e punti luce tarati e sulla loro disposizione. Nella realtà potranno verificarsi differenze graduali. Resta escluso qualunque diritto di garanzia per i dati dei punti luce. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni anche parziali derivanti all'utente o a terzi.

Oggetto : Parcheggio
Impianto :
Numero progetto :
Data : 17.04.2015

1 Dati punti luce

1.1 Tipo: Disano, 1787 Astro - asimmetri... (1787 24 led CLD...)

1.1.1 Pagina dati

Marca: Tipo Disano

Corpo Luminoso tipo: 1787 24 led CLD CELL-D argento sabbiato

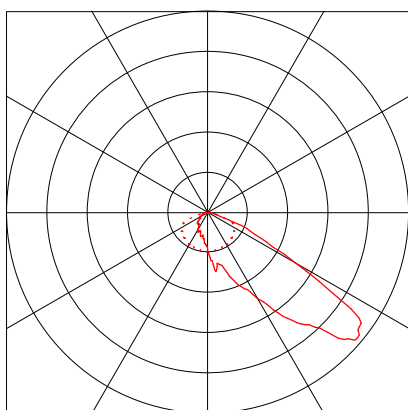
1787 Astro - asimmetrico 50° L

Dati punti luce

Rendimento punto luce : 100%
Rendimento punto luce : 96.27 lm/W
Classificazione : A30 ↓100.0% ↑0.0%
CIE Flux Codes : 37 80 98 100 100
UGR 4H 8H (20%, 50%, 70%)
C0 / C90 : 38.0 / 31.1
Reattore/Alimentatore :
Potenza del sistema : 202.2 W
Diametro : 512 mm
Altezza : 160 mm

Sorgenti:

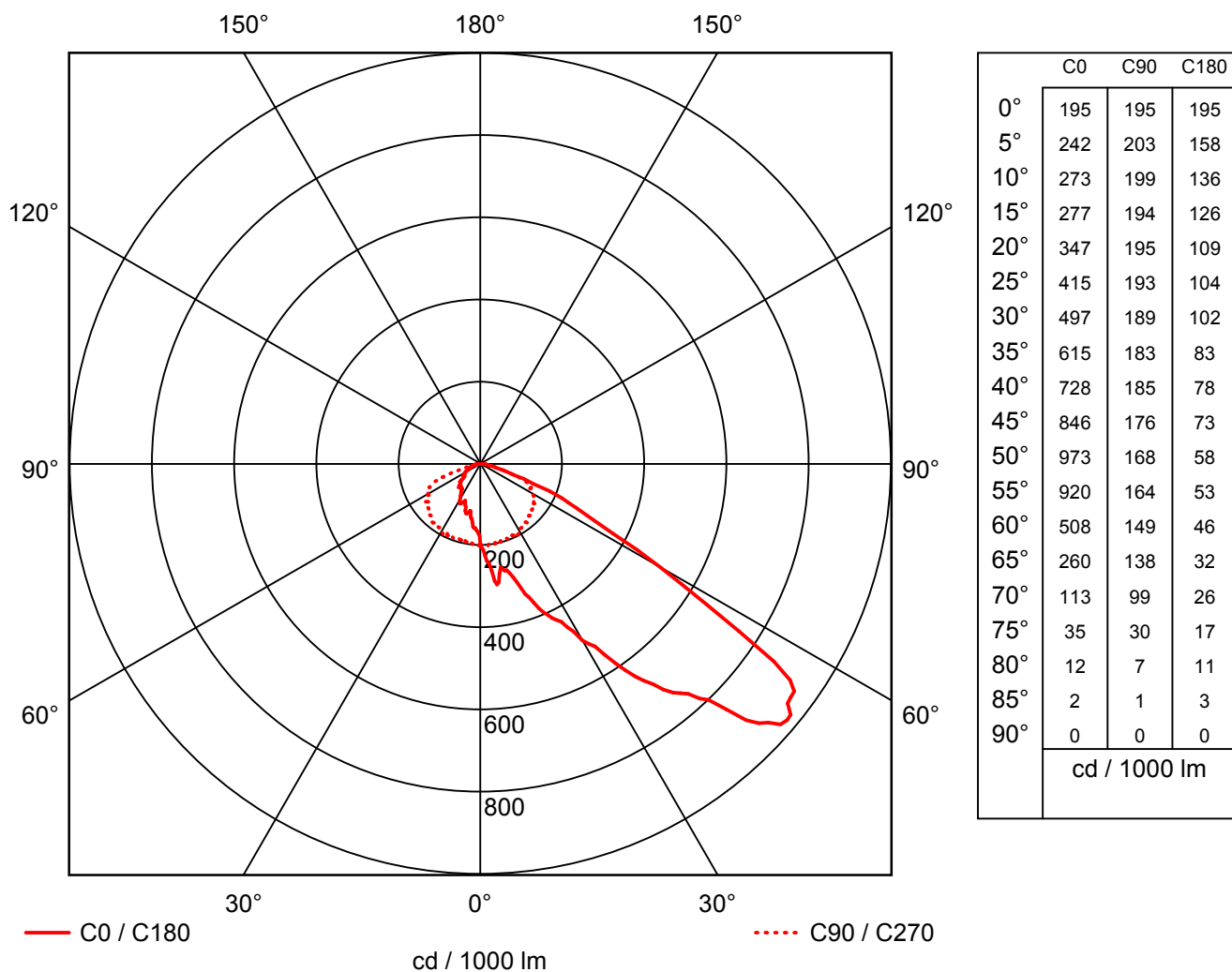
Quantità : 1
Nome :
Temp. Di Colore : 4000
Flusso luminoso : 19465 lm
Resa cromatica : 80



Oggetto : Parcheggio
 Impianto :
 Numero progetto :
 Data : 17.04.2015

1.1 Tipo: Disano, 1787 Astro - asimmetri... (1787 24 led CLD...)

1.1.2 CDL



Marca : Tipo Disano
 Codice :
 Nome punto luce : Tipo 1787 Astro - asimmetrico 50° L
 Accessori : 1 x lux_mu_1787_24 / 19465 lm
 Dimensioni : D 512 mm x H 160 mm
 Nome file : 1787 24 led cld cell-d 330070-00.ltd

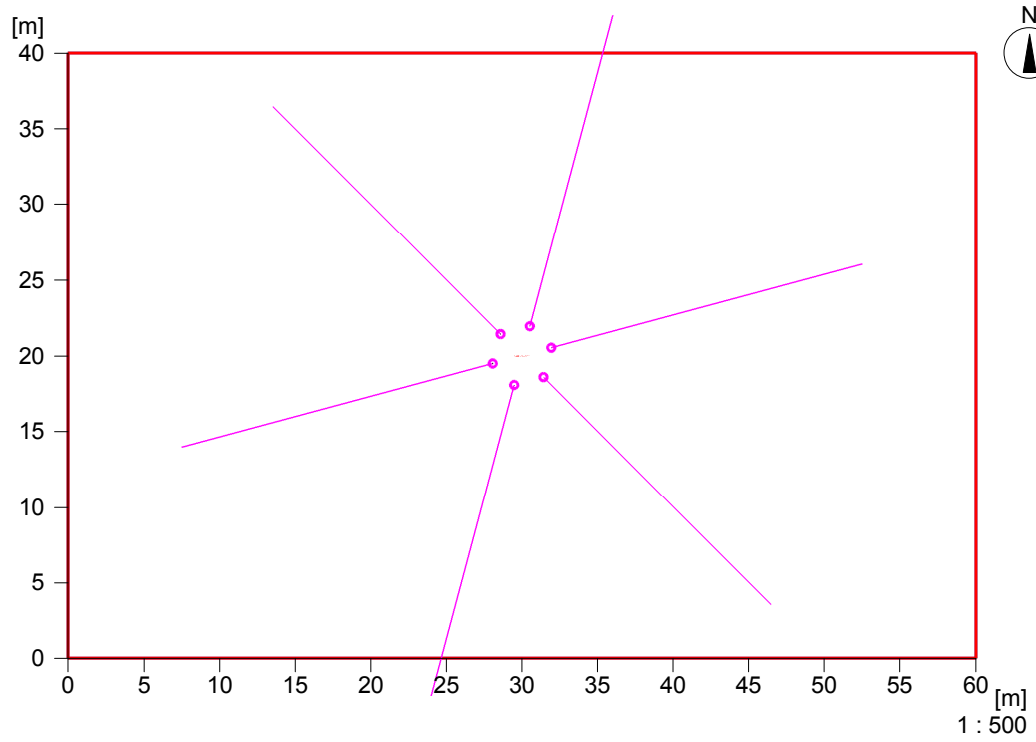
Rendimento : 100%
 Rendimento punto luce : 96.27 lm/W (A30)
 Distrib. della luce : asimmetrico
 Angolo fascio luminoso : 60.3° C0
 -- C90
 -- C180
 -- C270

Oggetto : Parcheggio
Impianto :
Numero progetto :
Data : 17.04.2015

2 Impianto esterno 3

2.1 Descrizione, Impianto esterno 3

2.1.1 Pianta

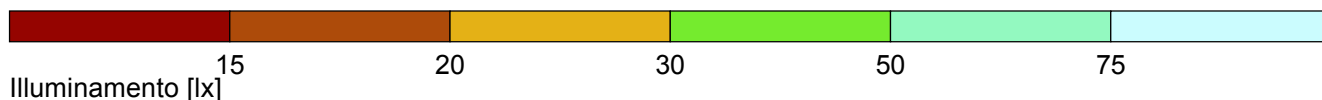
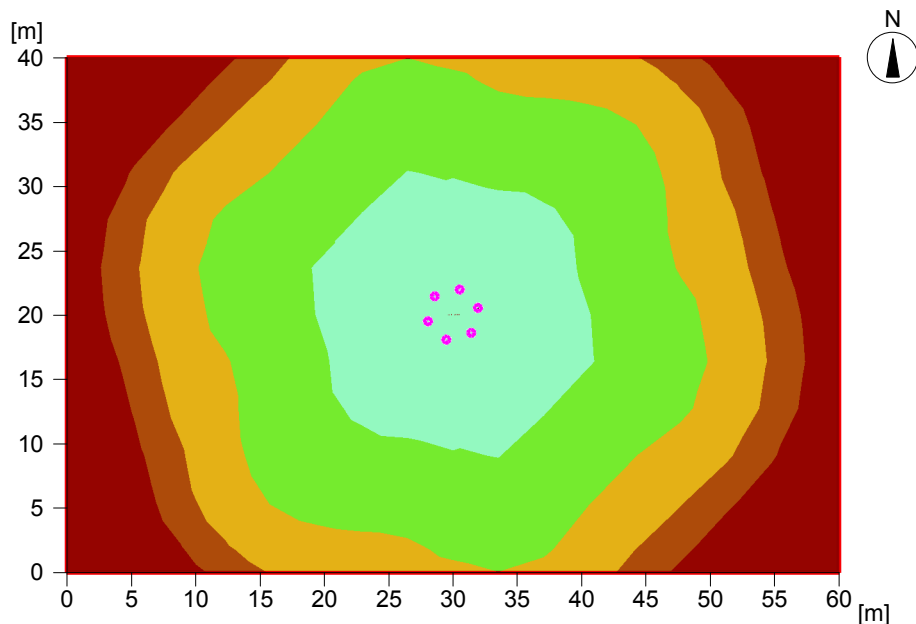


Oggetto : Parcheggio
 Impianto :
 Numero progetto :
 Data : 17.04.2015

2 Impianto esterno 3

2.2 Riepilogo, Impianto esterno 3

2.2.1 Panoramica risultato, Area di valutazione 1



Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato:	Percentuale indiretta media
Altezza del punto luce	14.92 m
Fattore di mant.	0.90
Flusso luminoso totale di tutte le lampade	116790 lm
Potenza totale	1213.2 W
Potenza totale per superficie (2400.00 m ²)	0.51 W/m ² (1.64 W/m ² /100lx)

Area di valutazione 1

Superficie utile 1.1

	Orizzontale
Em	30.9 lx
Emin	6.5 lx
Emin/Eav (Uo)	0.21
Emin/Emax (Ud)	0.10
Posizione	0.00 m

Tipo Num. Marca

Tipo Disano

2 6



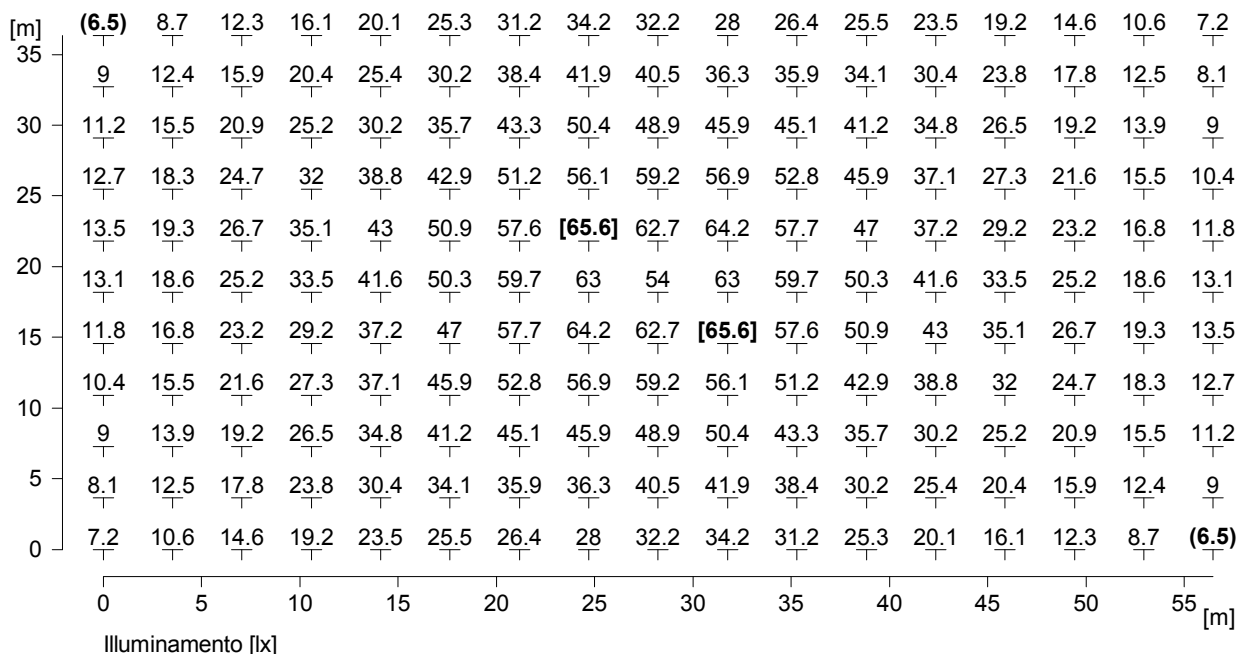
Nome punto luce : Tipo 1787 Astro - asimmetrico 50° L
 Sorgenti : 1 x lux_mu_1787_24 / 19465 lm

Oggetto : Parcheggio
 Impianto :
 Numero progetto :
 Data : 17.04.2015

2 Impianto esterno 3

2.3 Risultati calcolo, Impianto esterno 3

2.3.1 Tabella, Superficie utile 1.1 (E)

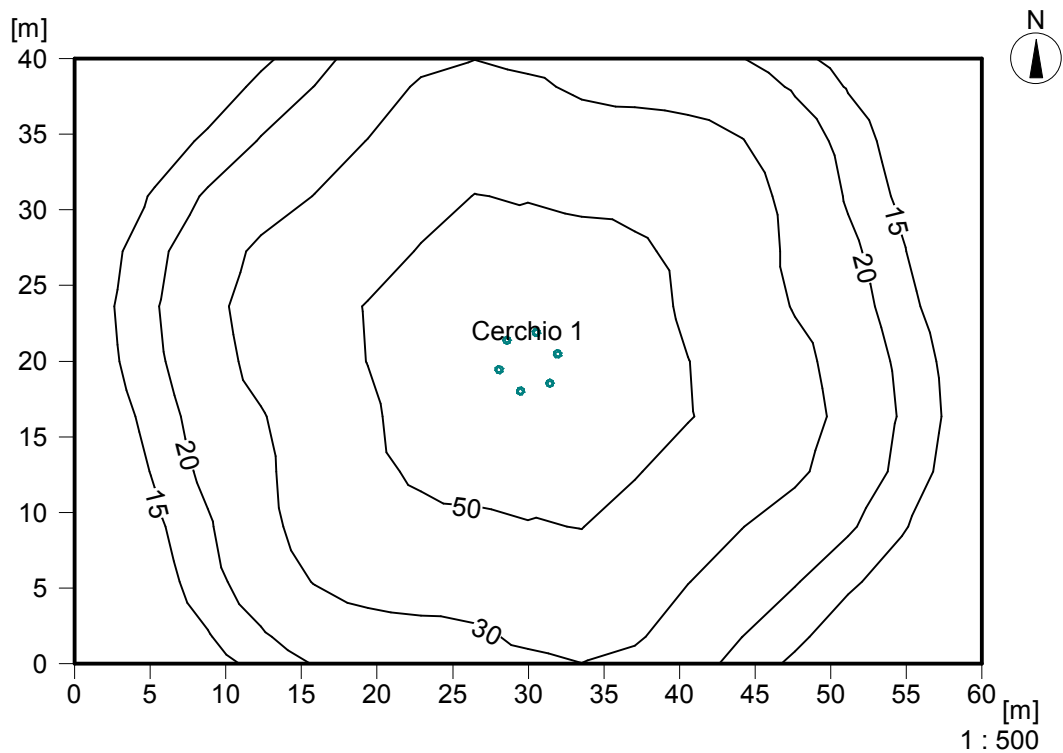


Altezza del piano di riferimento : 0.00 m
 Illuminamento medio Em : 30.9 lx
 Illuminamento minimo Emin : 6.5 lx
 Illuminamento massimo Emax : 65.6 lx
 Uniformità Uo Emin/Em : 1 : 4.74 (0.21)
 Uniformità Ud Emin/Emax : 1 : 10.08 (0.10)

Oggetto : Parcheggio
Impianto :
Numero progetto :
Data : 17.04.2015

2.3 Risultati calcolo, Impianto esterno 3

2.3.2 Rappresentazione isolinee, Superficie utile 1.1 (E)



Illuminamento [lx]

Altezza del piano di riferimento	:	0.00 m
Illuminamento medio	Em	: 30.9 lx
Illuminamento minimo	Emin	: 6.5 lx
Illuminamento massimo	Emax	: 65.6 lx
Uniformità Uo	Emin/Em	: 1 : 4.74 (0.21)
Uniformità Ud	Emin/Emax	: 1 : 10.08 (0.10)
