



LOTTIZZAZIONE “CALCARA”

STUDIO ILLUMINOTECNICO

Zugliano, 04/06/2018

Ing. Arturo Rosi

Geom. Andrea Vivian

PARCHEGGIO

Impianto :

Numero progetto : 311a-18

Cliente : F.LLI CAROLLO S.R.L.

Autore :

Data : 04.06.2018

Descrizione progetto:

RIFERIMENTO CALCOLO PRECEDENTE 541a - 14 DEL 28.11.2014

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 : 311a-18
Data : 04.06.2018

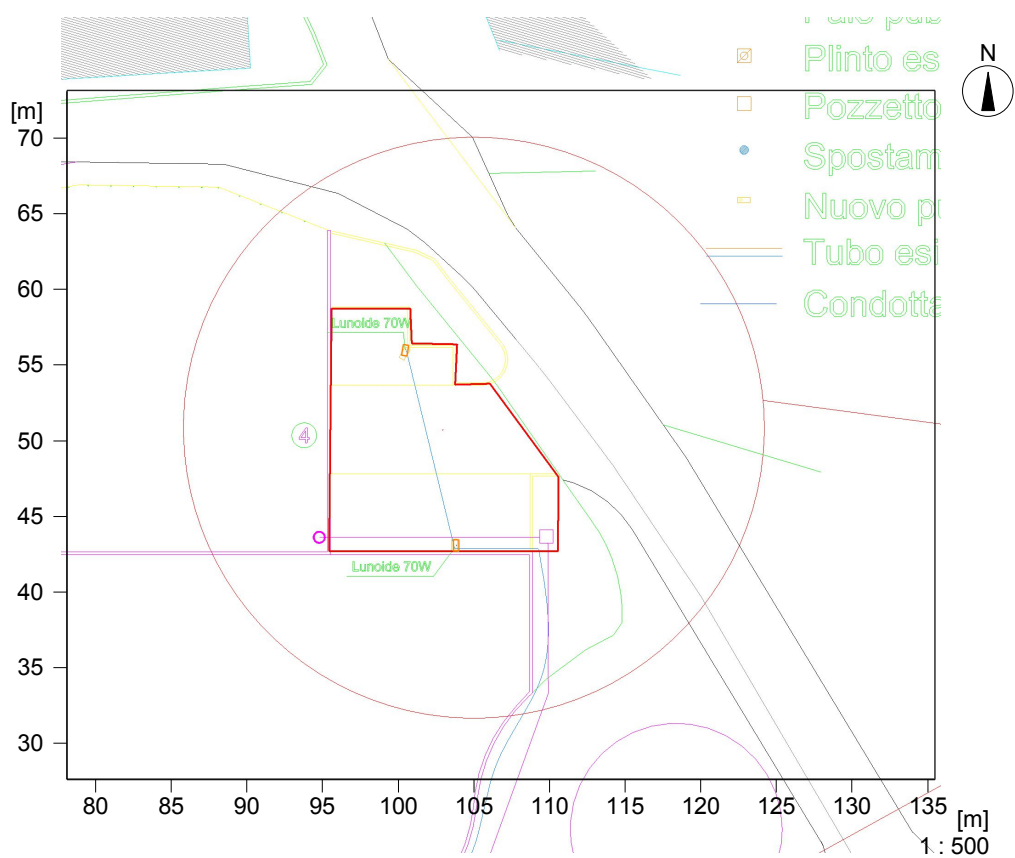
Sommario

Copertina	1
Sommario	2
1 Impianto esterno LUNOIDE	
1.1 Descrizione, Impianto esterno LUNOIDE	
1.1.1 Pianta	3
1.2 Riepilogo, Impianto esterno LUNOIDE	
1.2.1 Panoramica risultato, Superficie di misurazione 1	4
1.3 Risultati calcolo, Impianto esterno LUNOIDE	
1.3.1 Tabella, Superficie di misurazione 1 (E)	5

1 Impianto esterno LUNOIDE

1.1 Descrizione, Impianto esterno LUNOIDE

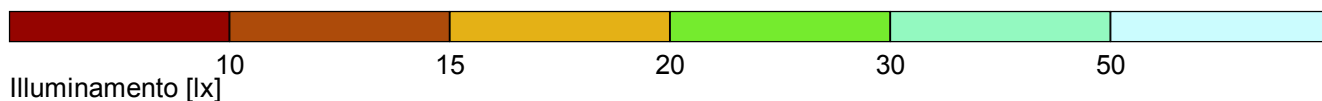
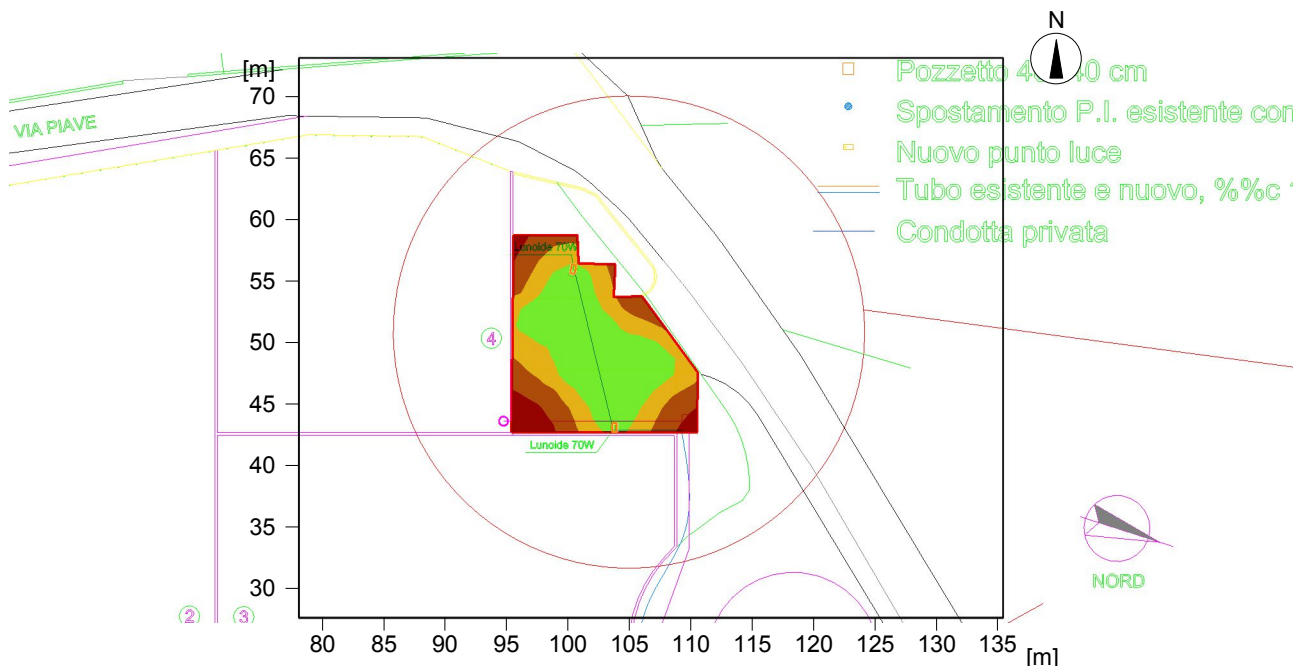
1.1.1 Pianta



1 Impianto esterno LUNOIDE

1.2 Riepilogo, Impianto esterno LUNOIDE

1.2.1 Panoramica risultato, Superficie di misurazione 1



Generale

Algoritmo di calcolo utilizzato:	Percentuale indiretta media
Altezza area di valutazione	0.00 m
Altezza (centro fotom.) [m]:	6.95 m
Fattore di manut.	0.80

Flusso luminoso di tutte le lampade	13200 lm
Potenza totale	140 W
Potenza totale per superficie (2607.88 m ²)	0.05 W/m ²

Illuminamento

Illuminamento medio	Em	18.1 lx
Illuminamento minimo	Emin	5.9 lx
Illuminamento massimo	Emax	27.8 lx
Uniformità Uo	Emin/Em	1:3.08 (0.32)
Uniformità Ud	Emin/Emax	1:4.72 (0.21)

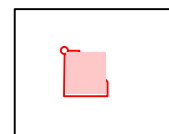
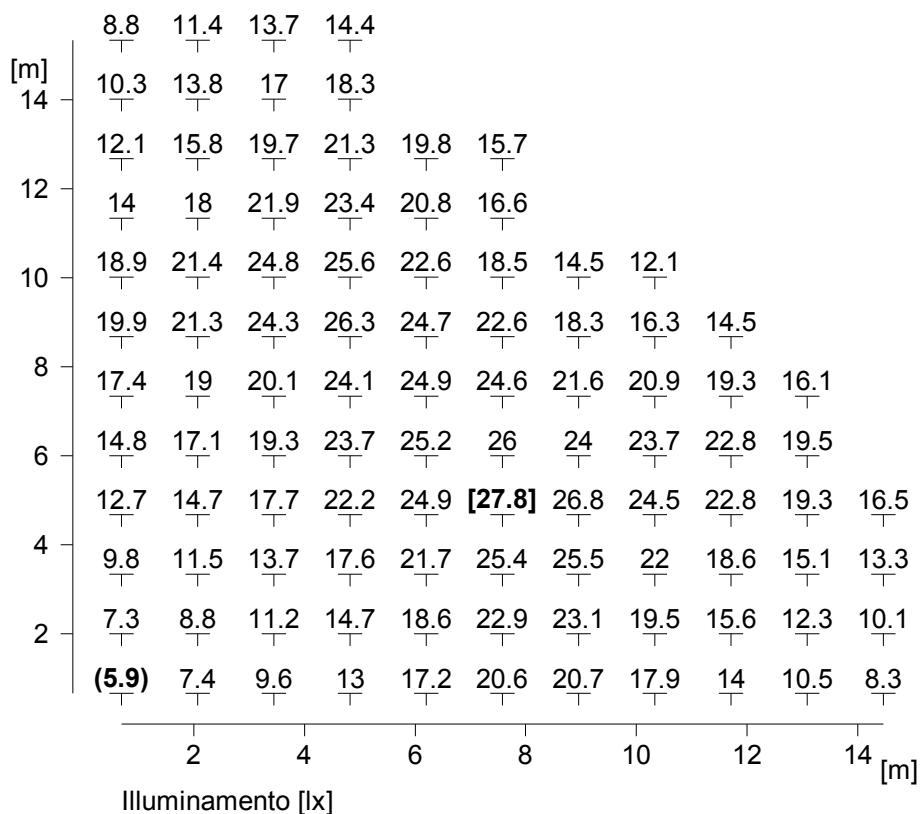
Tipo Num. Marca

AEC ILLUMINAZIONE SRL	
3	Codice : !LNnew-016
2	Nome punto luce : LUNOIDE VP NEW 70W SHP-T
	Sorgenti : 1 x NAV-T 70 SUPER 4Y 70 W / 6600 lm

1 Impianto esterno LUNOIDE

1.3 Risultati calcolo, Impianto esterno LUNOIDE

1.3.1 Tabella, Superficie di misurazione 1 (E)



Altezza del piano di riferimento	:	0.00 m
Illuminamento medio	Em	: 18.1 lx
Illuminamento minimo	Emin	: 5.9 lx
Illuminamento massimo	Emax	: 27.8 lx
Uniformità Uo	Emin/Em	: 1 : 3.08 (0.32)
Uniformità Ud	Emin/Emax	: 1 : 4.72 (0.21)