

di Per. Ind. Cristian Barbetta

Studio di progettazione impianti tecnologici
Impianti elettrici, fotovoltaici e domotici

Via Roma n°208, 30020 - Noventa di Piave (VE)

Tel. 0421 1885148 - Cell. 347 2318737

COMMITTENTE:		SIBELCO GREEN SOLUTION S.r.l. Via dell'artigianato n°41 30024 – Musile di Piave (VE)	
UBICAZIONE:		SIBELCO GREEN SOLUTION S.r.l. Via dell'artigianato n°56 30024 – Musile di Piave (VE)	
Elaborato:		RELAZIONE TECNICA	
File:	R01.893_21.REL1 - Int. Rel. inquinamento luminoso - Musile di Piave - Sibelco	Revisione Rev 01	N° Progetto 893-C-21

Oggetto:

RELAZIONE TECNICA VERIFICA INQUINAMENTO LUMINOSO ILLUMINAZIONE ESTERNA CAPANNONE CIVICO 56

ALLEGATI:

- ☐ Planimetria.
- ☐ Calcolo illuminotecnico

Noventa di Piave, li' 12/05/2022



RELAZIONE TECNICA INQUINAMENTO LUMINOSO ILLUMINAZIONE ESTERNA CAPANNONE - CIVICO 56

COMMITTENTE:	SIBELCO GREEN SOLUTION S.r.l. Via dell'artigianato n°41 30024 – Musile di Piave (VE)
UBICAZIONE LAVORO:	SIBELCO GREEN SOLUTION S.r.l. Via dell'artigianato n°56 30024 – Musile di Piave (VE)

Sistema di distribuzione	TN-S
Classificazioni	1° Categoria
Stato del neutro	Distribuito
Tensione nominale d'esercizio del sistema	400V \pm 10%
Tensione nominale verso terra del sistema	220 V
Frequenza nominale e massima variazione	50 Hz \pm 5%
Potenza presunta	Non in oggetto
Corrente di corto circuito presunta sul punto di consegna	-
Dati dell'auto-produzione	(nessuno)
Massima caduta di tensione	Tutti gli utilizzatori: 4%
Sezione minima dei conduttori	1.5 mmq

OGGETTO DELLA RELAZIONE

La presente relazione tecnica è relativa all'illuminazione a servizio dell'area esterna del capannone civico 56.

L'area in oggetto sarà valutata secondo quanto prescritto dalla Legge Regionale n.17 del 7 Agosto 2009 ("Norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici").

ANALISI ILLUMINOTECNICA E MODALITA' APPLICATIVE DELLA L.R. N.17/09

In particolare la Regione del Veneto promuove, con la Legge n.17 del 7 Agosto 2009 alcuni punti fondamentali tra i quali:

- la riduzione dell'inquinamento luminoso e ottico, nonché la riduzione dei consumi energetici da esso derivanti;
- l'uniformità dei criteri di progettazione per il miglioramento della qualità luminosa degli impianti per la sicurezza della circolazione stradale;
- la protezione dall'inquinamento luminoso dell'attività di ricerca scientifica e divulgativa svolta dagli osservatori astronomici;
- la protezione dall'inquinamento luminoso dell'ambiente naturale, inteso anche come territorio, dei ritmi naturali delle specie animali e vegetali, nonché degli equilibri ecologici sia all'interno che all'esterno delle aree naturali protette;
- la protezione dall'inquinamento luminoso dei beni paesaggistici, così come definiti dall'articolo 134 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137" e successive modificazioni;
- la salvaguardia della visione del cielo stellato, nell'interesse della popolazione regionale.

L'impianto di illuminazione verificato possiede, contemporaneamente, i seguenti requisiti:

1. l'apparecchio di illuminazione, ha una distribuzione dell'intensità luminosa massima per γ (G/C) $\geq 90^\circ$ con flusso luminoso di adeguato;
2. l'apparecchio di illuminazione monta LED ad alta efficienza con una potenza assorbita di 129 Watt;
3. la luminanza media ($L_{med.}$) mantenuta delle superfici da illuminare e gli illuminamenti non sono inferiori ai livelli minimi previsti dalle normative tecniche di sicurezza vigenti;
4. scelta di impianti a maggior coefficiente di utilizzazione in grado di garantire il rispetto dei valori di uniformità e controllo dell'abbagliamento;
5. l'alimentazione dell'impianto avviene dal quadro elettrico del capannone.

Di seguito vengono riportate le principali disposizioni legislative e normative che saranno prese come riferimento.

D.Lgs 09/04/2008	n. 81	Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro
Legge 01/03/68	n. 186	Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, impianti elettrici e elettronici.
Legge 18/10/77	n. 791	Attuazione direttiva CEE n.73/23 relativa alle garanzie di sicurezza del materiale elettrico per l'utilizzo entro certi limiti di tensione.
Legge 05/03/90	n. 46(art. 8,14,16)	Norme per la sicurezza degli impianti.
Leggi 09/01/91	nn. 9-10	Norme per l'attuazione del piano energetico nazionale.
D.P.R. 22/10/01	n. 462	Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi.
Decreto 22/01/08	n. 37	Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n.248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.
Legge regione Veneto 07/08/2009	n.17	Nuove norme per il contenimento dell'inquinamento luminoso, il risparmio energetico nell'illuminazione per esterni e per la tutela dell'ambiente e dell'attività svolta dagli osservatori astronomici.

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

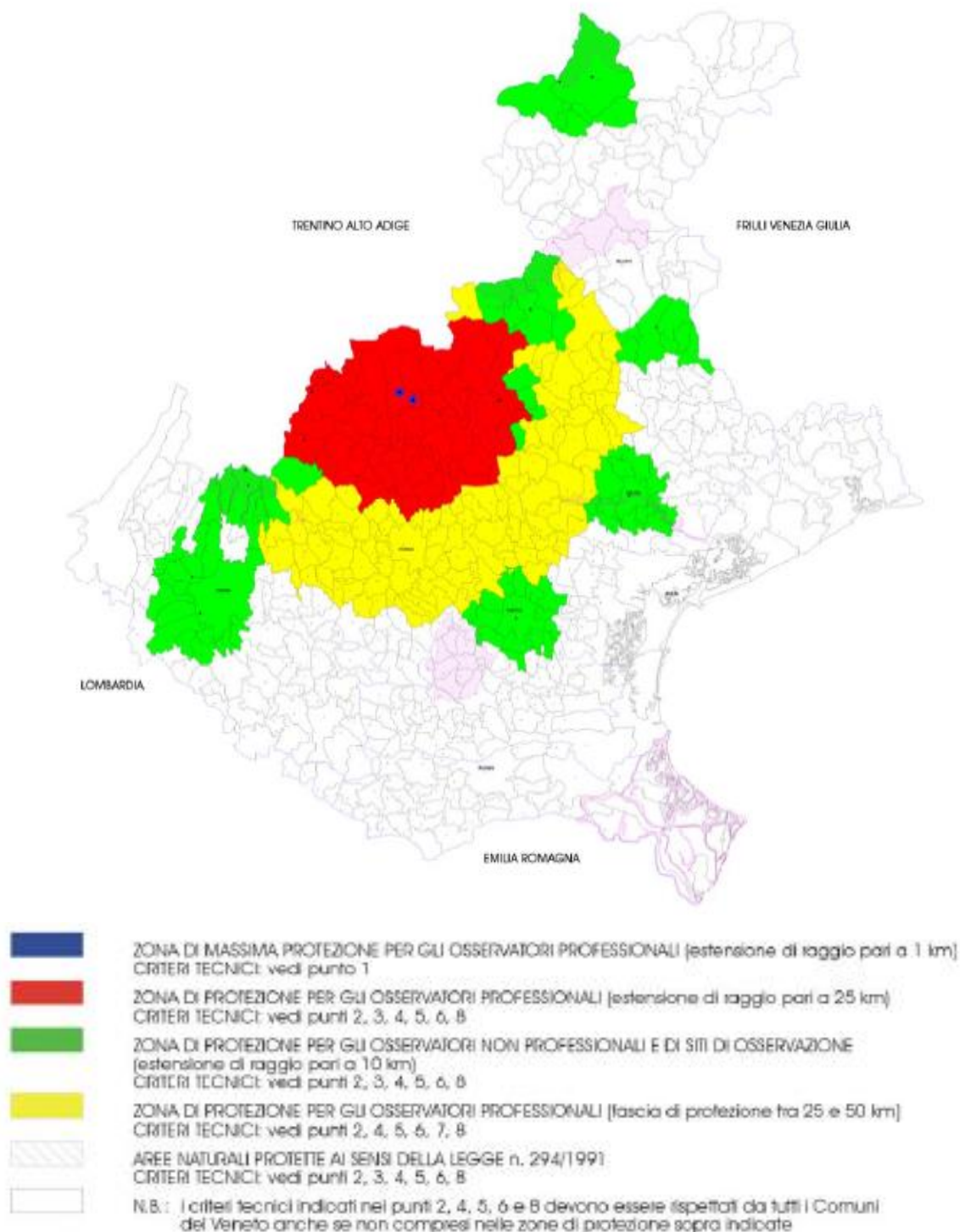


email:info@studioprime.it

CARTOGRAFIA TEMATICA DELLA REGIONE VENETO

NORME PER LA PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO LUMINOSO

Legge Regionale 27 Giugno 1997, n. 22 (B.U.R. 53/1997)



ALLEGATO A – ELENCO DEI COMUNI CON TERRITORIO INSERITO ALL'INTERNO DELLE FASCE DI RISPETTO AI SENSI DELLA L.R. 17/09 IN RIFERIMENTO ALLA EX L.R. 22/97

Il comune di Musile di Piave non rientra nella fascia di rispetto all'interno della quale vi sono limitazioni aggiuntive.

DATI DI PROGETTO CLASSIFICAZIONE DELL'IMPIANTO

I dati principali per l'esecuzione della presente progettazione possono essere suddivisi per punti come segue:

Destinazione d'uso: Area industriale

Vincoli da rispettare del committente: Nessuna specifica

Vincoli da rispettare di legge: Legge Regionale n.17 del 7 Agosto 2009

L'impianto di illuminazione è posto in un'area esterna e sarà realizzato nel rispetto delle Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro e delle norme CEI 64-8 sezione 714 in quanto norme di buona tecnica ai fini della regola d'arte.

A tal proposito la sezione 714 definisce quanto segue:

- origine dell'impianto elettrico di illuminazione esterna: punto di consegna dell'energia elettrica da parte del distributore o origine del circuito che alimenta l'impianto di illuminazione esterno;
- impianto elettrico di illuminazione esterna: complesso formato dalle linee di alimentazione, dai sostegni degli apparecchi di illuminazione e dalle apparecchiature destinato a realizzare l'illuminazione delle aree esterne;
- area esterna: è qualsiasi area (strade, parchi, giardini, aree sportive) posta all'aperto o comunque esposta all'azione degli agenti atmosferici.
- Ai fini della presente Norma le gallerie stradali o pedonali, i portici ed i sottopassi si considerano aree esterne;
- apparecchio di illuminazione: apparecchio che distribuisce, filtra o trasforma la luce trasmessa da una o più lampade e che comprende tutte le parti necessarie a sostenere, fissare, e proteggere le lampade, ma non le lampade stesse, e, se necessario, i circuiti ausiliari e dispositivi di connessione all'alimentazione.

DESCRIZIONE CORPI ILLUMINANTI INSTALLATI

L'illuminazione dell'area esterna è realizzata mediante proiettori LED, installati ad h 12,00 metri, sulle pareti perimetrali esterne del capannone.

I corpi illuminanti installati avranno un orientamento del flusso che sarà direzionato sempre dall'alto verso il basso e con emissioni di radiazioni luminose verso l'alto rispondenti Legge Regionale n.17 del 7 Agosto 2009.

Anche l'efficienza e le altre caratteristiche delle sorgenti luminose saranno entro i limiti previsti dalla legge.

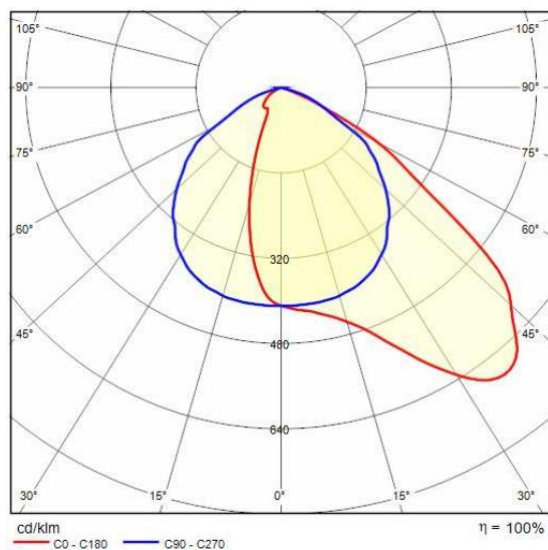
I corpi illuminanti utilizzati sono: PERFORMANCE INLIGHT GUELL 2 A/W (cod. 06094694).

Il corpo illuminante è composto da una sorgente luminosa con efficienza elevata (maggiore 90 lm/W) con una temperatura di colore pari a 4000K.

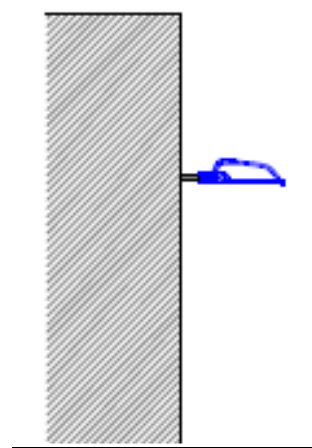


Tipologia di lampada	LED
Potenza	74 W
Flusso lampada	10030 lm
Efficienza luminosa	135.5 lm/W
CCT	4000 K

Curva fotometrica apparecchio:



Tipologia di installazione



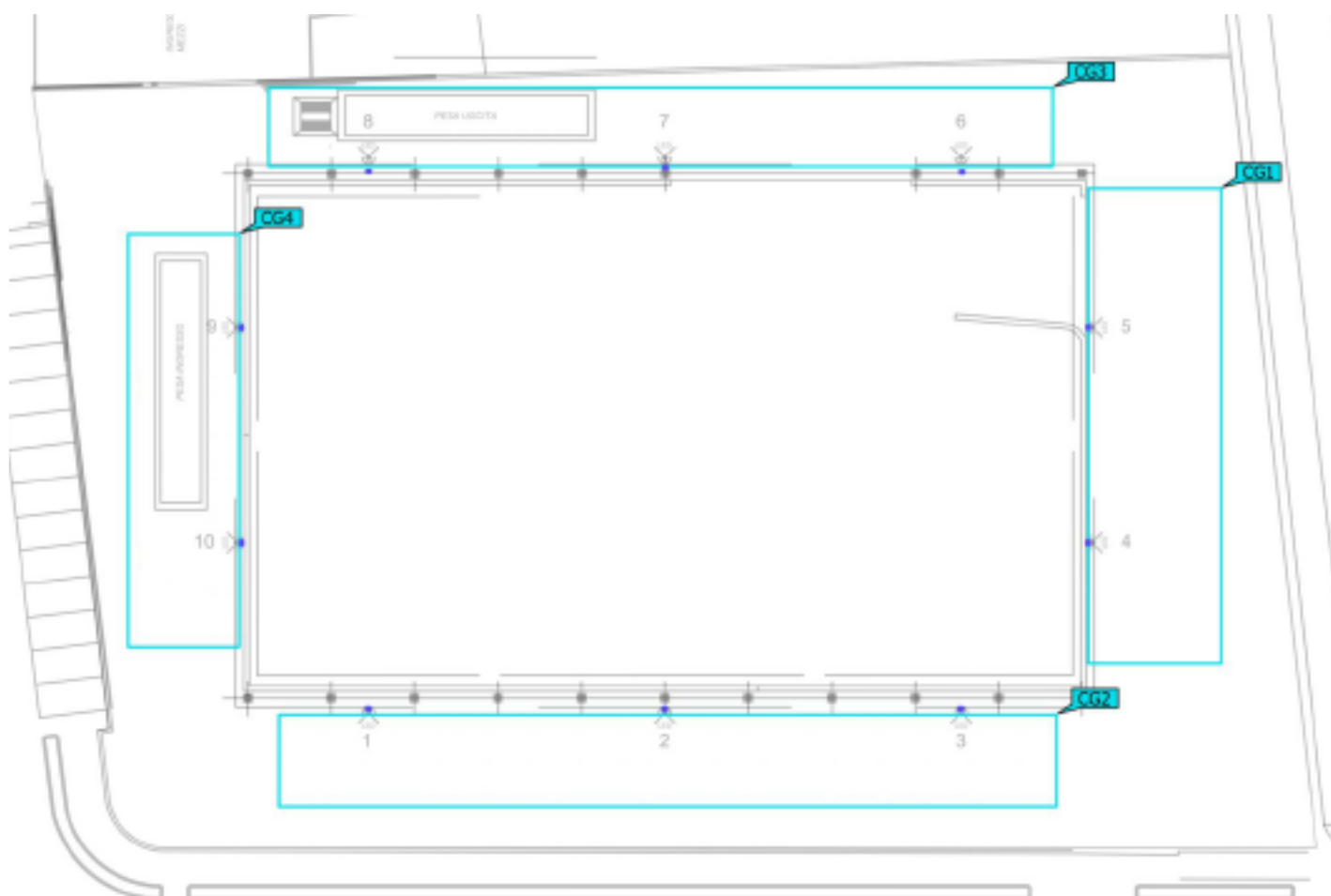
CLASSIFICAZIONE AREA ESTERNA UNI EN 12464-2:2014

L'area esterna in oggetto è stata classificata in base alla norma UNI EN 12464-2:2014. La norma UNI EN 12464-2:2014 definisce i requisiti illuminotecnici delle zone esterne, in particolare per le zone di circolazione riservate ai veicoli lenti, si deve far riferimento al prospetto 5.1:

n.	Tipo di zona, compito o attività	Em	U ₀	R _{GL}	R _a
5.1.1	Marciapiedi riservato ai pedoni	5	0,25	50	20
5.1.2	Zone di circolazione riservate ai veicoli lenti (max 10km/h), per esempio, biciclette, autocarri e scavatori	10	0,40	50	20
5.1.3	Circolazione regolare dei veicoli (max 40 km/h)	20	0,40	45	20
5.1.4	Passaggi pedonali, punti di manovra, carico e scarico per i veicoli	50	0,40	50	20
5.1.5	Pulizia e manutenzione	50	0,25	50	20

SINTESI DEI RISULTATI ILLUMINOTECNICI

Particolare aree di calcolo:



Sintesi risultati illuminotecnici (vedi calcoli illuminotecnici allegati):

Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Indice
Superficie di calcolo 2 Illuminamento orizzontale Altezza: 0.000 m	21.7 lx	8.99 lx	27.7 lx	0.41	0.32	CG1
Superficie di calcolo 3 Illuminamento orizzontale Altezza: 0.000 m	20.2 lx	14.3 lx	26.2 lx	0.71	0.55	CG2
Superficie di calcolo 4 Illuminamento orizzontale Altezza: 0.000 m	20.1 lx	13.9 lx	26.2 lx	0.69	0.53	CG3
Superficie di calcolo 6 Illuminamento orizzontale Altezza: 0.000 m	23.5 lx	13.7 lx	28.4 lx	0.58	0.48	CG4

RIDUZIONE FLUSSO LUMINOSO DURANTE LE ORE NOTTURNE

Essendo il sito con lavorazione h24, non è prevista la riduzione del flusso luminoso.

CONCLUSIONI

I corpi illuminanti indicati nella presente relazione per l'impianto di illuminazione esterna risultano essere conformi alla Legge Regionale n.17 del 7 Agosto 2009.

Nell'ipotesi di cambiamento o aggiunta di corpi illuminanti sarà necessario che essi risultino conformi alla legge e che siano rispettati tutti i criteri dettati dalla regola dell'arte per l'installazione delle suddette apparecchiature.

Allegati:

- *Planimetria;*
- *Calcolo illuminotecnico.*

Noventa di Piave, lì 12/05/2022



di Per. Ind. Cristian Barbetta

Studio di progettazione impianti tecnologici
Impianti elettrici, fotovoltaici e domotici

Via Roma n°208, 30020 - Noventa di Piave (VE)

Tel. 0421 1885148 - Cell. 347 2318737

COMMITTENTE:		SIBELCO GREEN SOLUTION S.r.l. Via dell'artigianato n°41 30024 – Musile di Piave (VE)	
UBICAZIONE:		SIBELCO GREEN SOLUTION S.r.l. Via dell'artigianato n°56 30024 – Musile di Piave (VE)	
Elaborato:		CALCOLO ILLUMINOTECNICO	
File:	R01.893_21.CI - Int. Calcolo Ill. Area esterna civico 56 - Sibelco	Revisione Rev 01	N° Progetto 893-C-21

Oggetto:

CALCOLO ILLUMINOTECNICO
ILLUMINAZIONE ESTERNA CAPANNONE CIVICO 56

Noventa di Piave, li' 12/05/2022



Contenuto

Contenuto	1
-----------------	---

Scheda prodotto

Performance in Lighting - GUELL 2 A40/W 74W 840 GR-94 (1x GUELL 2 A40/W 74W 840)	2
--	---

Area 1

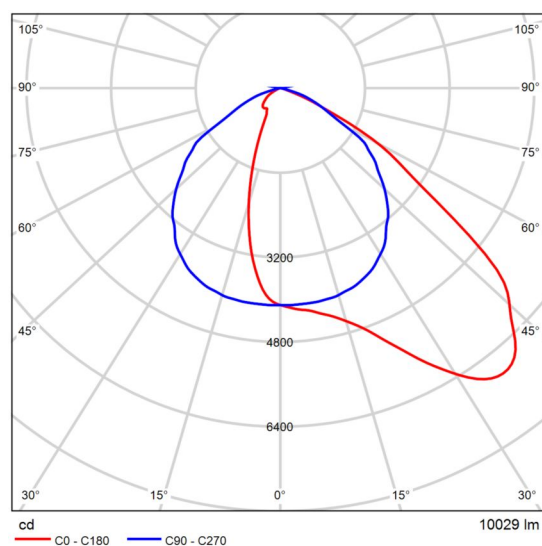
Disposizione lampade	3
Lista lampade	5
Oggetti di calcolo / Scena luce 1	6
Superficie di calcolo 2 / Scena luce 1 / Illuminamento orizzontale	8
Superficie di calcolo 3 / Scena luce 1 / Illuminamento orizzontale	9
Superficie di calcolo 4 / Scena luce 1 / Illuminamento orizzontale	10
Superficie di calcolo 6 / Scena luce 1 / Illuminamento orizzontale	11

Scheda tecnica prodotto

Performance in Lighting - GUELL 2 A40/W 74W 840 GR-94



Articolo No.	06094694
P	74.0 W
Φ_{Lampada}	10029 lm
Efficienza	135.5 lm/W
CCT	4000 K
CRI	80

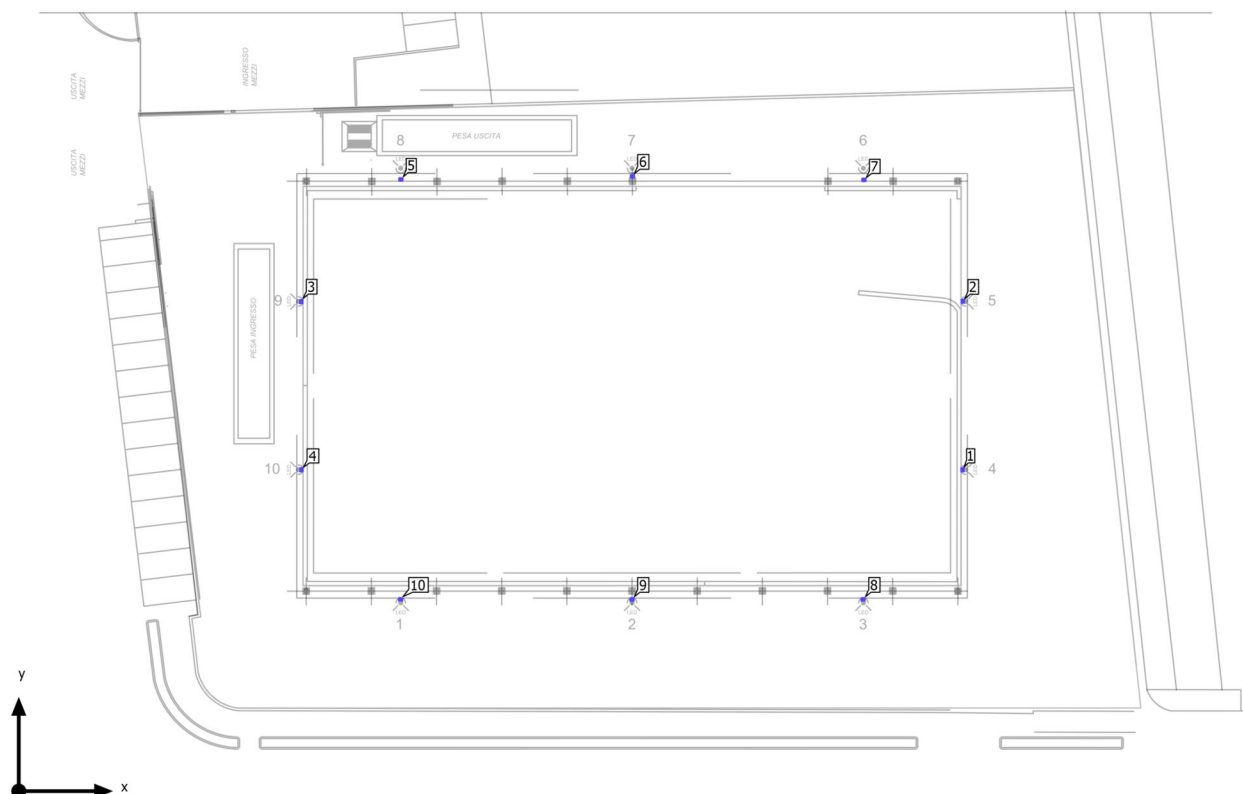


CDL polare

Proiettore LED per interni ed esterni, costituito da:
Corpo in alluminio pressofuso verniciato polveri poliestere previo trattamento di conversione chimica superficiale
Diffusore in vetro piano di sicurezza temprato
Riflettori ad altissime prestazioni in alluminio placcato 99,99%, brillantato, ossidato e privo di iridescenza
Guarnizione in silicone antinvecchiamento
Pressacavo antistrappo M20x1.5 per cavi Ø 10 Ø 14 mm
Viteria esterna in acciaio inox
Clip in alluminio con molla inox, imperdibili
Staffa in acciaio verniciata con polveri poliestere previa cataforesi
A richiesta sono disponibili versioni con ballast dimmerabile
Versioni con LED a 3000 K e 5000 K sono disponibili a richiesta

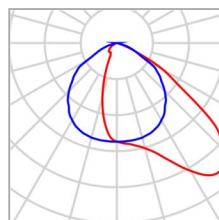
Area 1

Disposizione lampade



Area 1

Disposizione lampade



Produttore	Performance in Lighting	P	74.0 W
Articolo No.	06094694	Φ_{Lampada}	10029 lm
Nome articolo	GUELL 2 A40/W 74W 840 GR-94		
Dotazione	1x GUELL 2 A40/W 74W 840		

Lampade singole

X	Y	Altezza di montaggio	Lampada
89.599 m	30.572 m	12.000 m	1
89.627 m	46.598 m	12.000 m	2
27.023 m	46.566 m	12.000 m	3
27.049 m	30.566 m	12.000 m	4
36.336 m	58.023 m	12.000 m	5
58.360 m	58.323 m	12.000 m	6
80.374 m	57.985 m	12.000 m	7
80.295 m	18.401 m	12.000 m	8
58.315 m	18.397 m	12.000 m	9
36.312 m	18.404 m	12.000 m	10

Area 1

Lista lampade

Φ_{totale}

100290 lm

P_{totale}

740.0 W

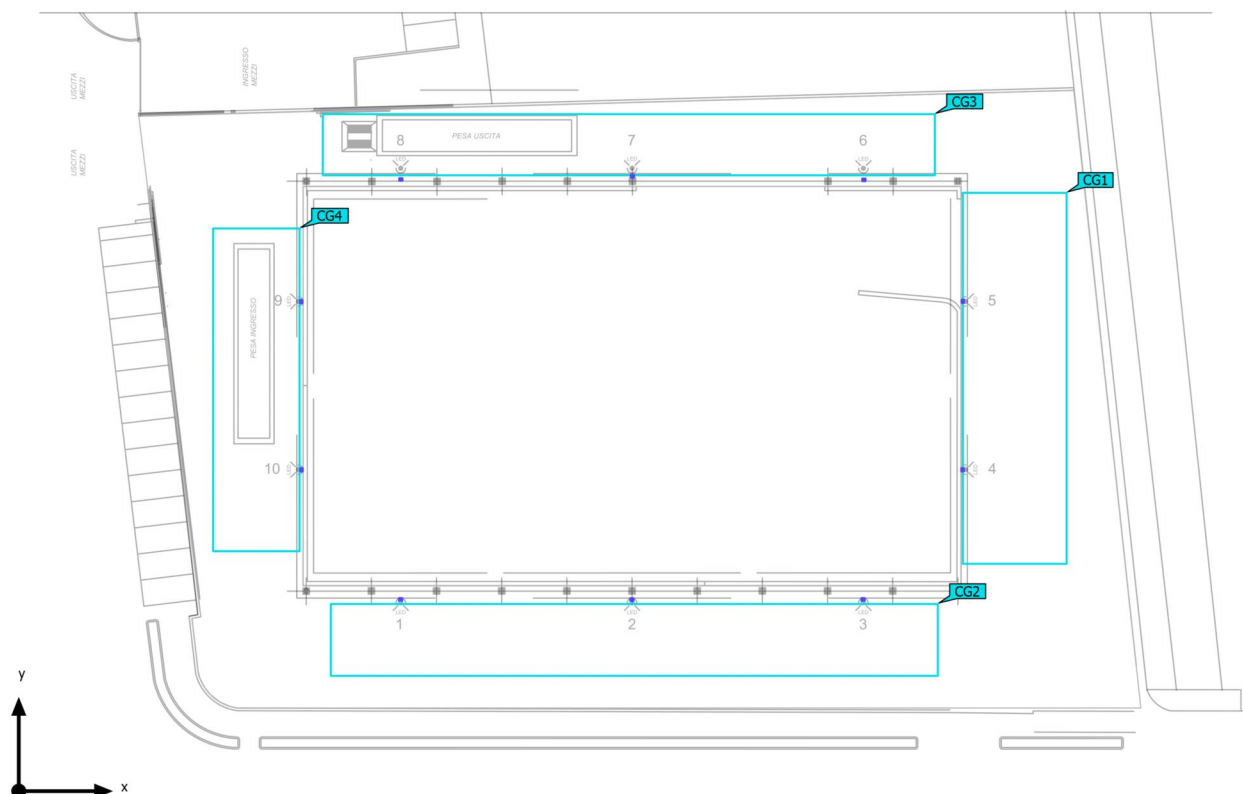
Efficienza

135.5 lm/W

Pz.	Produttore	Articolo No.	Nome articolo	P	Φ	Efficienza
10	Performance in Lighting	06094694	GUELL 2 A40/W 74W 840 GR-94	74.0 W	10029 lm	135.5 lm/W

Area 1 (Scena luce 1)

Oggetti di calcolo



Area 1 (Scena luce 1)

Oggetti di calcolo

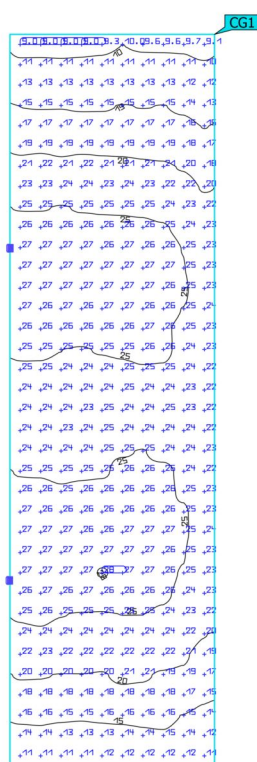
Superfici di calcolo

Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Indice
Superficie di calcolo 2 Illuminamento orizzontale Altezza: 0.000 m	21.7 lx	8.99 lx	27.7 lx	0.41	0.32	CG1
Superficie di calcolo 3 Illuminamento orizzontale Altezza: 0.000 m	20.2 lx	14.3 lx	26.2 lx	0.71	0.55	CG2
Superficie di calcolo 4 Illuminamento orizzontale Altezza: 0.000 m	20.1 lx	13.9 lx	26.2 lx	0.69	0.53	CG3
Superficie di calcolo 6 Illuminamento orizzontale Altezza: 0.000 m	23.5 lx	13.7 lx	28.4 lx	0.58	0.48	CG4

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)

Area 1 (Scena luce 1)

Superficie di calcolo 2

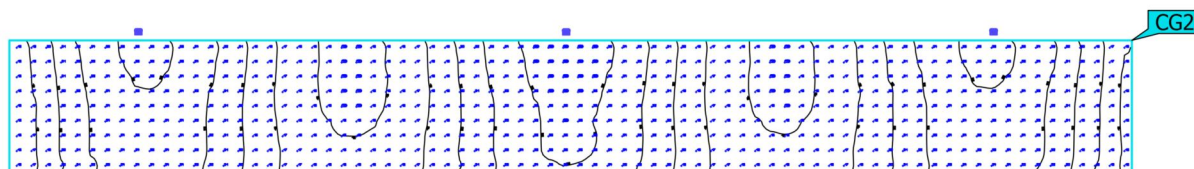


Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Indice
Superficie di calcolo 2	21.7 lx	8.99 lx	27.7 lx	0.41	0.32	CG1
Illuminamento orizzontale						
Altezza: 0.000 m						

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)

Area 1 (Scena luce 1)

Superficie di calcolo 3

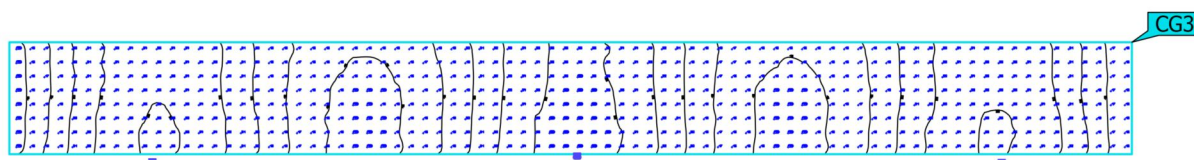


Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Indice
Superficie di calcolo 3 Illuminamento orizzontale Altezza: 0.000 m	20.2 lx	14.3 lx	26.2 lx	0.71	0.55	CG2

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)

Area 1 (Scena luce 1)

Superficie di calcolo 4

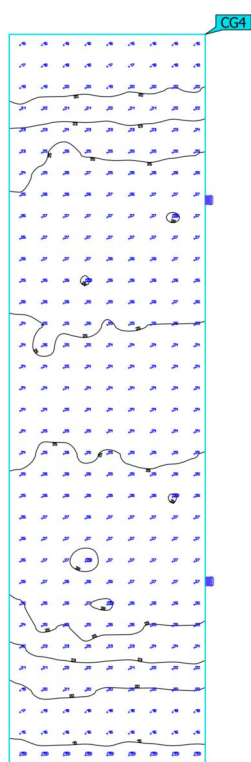


Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Indice
Superficie di calcolo 4 Illuminamento orizzontale Altezza: 0.000 m	20.1 lx	13.9 lx	26.2 lx	0.69	0.53	CG3

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)

Area 1 (Scena luce 1)

Superficie di calcolo 6



Proprietà	\bar{E}	$E_{min.}$	E_{max}	g_1	g_2	Indice
Superficie di calcolo 6 Illuminamento orizzontale Altezza: 0.000 m	23.5 lx	13.7 lx	28.4 lx	0.58	0.48	CG4

Profilo di utilizzo: Preimpostazione DIALux, Standard (area di transito all'aperto)