

Comune di SUSEGANA

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A V.I.A.

Progetto di inserimento grande struttura di vendita in riferimento a P.U.A. denominato "Iperlando"

OGGETTO

COMMITTENTE

IPER LANDO F.Ili Lando s.p.a.
via degli Scrovegni, 1
35131 Padova

GRUPPO DI
PROGETTAZIONE

d^{recta}
urban management

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
arch. Marco Pagani
pian. terr. Marco Carretta

d-recta srl

via Ferrovia, 28 c/o Villa Liccer
31020 San Fior (TV) - Italia
t. 0438.1710037 - f. 0438.1710109
info@d-recta.it - www.d-recta.it

PROGETTO ARCHITETTONICO
arch. Dino De Zan

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
arch. Sandro Burigana

PROGETTO IMPIANTI

per. ind. Liviano De Zolt - studioDeZolt

GRUPPO INTERDISCIPLINARE
COMPETENZE SPECIALISTICHE

VALUTAZIONE DI INCIDENZA AMBIENTALE (V.Inc.A.)
pian. terr. Silvia Ballestini - d-recta srl

VALUTAZIONE DI IMPATTO ACUSTICO
dott. chim. Stefano Donadello - d-recta srl

STUDIO DI IMPATTO SULLA VIABILITÀ
dott. Paolo Galbiati - mob-up srl

STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA
ing. Marco Paissan - Climosfera srl

VALUTAZIONE IMPATTI SU ATMOSFERA
dott. Paolo Galbiati - mob-up srl
ing. Luca del Furia

STUDIO INDAGINE GEOLOGICA
geol. Celeste Granziera

ELABORATO

STATO DI PROGETTO

IMPIANTI ELETTRICI ED IMPIANTI SPECIALI: Relazione di calcolo illuminotecnico

scala
1:--

C9E

codice
DR20120030EAR00RC100

EMISSIONE

rev	data	descrizione	redatto	controllato
00	21/06/2021	Prima emissione	AS	SA



Il presente documento è di proprietà di d-recta srl. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito a norma di legge.

certificato norma UNI EN ISO 9001:2015 n. 17180-I
certificato norma UNI ISO 45001:2018 n. 17180-I

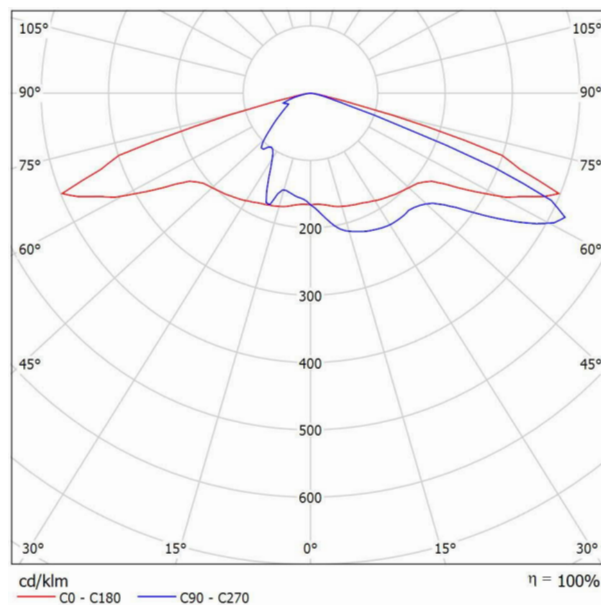


Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

THORN Lighting 96643207 (STD - standard) CQ 36L35-740 EWR BPS CL2 M60 GY-S / Scheda tecnica apparecchio

Emissione luminosa 1:

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.



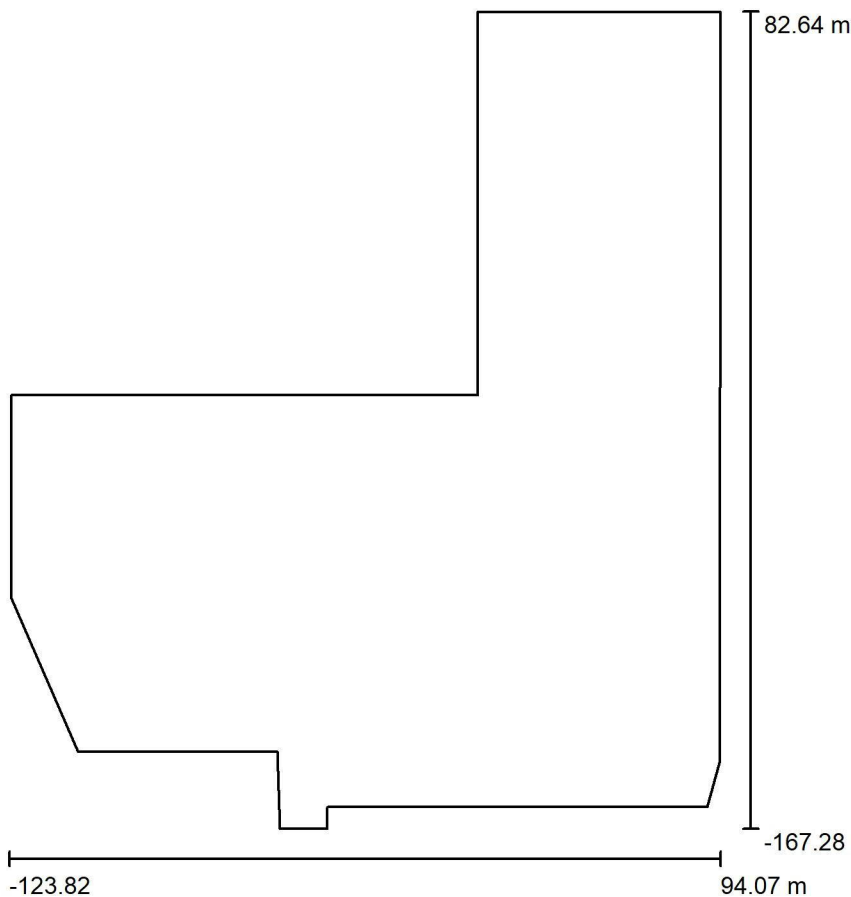
Classificazione lampade secondo CIE: 100
 CIE Flux Code: 29 58 95 100 100

A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Parcheggio IperLAndo Susegana / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:2317

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	168	THORN Lighting 96643207 (STD - standard) CQ 36L35-740 EWR BPS CL2 M60 GY-S (1.000)	5921	5921	39.0
Totale:			994728	994728	6552.0

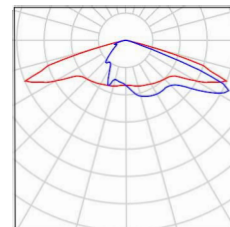


Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Parcheggio IperLando Susegana / Lista pezzi lampade

168 Pezzo THORN Lighting 96643207 (STD - standard) CQ
36L35-740 EWR BPS CL2 M60 GY-S
Articolo No.: 96643207 (STD - standard)
Flusso luminoso (Lampada): 5921 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 5921 lm
Potenza lampade: 39.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 29 58 95 100 100
Dotazione: 1 x CQ_36L35-740EWR 39W (Fattore
di correzione 1.000).

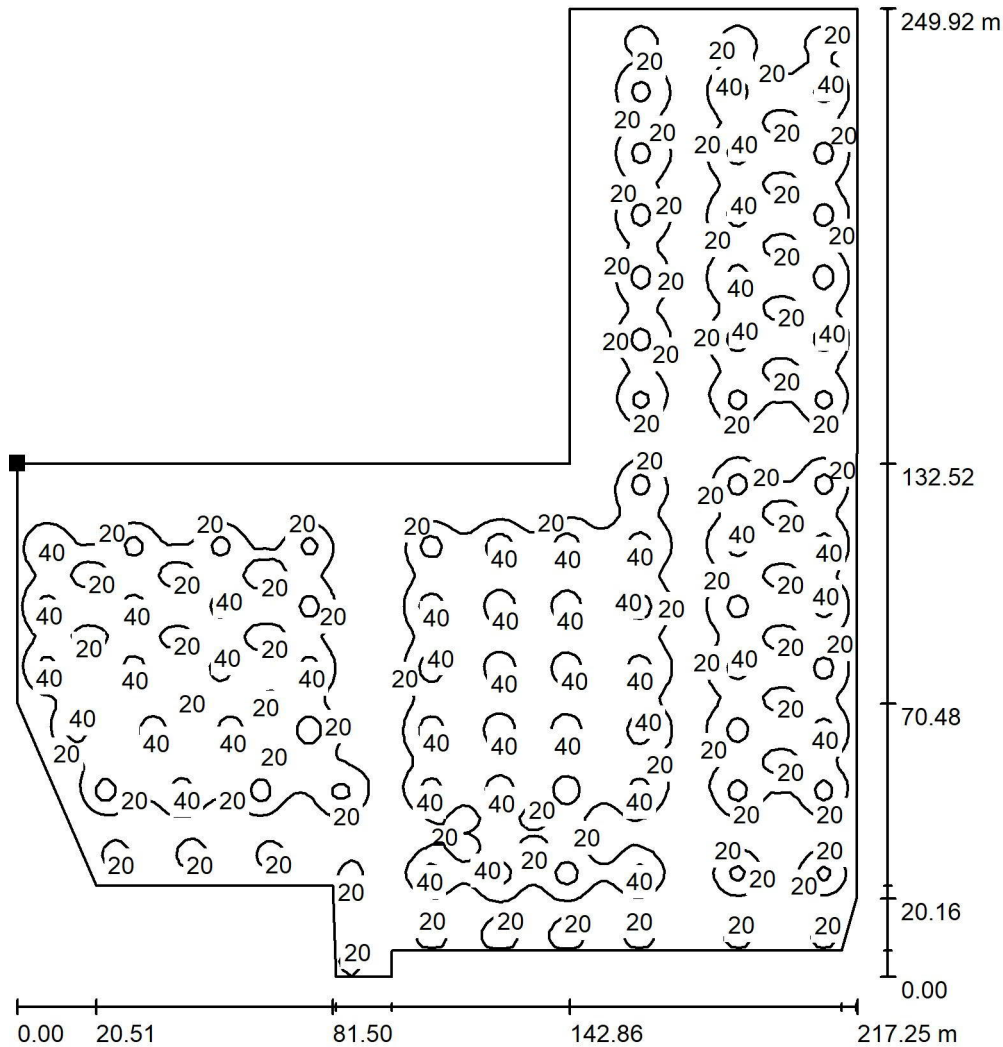
Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.





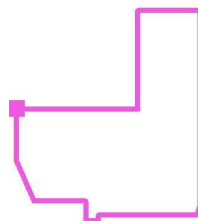
Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Parceggio IperLando Susegana / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Isolinee (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 1955

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (-123.187 m, -34.765 m, 0.000 m)

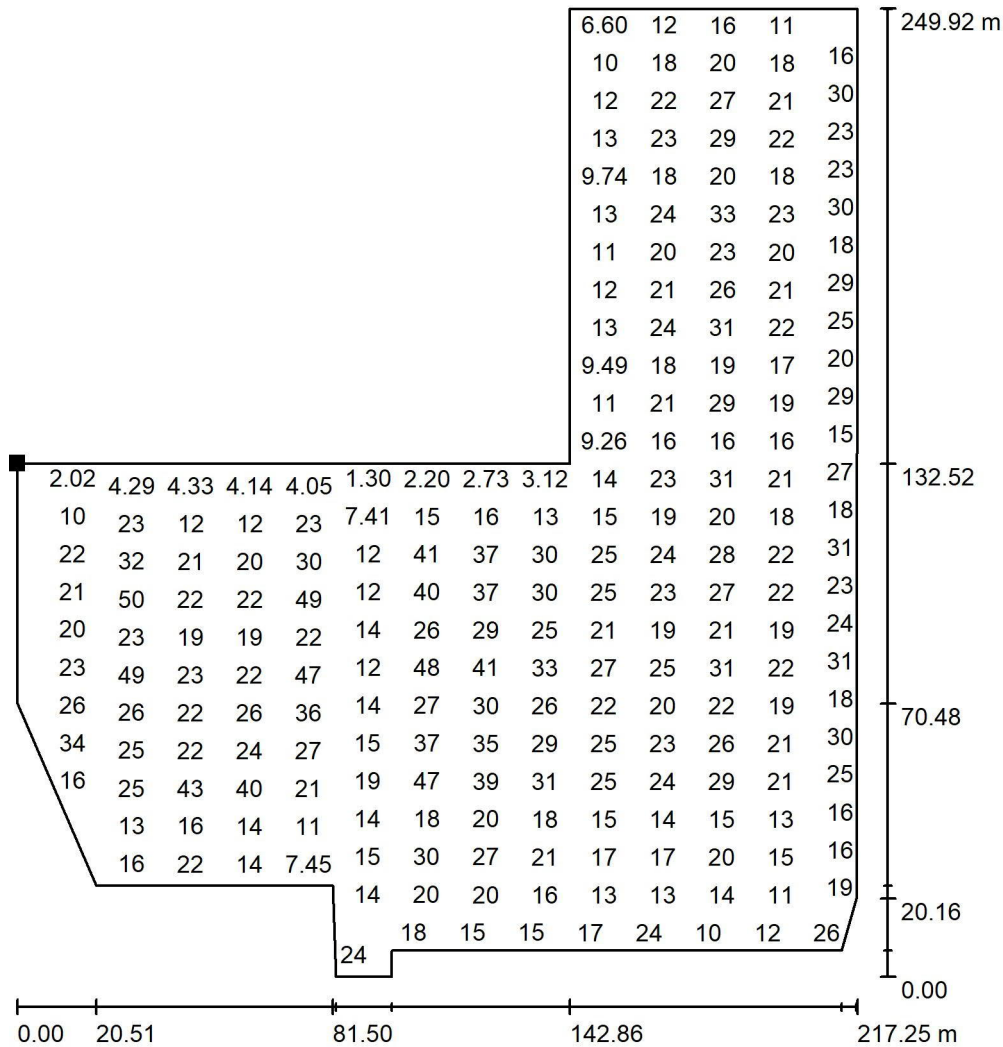


Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
22	0.32	58	0.015	0.006

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

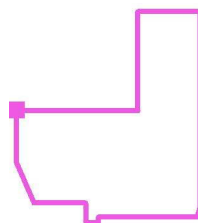
Parcheggio IperLAndo Susegana / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 1955

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (-123.187 m, -34.765 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
22

E_{min} [lx]
0.32

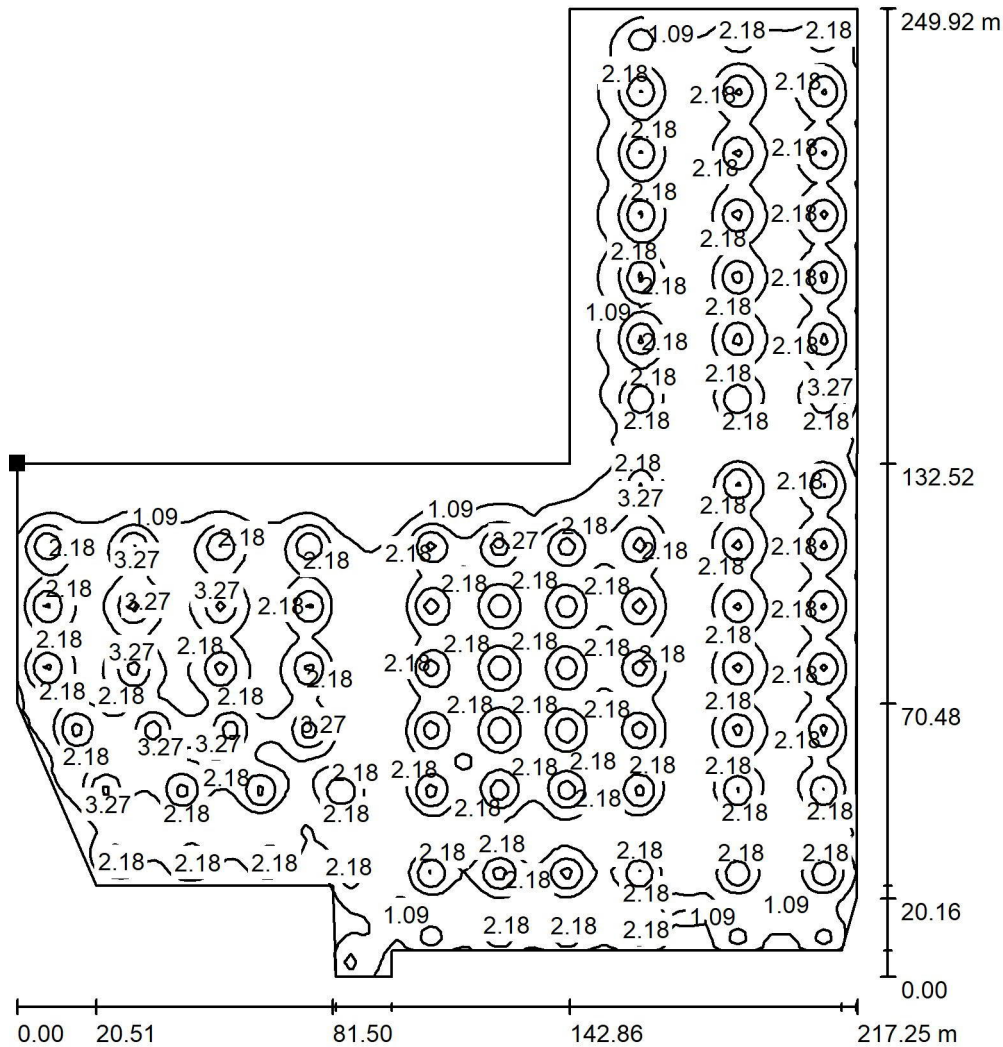
E_{max} [lx]
58

E_{min} / E_m
0.015

E_{min} / E_{max}
0.006

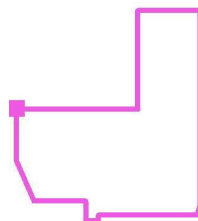
Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Parcheeggio IperLando Susegana / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Isolinee (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 1955

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (-123.187 m, -34.765 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

L_m [cd/m²]
 2.08

L_{min} [cd/m²]
 0.03

L_{max} [cd/m²]
 5.50

