

ELABORATO GRAFICO

Relativa a PDC convenzionato per la realizzazione di un parcheggio e di una strada privata ad uso pubblico su terreno di proprietà della società Epifarm s.r.l.

Illuminazione area a parcheggio

Scala 1:100

Progetto generale e coordinamento:
Vittorio Guole Architetto

Committente:

EPIFARM s.r.l.
Via S. Nicolò 14
37050 VERONA
C.F.P.I. 024012202933

È vietata la riproduzione totale o parziale con qualsiasi mezzo non autorizzata dalla Dante Alighieri Servizi Integrati e Progettazione s.r.l. ai sensi della L. 633 del 22/04/1941 e s.m.i.

1570 - Klima - LED
Codice: 422401-0016

INFORMAZIONI GENERALI

Articolo: 1570 - Klima - LED
Codice: 422401-0016

DIMENSIONI E PESO

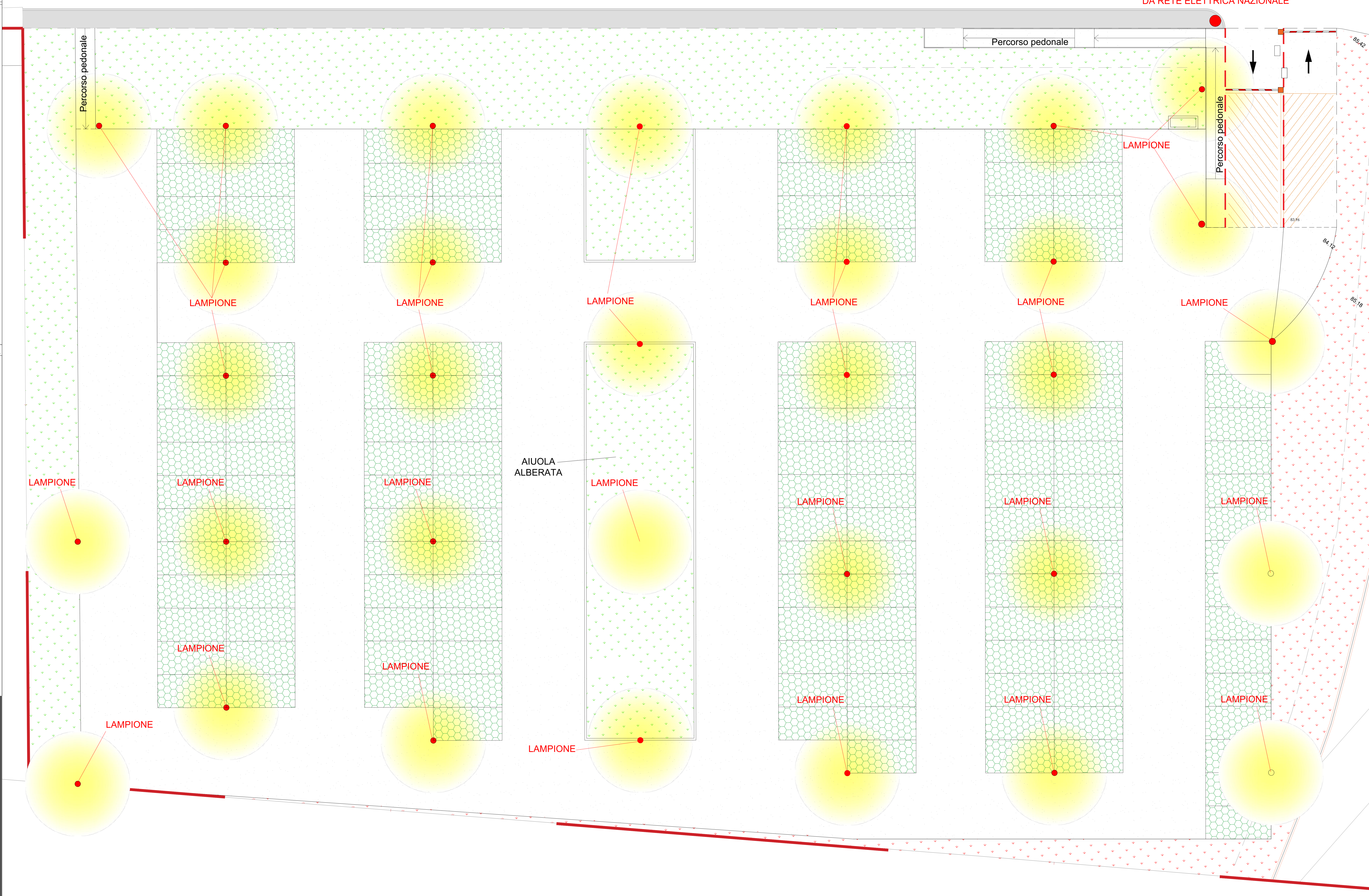
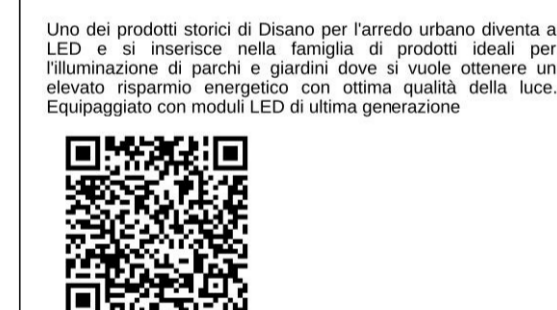
Altezza (mm): 503 mm
Diametro (Ø) (mm): 428 mm
Peso (kg): 6 kg

INSTALLAZIONE

Diametro (Ø) attacco palo (mm): 60-60 mm
Superficie di esposizione al vento (m²): 1,123000 m², F 121000 mm²

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tensione (V): 230 V
Frequenza (Hz): 50 Hz
Cablaggio: CLD
Fattore di potenza: 0,9
Corrente (mA): 350 mA
Surge protector (differenziale/commutazione) (EN 61547): 6 kV, 10 kV
Classe di isolamento: Classe II
Controllo e Regolazione: Nessuno



1570 - Klima - LED
Codice: 422401-0016

DATI FOTOMETRICI

Sorgente luminosa: LED
CRI: >70
Flusso luminoso (lumen) (lm): 7968 lm
Potenza assorbita (dissipazione) (W): 77 W
CCT: 4000 K
Efficienza luminosa (lm/W): 103 lm/W
Low Flicker: apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Mantenimento del flusso luminoso LED: 100000 hr, L 80, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK): IK08
IP: 65
Temperatura ambiente - min: -20 °C
Temperatura ambiente - max: 40 °C

disano illuminazione

Consultare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso indicato rappresenta solo il flusso luminoso dell'apparecchio con una distanza di 1,20 m rispetto al piano indicata. La potenza assorbita indica non superiore al 20% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e aggiornamenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. Thursday, August 10, 2023

1570 - Klima - LED
Codice: 422401-0016

MATERIALI E COLORI

Corpo: in alluminio pressofuso, cappello in alluminio.
Diffusore: in policarbonato antiriflesso infrarosso ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, lucidato e smaltato antigraffiti.
Dissipatore: integrato.
Attacco palo: idoneo per pali di diametro da 60mm.
Ventilatura: fase di prerilascio superficiale del metallo, ventilatura in cassettoni appositamente studiata per la dissipazione, alla quale segue la seconda fase finale a liquido bicomponente aerico, stabilizzato ai raggi UV.
Ventilatura speciale (A-RICH-ESTER): a richiesta ventilatura conforme alla norma UNI EN ISO 8207, test di corrosione in atmosfera artificiale per ambienti aggressivi a mare (zona mar).
Colori: Grigio.
Equipaggiamento: - cornici regolabili (PNT); - valvola anticondensa; - dispositivo di controllo della temperatura con ripristino automatico; - dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni ingannevoli; - funzioni integrate BASIC PROLOG.

DOWNLOAD

Manuale di installazione: IstruzioniMontaggio polar-klima 07-21.pdf
Disegni: BIM 1570 Klima - LED - 20200616.rvt
Disegno tecnico: 1570.dwg

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobiologica: RG0 E1hr
Marcatura CE
Norme di riferimento: EN60598-1, Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

GARANZIA

Garanzia post-vendita: 5 yr

disano illuminazione

Consultare il Centro di consulenza e progettazione per qualsiasi informazione illuminotecnica. Il flusso luminoso indicato rappresenta solo il flusso luminoso dell'apparecchio con una distanza di 1,20 m rispetto al piano indicata. La potenza assorbita indica non superiore al 20% del valore indicato. Le informazioni illuminotecniche possono essere soggette a variazioni e aggiornamenti a causa della velocità della loro evoluzione tecnologica. Thursday, August 10, 2023