



LEGENDA SIMBOLI

	Pozzetto ispezionabile di distribuzione (DISTRIBUZIONE UTENTE BASSA TENSIONE)
	Cavidotto interrato in PVC per distribuzione impianti elettrici Bassa Tensione UTENTE
	Pozzetto ispezionabile di distribuzione (DISTRIBUZIONE RETE ENEL)
	Cavidotto interrato in PVC per distribuzione (DISTRIBUZIONE RETE ENEL)
	Pozzetto ispezionabile di distribuzione (DISTRIBUZIONE TELECOM)
	Cavidotto interrato in PVC per distribuzione impianti TELECOM
	Pozzetto ispezionabile di distribuzione (DISTRIBUZIONE MEDIA TENSIONE UTENTE)
	Cavidotto interrato in PVC per distribuzione impianti MEDIA TENSIONE UTENTE
	Quadro Elettrico

THORN OUTLET LED 30W 4000K IP66, IK08

Armatura stradale a LED modello CivITeQ S 24L50 740 RWET BPS - taglia piccola, con 24 LED pilotati a 500mA ed ottica WR (Wet Road). Alimentazione LED elettronica, Classe II, IP66, IK08. Corpo: alluminio stampato a iniezione, verniciato a polvere grigio chiaro (RAL 9006). Chiusura: vetro temprato piano. Viti: acciaio inox, trattato Ecolubrific. Fornito con adattatore Ø60mm per testapalo (inclinazione 0°/30°/10°) o ingresso laterale (inclinazione -20°/-15°/-10°/0°/5°/10°). Equipaggiato con circuito di riduzione di potenza, attivato 3 ore prima e 5 ore dopo la mezzanotte calcolata. Può essere disattivato tramite un switch interno. Completo di LED 4000K. Misure: 390 x 230 x 133 mm Potenza totale: 38 W Flusso luminoso apparecchio: 4621 lm Efficienza apparecchio: 122 lm/W Peso: 5,7 kg Sc: 0,077 m²

THORN FLEXITY LED 40W 4000K IP66, IK08

Moderno testapalo a LED modello Flexity24L50 L740 WSC-S, discreto e versatile, con distribuzione luminosa simmetrica. Alimentazione LED elettronica per 24 LED a 500mA, Classe II, IP66, IK08. Corpo e base: alluminio stampato a iniezione (EN AC-46100), verniciato a polvere grigio scuro (simile al RAL7043). Chiusura: trasparente policarbonato. Completo di LED 4000K. Montaggio testapalo su pali Ø60mm, lunghezza attacco max 75mm. Pre-cabliato con cavo da 5m. Misure: 370 x 430 x 290 mm - Potenza totale: 40 W Flusso luminoso apparecchio: 3600 lm Efficienza apparecchio: 90 lm/W Peso: 4,5 kg Sc: 0,038 m² Efficienza apparecchio* 90 lm/W Temperatura di colore correlata *4000 Kelvin

THORN OUTLET LED 77W 4000K IP66, IK08

Armatura stradale a LED modello CivITeQ S 36L70 RWET BPS, taglia piccola, con 36 LED pilotati a 700mA ed ottica WR (Wet Road). Alimentazione LED elettronica, Classe II, IP66, IK08. Corpo: alluminio stampato a iniezione, verniciato a polvere grigio chiaro (RAL 9006). Chiusura: vetro temprato piano. Viti: acciaio inox, trattato Ecolubrific. Fornito con adattatore Ø60mm per testapalo (inclinazione 0°/30°/10°) o ingresso laterale (inclinazione -20°/-15°/-10°/0°/5°/10°). Equipaggiato con circuito di riduzione di potenza, attivato 3 ore prima e 5 ore dopo la mezzanotte calcolata. Può essere disattivato tramite un switch interno. Completo di LED 4000K. Misure: 390 x 230 x 133 mm Potenza totale: 77 W Flusso luminoso apparecchio: 9103 lm Efficienza apparecchio: 118 lm/W Peso: 5,7 kg Sc: 0,077 m²

- NOTE IMPIANTO ILLUMINAZIONE:**
- I corpi illuminanti previsti hanno classe di isolamento II per la quale non è previsto il collegamento ad impianto di terra.
 - Tutti i corpi illuminanti installati rispetteranno le normative vigenti in merito all'inquinamento luminoso atmosferico.
 - Verificare in fase di esecuzione delle opere il posizionamento del quadro elettrico di comando illuminazione.
 - Per il corretto posizionamento di tutti i corpi illuminanti fare riferimento allegato alla relazione tecnica di progetto.
 - Verificare in fase di esecuzione delle opere eventuali rete elettriche esistenti da spostare in funzione delle lavorazioni.

LIPPARINI ARCHITETTI STUDIO ASSOCIATO
Via Sgarzeria 35/2 - 41100 Modena - Tel. 059 243 934 Fax. 059 243 814 - e.mail: studio@lippariniarchitetti.it

COMUNE DI CARPI
Piano Particolareggiato Area Commerciale
Via dell'Industria - F3
Integrazione con recepimento delle osservazioni Aprile 2017

ARCHITETTO GIANLUCA MONTANARI
Via D.Dalati 2/A - 41012 Carpi - Tel. - Fax 059 9111887
e.mail: info@mgmstudio.com

MGM studio
Office of Architecture

OPERE DI URBANIZZAZIONE:

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA	agg. aprile 2017	1:500	9.9
tavola	28 Luglio 2016	1:200	

Proprietà:
Sig.ra Annovi Brunella
Sig.ra Rustichelli Alessandra
Sig. Rustichelli Enrico
SOGET S.r.l.
Dott. Rocca Mauro