



K - PLAN

LEGENDA

- Plafoniera stagna dotata di lampada a fluorescenza 2x36W in vista a soffitto (circuito normale INXX)
- Plafoniera stagna dotata di lampada a fluorescenza 1x58W in vista a soffitto (circuito normale INXX)
- Apparecchio illuminante a parete dotato di lampada a fluorescenza 26W (circuito normale INXX)
- Segnapasso con lampada HIT-TC CE 35W (circuito normale INXX)
- Blindo luce 2(N)+2(S)+PE - 25A con testata
- Plafoniera per luce di sicurezza autonoma (circuito luce emergenza EMXX)
- Plafoniera per segnalazione via di esodo
- Scatola di derivazione
- Segnapasso con lampada HIT-TC CE 35W
- Canale chiuso in acciaio zincato esistente (dim. come da pianta)
- Canale di nuova realizzazione per passaggio distribuzione
- Canalizzazione montante ascendente/discendente
- Colonna montante ascendente/discendente
- Scatola di derivazione metallica
- Pozzetto in c/c con chiusura carrabile (dim. come da disegno)
- Tubazione in PVC flessibile (dimensioni e numero come da disegno)
- Distribuzione in tubi in acciaio zincato (dimensioni e numero come da disegno)
- Quadro elettrico

NOTE

Linee luce: linee L1, L2, LXX, distribuzione con binario elettrificato
Linea Lxx: cavo tipo N07V-K sezione 3x1,5x2,5 mm2 in tubo PVC 20 mm
Linea Pxx: cavo tipo N07V-K sezione 5x1x4 mm2 in tubo PVC 32 mm
Linea energia sbarra parcheggio: cavo tipo N07V-K sezione 3x1x4 mmq in tubo PVC 25 mm
Linea cassa automatica: cavo tipo N07V-K sezione 3x1x4 mm2 in tubo PVC 25 mm

IMPIANTI ELETTRICI ESISTENTI DA NON SMANTELLARE

COMUNE DI FIRENZE

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

AI SENSI DEL D.M. N°37 DEL 22 GENNAIO 2008

LOTTO C - Parcheggio Biciclette
Codice CIG 5990796141
Codice CUP B11H03000180008

PROPRIETA'
Grandi Stazioni
Gruppo Ferrovie dello Stato

Impresa installatrice: MEBA IMPIANTI E COSTRUZIONI

Attestazione SOA 0530 in CAT. n° 404235A/1/10/00

Sede Legale e Operativa 50018 Scandicci-FIRENZE Via del Padule,23/d
info@mebaimpanti.it www.mebaimpanti.it
C.C.I.A.A. di Firenze R.E.A. n° 533800 P.JVA 05267840485 Cap.Sociale €11.000 i.v.

Progettista Impianti elettrici
Ing. Alessandro Panichi

PIANTA PIANO INTERRATO - PARCHEGGIO BICICLETTE - SCALA 1:100

PLAFONIERA STAGNA: TIPO DISANO SERIE HYDRO 921 EL 2x36W

Plafoniera fluorescente per lampada da 2x36W. Corpo stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL7035, infrangibile ed autoestinguente V2, di elevata resistenza meccanica. Diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismatico internamente, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Riflettore in acciaio laminato a freddo, zincato a caldo antiruggine. Grado di protezione IP66.
Misure: 1300 x 92 x 99 mm; peso: 2,1 kg.

SEGNAPASSO: TIPO SIMES SERIE SPARKS Ø220mm

Apparecchio illuminante per lampada HIT-TC CE 35W, carrabile da installazione a terra, profondità 195mm. Grado di protezione IP 67.
Corpo in pressofusione di alluminio primario "Copper Free" EN AB-44100 ad elevata resistenza all'ossidazione. Lavorazione di burattatura per la preparazione alla fase di verniciatura. Calotta protettiva in alluminio di spessore 8 mm. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extrarresistente eseguita in 3 fasi. Resistenza meccanica del vetro IK 10. Carico massimo 2000 Kg. Classe di isolamento: CLASSE I
Misure: diametro Ø220 mm; peso: 5,33 Kg

APPARECCHIO: TIPO PRISMA SERIE SUPERDELTA 33 VISA 1x26W

Apparecchio illuminante a parete per lampada fluorescente compatta 26W IP44. Corpo anello gabbia o schermo in tecnopolimero autoestinguente V-0UL. Sfalido incandescente 750°C. Diffusore in vetro satinato internamente, parabola per fluorescenza in tecnopolimero. Tutte le versioni sono in doppio isolamento. I reattori magnetici delle versioni fluorescenti sono dotati di termoprotezione secondo EN 60598-1:2000le versioni fluorescenti dispongono di reattore a basse perdite.
Misure: 336 x 187 x 150 mm; peso: 1,7 kg.

PARTICOLARE SCATOLA DI DERIVAZIONE

- Scatola di derivazione con coperchio e pareti lisce
- Raccordo scatola-tubo rigido
- Tubo rigido
- Targa identificazione
- Morsetti di derivazione
- Linea dorsale realizzata in cavo FROR 450/750V
- Derivazione all'utenza realizzata in cavo N07V-K 450/750V

PARTICOLARE INSTALLAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI RAMPA

IMPIANTI ELETTRICI

065.14C-IE01

A

PROGETTO AI SENSI DEL DM 37/08
DISTRIBUZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE
PIANO INTERRATO - PARCHEGGIO BICI

COMMESSA N° 065.14 - C	SCALA PLOT. 1	SCALA 1:100	NOME FILE 065.14C-IE01.dwg
---------------------------	------------------	----------------	-------------------------------

Il presente disegno è di nostra proprietà e ne è proibita la riproduzione o il trasferimento senza autorizzazione scritta