



K - PLAN

LEGENDA	
	Platoniere stagna dotata di lampade a fluorescenza 2x36W in vista a soffitto (circuiti normali INXX)
	Platoniere stagna dotata di lampade a fluorescenza 1x58W in vista a soffitto (circuiti normali INXX)
	Apparecchio illuminante a parete dotato di lampade a fluorescenza 20W (circuiti normali INXX)
	Segnapasso con lampada HIT-TC CE 35W (circuiti normali INXX)
	Blindo luce 2(N)+2(S)+PE - 25A con testata
	Platoniere per luce di sicurezza autonoma (circuiti luce emergenza E&NO)
	Platoniere 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 cls 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 Lux: cavo tipo NDTV-K sezione 3x1,5x2,5 mm ² in tubo PVC 20 mm	
Linea Pox: cavo tipo NDTV-K sezione 5x1x4 mm ² in tubo PVC 32 mm	
Linea energia sbarra parcheggio: cavo tipo NDTV-K sezione 3x1x4 mm ² in tubo PVC 25 mm	
Linea cassa automatica: cavo tipo NDTV-K sezione 3x1x4 mm ² 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

MEBA Impianti Elettrici e Costruzioni

CQOP SOA Costruzioni Qualificati Ordine Provinciale

Attestazione SOA 0530 in CAT. n° 404235A/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.V.A. 05267840485 Cap.Sociale €11.000 i.v.

Management
M&E
Engineering

M&E srl
Via Governi da Cascia, 15 - Firenze
Tel. 055 334071 - Fax 055 364841
e-mail postmaster@meesrl.com

Progettista Impianti elettrici
Ing. Alessandro Panichi



E				
D				
C				
B				
A	28/11/2014	Emissione DM.37/08	E.Possiluno	A.Panichi
RE	DATA	EMISSIONE	PROGETTO	APPROVATO

SERIE	IMPIANTI ELETTRICI	TAVOLA	065.14C-IE02	REV.	A
-------	--------------------	--------	--------------	------	---

PROGETTO AI SENSI DEL DM 37/08 DISTRIBUZIONE IMPIANTO ILLUMINAZIONE PIANO FERRO - ACCESSO PARCHEGGIO BICICLETTE			
COMMESSA	SCALA PLOT.	SCALA	NOME FILE
N° 065.14 - C	1	1:100	065.14C-IE02.dwg

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

PIANTA PIANO FERRO - ACCESSO PARCHEGGIO BICICLETTE - SCALA 1:100

PLAFONIERA STAGNA: TIPO DISANO SERIE HYDRO 921 EL 2x36W

Platoniere 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 anodizzato. 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 60598-1:2000 le versioni fluorescenti dispongono di reattore a basse perdite. Misure: 336 x 187 x 150 mm; peso: 1,7 kg.

PARTICOLARE SCATOLA DI DERIVAZIONE

- ① Scatola di derivazione con coperchio e pareti lisce
- ② Raccordo scatola-tubo rigido
- ③ Tubo rigido
- ④ Targa identificazione
- ⑤ Morsetti di derivazione
- ⑥ Linea dorsale realizzata in cavo FROR 450/750V
- ⑦ Derivazione all'utenza realizzata in cavo NDTV-K 450/750V

PARTICOLARE ISTALLAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI RAMPA