

AUTORIMESSA PIAZZA BECCARIA

Piazza Beccaria – FIRENZE

2

13/09/05

modifica impianto illuminazione piazza

A.Leone

1

14/03/05

AS-BUILT

A.Leone

REV.

DATA

DESCRIZIONE

DISEGNATO

COMMITTENTE:

COMUNE DI FIRENZE
Project Financing "Firenze Mobilità S.p.A."
Intervento n°2

PROGETTISTA

LAVORO:

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI E IMPIANTI SPECIALI

OGGETTO TAVOLA:

PIANTA PIANO TERRA
ILLUMINAZIONE ESTERNA

SCALA:

1:200

TAVOLA N°

E.01A

NOME FILE:

015K-04

DISEGNATORE:

—

DATA:

17/05/2004

Dott. Ing. Franco RICCI

Via Arturo Toscanini n° 22 – 50127 FIRENZE – Tel. 055/33.04.84-5 • Fax 055/33.04.86
E-mail: info@riccifranco.com

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI

STUDIO GRIFONI s.r.l.

Via Cavour 10 - 50137 FIRENZE - Tel. 055/360.005/013132

Questo disegno non può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza il nostro consenso.
(vigenti Leggi sui Diritti d'Autore)

DITTA INSTALLATRICE:

ICET

ICET INDUSTRIE S.p.A.

LINEA	ITEM CAVO	POTENZA	LUNGH.	TENSIONE	CORRENTE		SEZIONE	CORRENTE		CADUTA DI TENSIONE			
		installata			Ib	I0		A	A	V	% calcolato	% imposta	verifica c.d.t.
		(KW)	(m)	(V)	A	(mm²)							
A1		0,3	102	220	1,52	2,5	32	2,54					
A3		0,2	92	220	1,01	2,5	32	1,53					
A5		0,1	60	220	0,51	2,5	32	0,50					
A2		0,3	92	220	1,52	2,5	32	2,29					
A4		0,2	92	220	1,01	2,5	32	1,53					
A6		0,1	52	220	0,51	2,5	32	0,43					
								4,25	1,93%	5%	OK		
B1		0,3	132	220	1,52	2,5	32	3,29					
B3		0,2	80	220	1,01	2,5	32	1,33					
B5		0,1	76	220	0,51	2,5	32	0,63					
								5,25	2,39%	5%	OK		
B2		0,3	132	220	1,52	2,5	32	3,29					
B4		0,2	68	220	1,01	2,5	32	1,13					
B6		0,1	76	220	0,51	2,5	32	0,63					
								5,05	2,29%	5%	OK		
C1		0,3	166	220	1,52	2,5	32	4,13					
C3		0,2	60	220	1,01	2,5	32	1,00					
C5		0,1	102	220	0,51	2,5	32	0,85					
								5,98	2,72%	5%	OK		
C2		0,3	160	220	1,52	2,5	32	3,99					
C4		0,2	48	220	1,01	2,5	32	0,80					
C6		0,1	98	220	0,51	2,5	32	0,81					
								5,60	2,54%	5%	OK		

LEGENDA SIMBOLI

	Colonna montante
	Pozzetto di derivazione 60x60x60
	Percorso tubazione corrugate a doppia camera
	Punto luce a parete
	Proiettore da incasso con vetro IP65, con lampada SMP 70W da installare nelle pareti dell'ingresso della rampa
	Corpo illuminante di tipo su ponte in cemento con lampada TC di 10W G24-1
	Elemento luminoso IP55, costituito da tubo diametro 110mm con emissione bifacciale, completo di schermo in vetro opale e lampada TC-L 30W, altezza metri 1,10, accessori per il fissaggio a pavimento
	Piafoniera per illuminazione d'emergenza
	Piafoniera autoalimentata di emergenza per uscita di sicurezza
	Alacciamento motore
	Alacciamento generico utenza
	Alacciamento segnalazione stata parcheggio
	Dispersione di terra entro pozzetto ispezionabile 60x60x60
	Palo illuminazione 9 mt fuori terra con 2 proiettori 250W J-M
	Piafoniera da esterno IP65 montata su vela, 1x50W L=600/900mm
	Proiettore da esterno 35W JM