

AUTORIMESSA PIAZZA BECCARIA

Piazza Beccaria – FIRENZE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DESSIGNATO
1	14/03/05	AS-BUILT	A. Leone

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 TERZO INTERRATO DISTRIBUZIONE IMPIANTO ELETTRICO	SCALA: 1:100 TAVOLA N° E.04 NOME FILE: 015D-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@icetfirenze.com

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO E SPECIALI
STUDIO GRIFONI S.r.l.

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

DITTA INSTALLATRICE:



ICET INDUSTRIE S.p.A.

LEGENDA SIMBOLI

	Quadro elettrico
	Quadro di comando
	Pulsante sottotetto per sezionamento d'emergenza
	Colonna montante
	Colonna discendente
	Interruttore bipolare - IP 55
	Interruttore bipolare con fusibile di protezione
	Pulsante a tirante per allarme WC attrezzato
	Pulsante di segnalazione allarme WC attrezzato
	Sensore di presenza
	Segnalazione ottica acustica allarme bagno disabili
	Pressa UNEL 2P+T 15/16A intersepe 15 mm con condotti di ferro liscio - IP55
	Pressa CEE interbloccata 2P+T 16A - IP 65
	Pressa CEE interbloccata 2P+T 16A - IP 65
	Pressa interbloccata completa di trasformatore 230/24V IP55
	Piaforiera 1x35W in esecuzione IP 65
	Piaforiera 1x55W in esecuzione IP 65
	Punto Luci a soffitto
	Punto Luci a parete
	Gruppo di emergenza/indirizzo ID Centraltest
	Piaforiera per illuminazione d'emergenza
	Piaforiera autosilenziosamente completa di pannello per illuminazione uscita di sicurezza
	Scatole acqua elettrico
	Alimentazione ventilatore a motore con sezionatore onnipolare
	Alimentazione Elettropompa
	Canalizzazione metallica in acciaio zincato 200x75 con tetto separatore
	Alimentazione Utenza F.M. generico
	Dispositivo di terra non-impugnabile
	Scatole di derivazione
	Peroneo tubazioni in acciaio zincato
	Alimentazione utenze in cavo FOTON
	Gruppo di emergenza/indirizzo ID Bus 1
	Gruppo di emergenza/indirizzo ID Bus 2

