



comune di
PRATO

Codice Fiscale: 84006890481

Progetto:
**Museo di Palazzo Pretorio - Restauro edificio ex Monte Pegni -
II° LOTTO LAVORI**

Titolo: **Elenco tavole e legenda simboli di progetto**

Fase: **Impianti Elettrici e Speciali - Progetto Esecutivo**

Servizio Lavori Pubblici

Assessore ai Lavori Pubblici **Valerio Barberis**

Dirigente del Servizio **Arch. Emilia Quattrone**

Responsabile Unico del Procedimento **Arch. Francesco Procopio**

Progettisti

Progettista opere architettoniche
Arch. Francesco Procopio
Geom. Elisabetta Santi

Collaborazione
Arch. Francesco Buttafuoco

Progetto Impianti Elettrici e Speciali
Ing. Gianmario Magnifico

Elaborato: E01



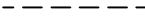





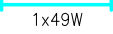
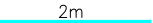
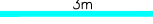




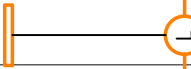








Scala: - : -

Spazio riservato agli uffici:



ELENCO ELABORATI GRAFICI

N°	DESCRIZIONE	SCALA
E01	ELENCO TAVOLE E LEGENDA SIMBOLI	
E02	Impianti elettrici e speciali - Piano Terra e Primo Illuminazione normale ed illuminazione di sicurezza	1:100
E03	Impianti elettrici e speciali - Piano Terra e Primo Impianto fm e fonìa dati	1:100
E04	Impianti elettrici e speciali - Piano Terra e Primo Impianti speciali per rilevazione fumo, antintrusione, diffusione messaggi e videocontrollo	1:100
E05	Quadro elettrico di distribuzione QMP - Schema e fronte quadro	

Pag. 2 di 3	SIMBOLO	DESCRIZIONE
STUDIO DI INGEGNERIA - Viale G. Mazzini, 18 FIRENZE telefono 055/2341160 - telefax 055/2480935		Quadro elettrico
		tubazione incassata a parete o in controsoffitto
		tubazione incassata a pavimento
		presa 10/16A UNEL/bipasso in pvc
		doppia presa 10/16A UNEL/bipasso in pvc
		tripla presa 10/16A UNEL/bipasso in pvc
		elemento di lunghezza 2000mm completo di sospensioni
		elemento di lunghezza 3000mm completo di sospensioni
		kit fluorescente dimmerabile 0-10V lunghezza 1500mm 35/49W
		elemento binario elettrificato trifase lunghezza 2000mm
		elemento binario elettrificato trifase lunghezza 3000mm
		apparecchio da incasso orientabile con lampada led tipo viabizuno M2
		apparecchi sotto circuito sicurezza
		punto singolo per allacciamento attacco fonia/dati con presa RJ45 cat.6
	punto doppio per allacciamento attacco fonia/dati con presa RJ45 cat.6	
	rilevatore lineare di fumo	
	stazione manuale di allarme incendio con tubazioni in PVC	
	dispositivo ottico/acustico autoalimentato, con modulo di comando, allarme fumo con tubazioni in PVC	
	Terminale controllo remoto antintrusione a chiave elettronica	
	Rivelatore antintrusione infrarossi/microonde copertura 12m	
	Contatto magnetico controllo stato porta collegato al lettore di badge	
		
		
		

LEGENDA SIMBOLI PRESE ELETTRICHE E DATI

TAVOLA n° E01

