



LEGENDA FM

	2 prese bypass 2x10/16A+T
	Gruppo prese con interruttore magneto-termico 16A+2 prese bypass 2x10/16A+T + 2 prese schuko
	Gruppo prese con interruttore magneto-termico 16A+1 prese bypass 2x10/16A+T + 1 prese schuko
	Interruttore bipolare posto dentro cassetta IP55 per Boiler elettrico
	Gruppo prese con interruttore magneto-termico 16A + 1 prese bypass 16A+T + 1 prese UNEL 2x10/16A+T dentro cassetta con chiusura a chiave, di caratteristiche adeguate all'ambiente, e con pannello di mascheramento
	Gruppo prese con interruttore magneto-termico 16A + 1 prese bypass 16A+T + 1 prese UNEL 2x10/16A+T + Prese Telefono e Dati
	Gruppo prese con interruttore magneto-termico 16A + 1 prese bypass 16A+T + 1 prese UNEL 2x10/16A+T + Prese Telefono e Dati
	Gruppo Prese sottopavimento costituito da interruttore magneto-termico 16A + 4 prese UNEL 16A+T + Prese Telef. e Dati
	Gruppo Prese integrato nel sistema di alliestimento costituito da interruttore magneto-termico 16A + 1 prese bypass 16A+T + 1 prese UNEL 16A+T + Prese Telef. e Dati
	Gruppo prese, abitato nel controsoffitto in corrispondenza del canale, con interruttore magneto-termico 16A + 1 prese bypass 16A+T + 1 prese UNEL 2x10/16A+T + Prese Telefono e Dati
	Torretta di governo contenente 2 interruttori magneto-termici 16A + 4 prese UNEL 2x16A + 2 prese bypass 2x16A
	Quadretto Prese costituito da interruttore magneto-termico 4P 16A + 1 prese CEE 2P+T interbloccata + 1 prese CEE 3P+N+T interbloccata
	Quadretto Prese costituito da 2 interruttori magneto-termici 4P 32A e 16A + 1 prese CEE 3P+N+T interbloccata 32A+1 prese CEE 2P+T interbloccata 32+1 prese CEE 2P+T 16A+2 prese 16 A+T UNEL
	Sistema di oscuramento finestre (cavo 2x2,5+1)
	Presa Telefono+Dati
	Presa Dati
	Presa Telefono
	Blocco prese interbloccata 3x16A+N+T esistente con l'aggiunta di pannello di mascheramento a filo parete
	Blocco prese interbloccata 3x16A+N+T esistente con l'aggiunta di pannello di mascheramento a filo parete
	Presse da incasso con interruttore magneto termico con l'aggiunta di pannello di mascheramento a filo parete
	Cassetta doppia (FM+Tel+Dati) di derivazione in vetroresina incassata a parete con pannello di mascheramento
	Cassetta doppia di derivazione metallica con posa a vista sotto struttura (sopralzo, passerella, ...)
	Armato Telefono e dati
	Armato Telefono d'ingresso
	(Boiler) Boiler elettrico 10L-1200W (acqua calda sanitaria)
	Torrone estrazione Aria
	Motore generico (Estrattore Aria nell'interrato; a piano 1°; Sollevatore a p.l.)
	Gruppo condensante remoto
	Unità evaporante interna
	Alimentazione
	Linea Telef.+Dati in tubazione in Fe sotto pavimento
	QUADRO ELETTRICO Alimentazione Normale
	QUADRO ELETTRICO Alimentazione Sicurezza
	BLOCCO PRESA COMPOSTO DA: 1 PRESA 3x32A+T+N + 1 PRESA 3x16A+T+N TIPO PALAZZO
	BLOCCO PRESA INTERBLOCCATA 3x16A + T + N TIPO PALAZZO
	CASSETTA DA DERIVAZIONE
	PRESSE DA INCASSO CON INTERRUUTORE MAGNETOTERMICO
	BLOCCO PRESA INTERBLOCCATA 2x16A + T + N
	CITOFONO POSTO ALL'INTERNO
	CITOFONO POSTO ALL'ESTERNO

Legenda Numerazione		
SA3: Quadro di Sicurezza	[SA3/9]	9: numero del circuito/interruttore
A3: Quadro Normale		
Q2: Quadro Telefonia/Dati	[A3/14]	14: numero del circuito/interruttore
Q2: Quadro Telefonia/Dati	[Q2 69/70]	69/70: Numeri delle prese /Dati

RIALLESTIMENTO DEL MUSEO CIVICO D'ARTE ANTICA E PALAZZO MADAMA

2003 **PROGETTO**

Palazzo Madama

Città di Torino

Divisione Servizi Culturali Settore Beni Culturali e Mostre
Settore Edilizi per la Cultura Settore Musei d'Arte Antica

PROGETTO DI RECUPERO FUNZIONALE DEGLI SPAZI PER IL RIALLESTIMENTO DEL MUSEO CIVICO D'ARTE ANTICA E PALAZZO MADAMA

PROGETTO	REALIZZAZIONE
Responsabile di Procedimento Scopo: Recupero Direttore del progetto Carlo Viano Assistenza alla direzione del progetto Enrico Gagliardi Coordinamento storico artistico Enrico Gagliardi Progetto opere edili ed allestimento Carlo Viano Progetto opere edili Carlo Viano, Leonardo Mastropascolo	Progetto impianti tecnologici Allanora Paoletti Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione Giovanni Lu Cigno Consulenza progetto strutturale Miroslav Bonaventura Consulenza sulla prevenzione incendi Enrico Gagliardi Consulenza al progetto illuminotecnico Anna Pellegrino
Responsabile di Procedimento Realizzo: Sicurezza Direttore del Progetto Carlo Viano Direttore dei Lavori Antonio Fama Assistente al Direttore del Progetto Diego Giacchetti Direttore Operativo Opere Edili e di Restauro Leonardo Mastropascolo	Direttore Operativo Opere Strutturali Piero Torricelli Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione Giovanni Lu Cigno Assistente Opere Edili e di Restauro Santo Sardo Assistente Impianti Meccanici Giuseppe Bolchini Assistente Impianti Elettrici Mauro Genovesi-Francesco Ferrari

Impresa appaltatrice:

Verificato Capo Cantieri G. Paoletti Ivano Messeri	Controllato Resp. Imp. Elettrici G. Paoletti P.L. Ugo Nardato	Approvato G. Paoletti S.p.A. Ing. Stefano Simionato	Visto G. Paoletti S.p.A. Ing. Roberto Paoletti	Visto Il Direttore dei Lavori Ing. Alfonso Fama
--	---	---	--	---

DISEGNI AS-BUILT

IMPIANTI ELETTRICI		NOME-FILE	Scala Plot
OGGETTO	Impianti Telefonia + Dati		
PIANO TERRENO		RIFERIMENTO	
Liv.	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	AGGIORNAMENTO	Novembre 2006	Per.Ind. Bruno Emanuele
		SCALA	1:100
		ELABORATO	Palazzo Madama E04-02