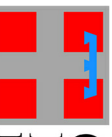


COMMITTENTE:

**CONSIGLIO REGIONALE DEL PIEMONTE**
Direzione Amministrazione, Personale e Sistemi Informativi

OGGETTO :

LAVORI DI ADEGUAMENTO DEI LOCALI, DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, DI CONDIZIONAMENTO E TERMIDRAULICI AI PIANI PRIMO, SECONDO, SOTTOTETTO E PARTI COMUNI DELL'EX BANCO DI SICILIA SEDE DEL CONSIGLIO REGIONALE DEL PIEMONTE, VIA ALFIERI N°13 A TORINO

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

OGGETTO ELABORATO : Progetto impianti elettrici ai sensi della Legge n°248 del 2 dicembre 2005 e successivo Decreto di Attuazione N°37 del 22 gennaio 2008

DESCRIZIONE : Planimetria Impianti Elettrici e Speciali - Piano Interrato e Terreno

VARIANTE	DATA	REALIZZATO	CONTROLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	10/04/2014	Bernini L.	Miraglio M.	Amministrazione	INTEGRAZIONE DEL PROGETTO DEL 24/10/2012
2					
3					
4					
5					
COMMESSA :		SCALA :	1:100	1 2 F 5 E E P 0 1 1	
FILE :		DATA :	Aprile 2014	<input type="checkbox"/> Preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Definitivo <input type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/> As Built	
COMMITTENTE:		INSTALLATORE:	PROGETTISTA:		


Dott. Ing. Miraglio Mauro
Ingegnere Elettricista
Ordine Ingegneri Provincia Torino
N° Matricola 59789

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI
L'utente è autorizzato a riprodurre e diffondere il documento solo per uso personale e non può essere usato commercialmente senza permesso scritto dall'autore
















NOTA BENE

- La presente tavola non ha valore ai fini architettonici;

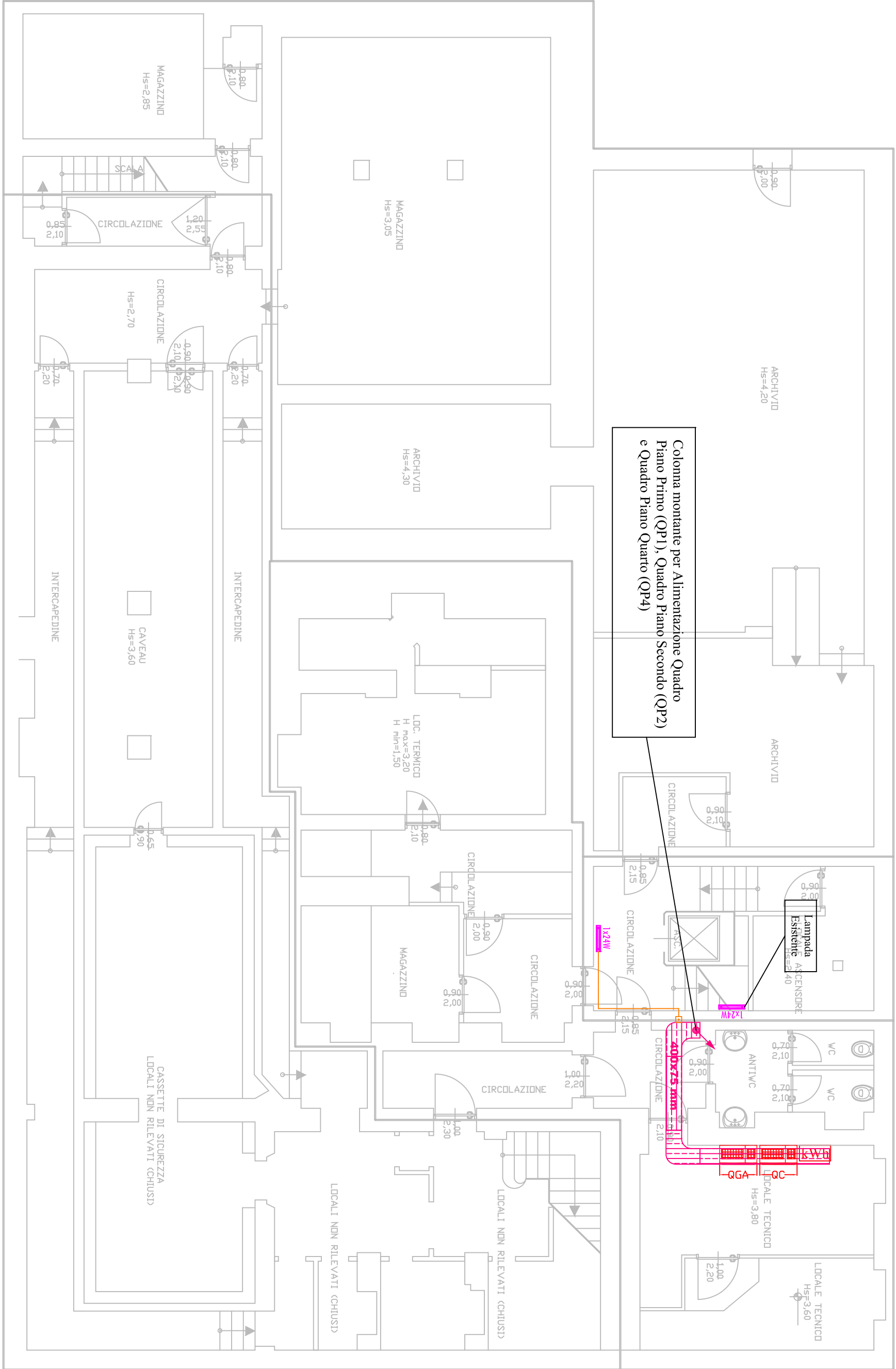
Tabella delle sezioni minime e delle colorazioni dei cavi

Linea	Conduttore	Sezione	Colorazione
Alimentazione dorsali circuiti di illuminazione	Fase	2,5 mmq	Nero, Grigio, Marrone
	Neutro	2,5 mmq	Blu chiaro
Alimentazione derivazioni circuiti di illuminazione	Fase	2,5 mmq	Giallo/verde
	Neutro	1,5 mmq	Nero, Grigio, Marrone
	Neutro	1,5 mmq	Blu chiaro
	Protezione	1,5 mmq	Giallo/verde

LEGENDA SIMBOLOGIE

	Punto di consegna energia elettrica (contatore)
	Quadro Elettrico Bassa Tensione - (Vedi Schema Unifilare di Riferimento)
	Canalina in AZ asolaia aperta staffata a vista - dim. 400x75mm
	Tubazione in PVC a vista in esecuzione IP55
	Scatole di Derivazione in PVC a vista in esecuzione IP55
	Centralina Rivelazione Fumi - Completa di Postazione PC con software di supervisione e mappe
	Pressa bypass 10/16A in contenitore in PVC a vista, IP55
	C.I. con corpo in policarbonato, con ottica simmetrica in Al antiabbagliamento e schermo in policarbonato trasparente PMMA dotato di sorgente a LED da 24W e gruppo invertor batteria al Ni-Cd con Aut. 2h "SE" con sistema di comunicazione centralizzato ad onde radio.
	Mantenitore straordinaria C.I. esistente con pulizia e sostituzione lampada
	C.I. con corpo in policarbonato autoestinguente, con riflettore in acciaio stampato e schermo in policarbonato autoestinguente dotato di lampada fluorescente compatta da 26W e reattore elettronico da posa a soffitto
	Postazione Videocitofonica da esterno
	Telecamera TVcc in custodia da esterno, Night&Day a colori
	Telecamera TVcc da interni, Night&Day a colori
	Videoregistratore digitale 16 ingressi con monitor LCD 17"
	Centralina Antinfortunio Esistente

PIANO INTERRATO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI



PIANO TERRENO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

