


COMMITTENTE:




CONSIGLIO REGIONALE DEL PIEMONTE
Direzione Amministrazione, Personale e Sistemi Informativi

OGGETTO :
LAVORI DI ADEGUAMENTO DEI LOCALI, DEGLI IMPIANTI ELETTRICI, DI CONDIZIONAMENTO E TERMOIDRAULICI AI PIANI PRIMO, SECONDO, SOTTOTETTO E PARTI COMUNI DELL'EX BANCO DI SICILIA SEDE DEL CONSIGLIO REGIONALE DEL PIEMONTE, VIA ALPIERI 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 Illuminazione Normale e Emergenza - Piano Primo			
VARIANTE	DATA	REALIZZATO	CONTROLLATO
0	10/04/2014	Berneri L.	Mingolo M.
1			Amministratore
3			
4			
5			
COMMESSA : 12F5		SCALA : 1:100	1 2 F 5 E E P 0 3 0
FILE : 12F5EPR001.dwg		DATA : Aprile 2014	<input type="checkbox"/> Preliminare <input checked="" type="checkbox"/> Definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Esecutivo <input type="checkbox"/> As-Built
COMMITTENTE:		INSTALLATORE:	PROGETTISTA:
			<div><div>Dott. Ing. Miraziglio Mammi Ingegnere Ordine Ingegneri Provincia Torino N° Matricola: 58797</div></div>

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

INFORMAZIONE: Il presente documento elettronico, è approvato e si addebieta sulla parola e con sigilla elettronico connesso a copia cartacea, che conserva, fino ad allora, i caratteri e i contenuti sono riservati per tutti i punti




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

NOTA BENE

- La presente tavola non ha valore ai fini architettonici;

LEGENDA SIMBOLOGIE

	Quadro Elettrico Bassa Tensione - (Vedi Schema Unifilare di Riferimento)
	Canaletta in AZ isolata aperta soffitta a vista - dim. 400x75mm
	Canaletta in AZ chiusa con coperchio soffitta a vista - dim. 100x75mm
	Tubazione in PVC a vista in esecuzione IP55
	Scatola di Derivazione in PVC a vista in esecuzione IP55
	Tubazione in PVC incassata
	Modifica su Scatola da incasso esistente tipo 503; scatola disponibile per servizi con fornitura di: N° 1 supporto portafuoco N° 3 tappi coprifuoco
	C.I. con corpo in policarbonato, con ottica simmetrica in Al antibagliamento e schermo in policarbonato trasparente PMMA dotato di sorgente a LED da 24W e gruppo inverter batteria al Ni-Cd con Aut. 2h "SE" con sistema di comunicazione centralizzato ad onde radio.
	C.I. con corpo in policarbonato, con ottica simmetrica in Al antibagliamento e schermo in policarbonato trasparente PMMA dotato di sorgente a LED da 11W e gruppo inverter batteria al Ni-Cd con Aut. 2h "SE" con sistema di comunicazione centralizzato ad onde radio.
	N° 1 pulsante in scatola portafuoco incassata esistente
	N° 1 interuttore in scatola portafuoco incassata di nuova posa
	Interruttore unipolare in scatola a vista
	Rivelatore di presenza con relé temporizzato per comando luci posato soffitto a vista
	Manutenzione straordinaria C.I. esistente con pulizia e sostituzione lampada a parete
	Manutenzione straordinaria C.I. esistente con pulizia e sostituzione lampada a soffitto
	C.I. con corpo in acciaio verniciato e schermo ottico in Al semispiculare, antiriflesso da posa a sospensione/plafone con 2 lampade fluorescenti T5 da 28/35W con cablaggio elettronico. IP20
	C.I. con corpo e schermo ottico in policarbonato con 2 lampade fluorescenti da 36W con cablaggio a starter. IP65
	C.I. con corpo in Al estruso verniciato bianco con reattore elettronico dotato di lampade fluorescenti compatta da 32W ad emissione diretta ed indiritta da posa a parete
	C.I. con corpo in acciaio zincato, con ottica parabolica amodifizzata e vetro microprismatizzato dotato di sorgente a LED da 18W e unità di alimentazione da posa in controsoffitto
	C.I. con corpo in policarbonato autostinguente, con riflettore in acciaio stampato e schermo in policarbonato autostinguente dotato di lampade fluorescente compatta da 26W e reattore elettronico da posa a soffitto

