


STUDIO DI INGEGNERIA
ING. MIRIAMO LUNELLI
 C.so Francia, N° 143 - 10093 - Collegno (TO)
 Tel. - Fax 011/4068.1723 - 780.58.50 (3 linee R.A.)

STUDIO ing FRANCESCO PANSA
 Via Eraldo N° 236 - 10066 - Torino
 Tel. - Fax 011/7174203.63

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 DELLEX 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 Forza Motrice e Speciali - Piano Secondo

VARIANTE	DATA	REALIZZATO	CONTROLLATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	10/04/2014	Beneati L.	Mingola M.	Amministrazione	INTERAZIONE DEL PROGETTO DEL 24/10/2012
1					
2					
3					
4					
5					

COMMESSA: **12F5** SCALA: 1:100 **1 | 2 | F | 5 | E | E | P | 0 | 5 | 0**

FILE: 12F5E9F60A.rnw DATA: Aprile 2014 ☐ Preliminare ☒ Definitivo ☒ Esecutivo ☐ As Built

COMMITTENTE:

INSTALLATORE:

PROGETTISTA

Dott. Ing. Miriam Lunelli
 Ordine Ingegneri Piemonte Torino
 N° Matricola 58979

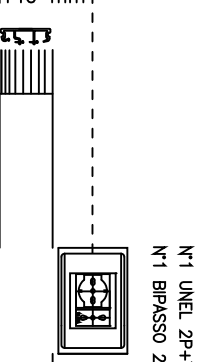
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI

I dati e i disegni di ingegneria elettronica, di ingegneria e di automazione sono protetti da un copyright e sono proprietà della società di ingegneria. Tutti i diritti e i poteri di ingegneria sono riservati per tutti i paesi.

PARTICOLARE GRUPPI PRESE A BATTISCOPIA

Punti prese per energia elettrica, telefono, computer, con appecchi della serie civile componibile ad incasso, con frutticco, supporto, scatola in PVC, installazione in vista sulle pareti, con fiasaggio sul canale a battiscopa/cornice. Alimentazione elettrico dal circuito energia normale.

Installazione conforme alle normative CEI 23-19: "Cornoli porto cavi in materiale plastico e loro accessori, ad uso battiscopa".



minimo 140 mm

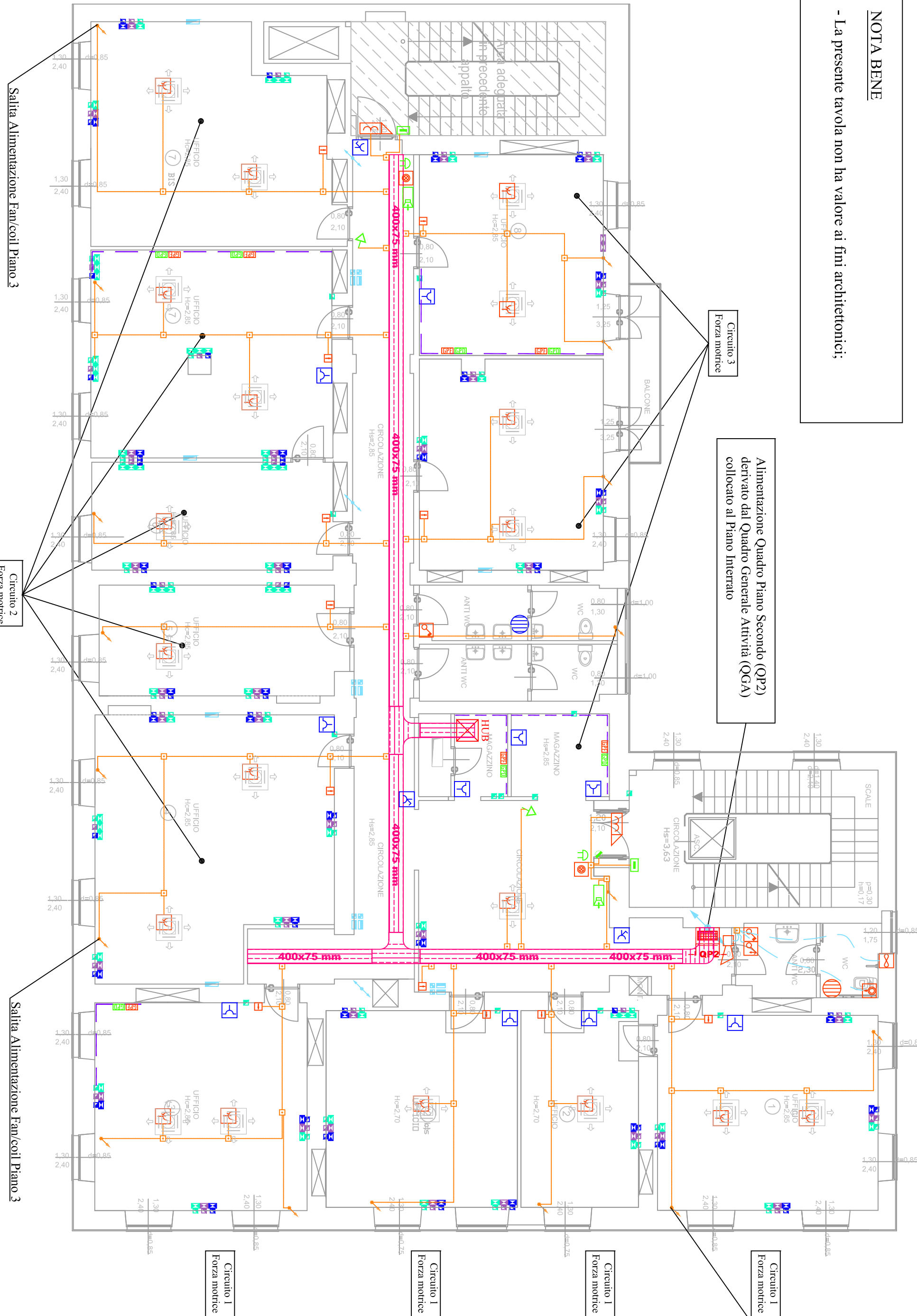
230V

230V 16A

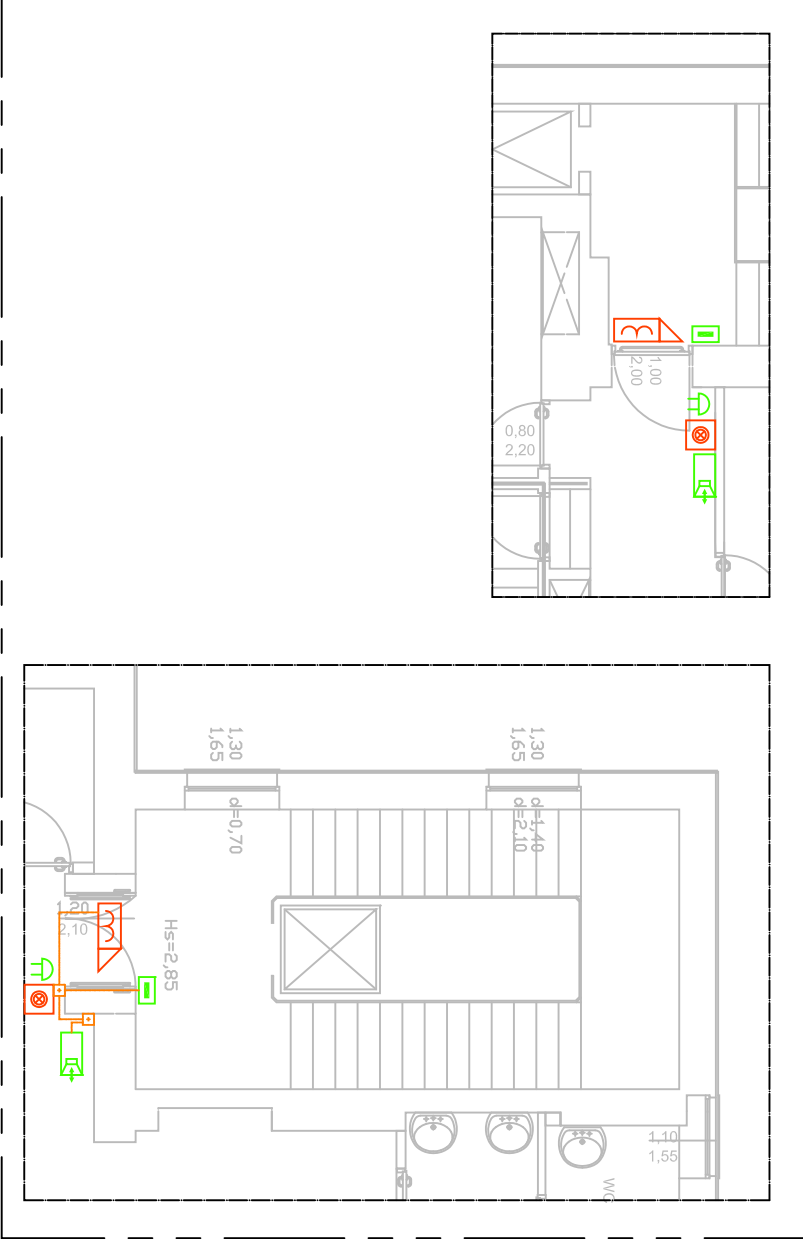
100 mm

min. 100 mm

SECCO A BATTISCOPIA
TELEFONO E PRESSIONE DAN
TIPO 2 (300)



Linea	Conduttore	Sezione	Colorazione
Alimentazione dorsale circuiti di Forza Motrice	Fase	4 mmq	Nero, Grigio, Marrone
	Neutro	4 mmq	Blu chiaro
	Protezione	4 mmq	Giallo/verde
Alimentazione derivazioni circuiti prese di corrente	Fase	2,5 mmq	Nero, Grigio, Marrone
	Neutro	2,5 mmq	Blu chiaro
	Protezione	2,5 mmq	Giallo/verde



LEGENDA SIMBOLOGIE	
	Quattro Elettrico Basso Tensione - (Vedi Schema Unifilare di Ritenimento)
	Canalina in AZ asolata aperta saldaia a vista - dim. 400x75mm
	Scatola di Derivazione in PVC a vista in esecuzione IP55
	Tubazione in PVC a vista in esecuzione IP55
	Tubazione in PVC incassata
	Canalina a battiscopa/cornice a 5 scomparti
	Scatola di derivazione da incasso esistente 92x92 Impianto FM/LUCE - ripristino coperto
	Scatola di derivazione da incasso esistente 92x92 Impianto TD/TP - ripristino coperto
	Scatola di derivazione da incasso esistente 92x92 Disponibile - ripristino coperto
	Scatola di derivazione da incasso esistente 195x154 - ripristino coperto
	Scatola di derivazione da incasso esistente 287x154 - ripristino coperto
	Scatola di derivazione da incasso esistente 479x154 - ripristino coperto
	Modifica su Scatola da incasso esistente tipo 503; scatola disponibile per servizi con fornitura di: N° 1 supporto portafornito N° 3 tappi copritratto
	Modifica su Scatola da incasso esistente tipo 503; scatola disponibile per TD/TP con fornitura di: N° 1 supporto portafornito N° 2 prese RJ45 Cat. 5E
	Fornitura e posa in opera di nuovo gruppo presa su sistema di canalina multiscomparto completo di: N° 1 supporto portafornito, N° 1 tappo copritratto N° 2 prese RJ45 Cat. 5E
	Postazione videotelefonica interna di nuova posa
	Pulsante fuoriporta
	Campanello fuoriporta
	Ritiro/di presenza per Sistema Amministrazione collegato ad impianto esistente via Arsenale, 14
	Contacto magnetico per Sistema Amministrazione collegato ad impianto esistente via Arsenale, 14
	N° 1 presa bipasso 2P+T 10/16A in scatola portafornito a vista inserita nel mobile del fan-coil
	N° 1 presa bipasso 10/16A in scatola portafornito su sistema di canalina multiscomparto
	Fornitura e posa in opera di nuovo gruppo presa su sistema di canalina multiscomparto completo di: N° 1 supporto portafornito N° 1 presa bipasso 2P+T 10/16A e N° 1 presa universale 2P+T 10/16A
	N° 1 segnalazione ottico-acustica in scatola portafornito incassata
	N° 1 Interruttore magnetotermico bi-polare 10A in scatola portafornito incassata esistente
	N° 1 presa bipasso 10/16A con IMT 2P 16A in scatola portafornito incassata esistente
	N° 1 presa bipasso 10/16A in scatola portafornito incassata esistente
	Alimentazione scala acqua elettrico esistente da IMT serie civile
	Modifica su Scatola da incasso esistente tipo 503; scatola disponibile per F.M. con fornitura di: N° 1 supporto portafornito N° 1 presa bipasso 2P+T 10/16A e N° 1 presa universale 2P+T 10/16A
	N° 1 pulsante a tirante in scatola portafornito incassata
	N° 1 interruttore di reset in scatola portafornito incassata
	Alimentazione estrattore servizi WC di nuova fornitura
	Collegamento termistato ambiente a ventilconvettori
	Alimentazione scala acqua elettrico di nuova fornitura da IMT serie civile
	Pulsante apertura porta
	Elettroserratur porta