

AREA GESTIONE EDILIZIA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"
CITTA' UNIVERSITARIA - PIAZZALE ALDO MORO 5 - ROMA**



TIPO DI INTERVENTO:

Progetto esecutivo di Riqualficazione dei locali siti al piano terra dell'edificio di Giurisprudenza (CU002) da destinare al Centro Counselling Psicologico ed allo sportello relazioni con gli studenti disabili.

SCALA:

ELABORATO:
SCHEMA Q.2 - Q. SEZIONE II
Piano terra

N. TAVOLA

QE-02

R.U.P.:

Ing. Cesare Cavone

PROGETTISTA:

Ing. Giovanni Bifano

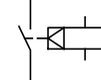
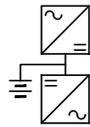
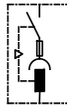
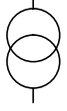
IL DIRETTORE:

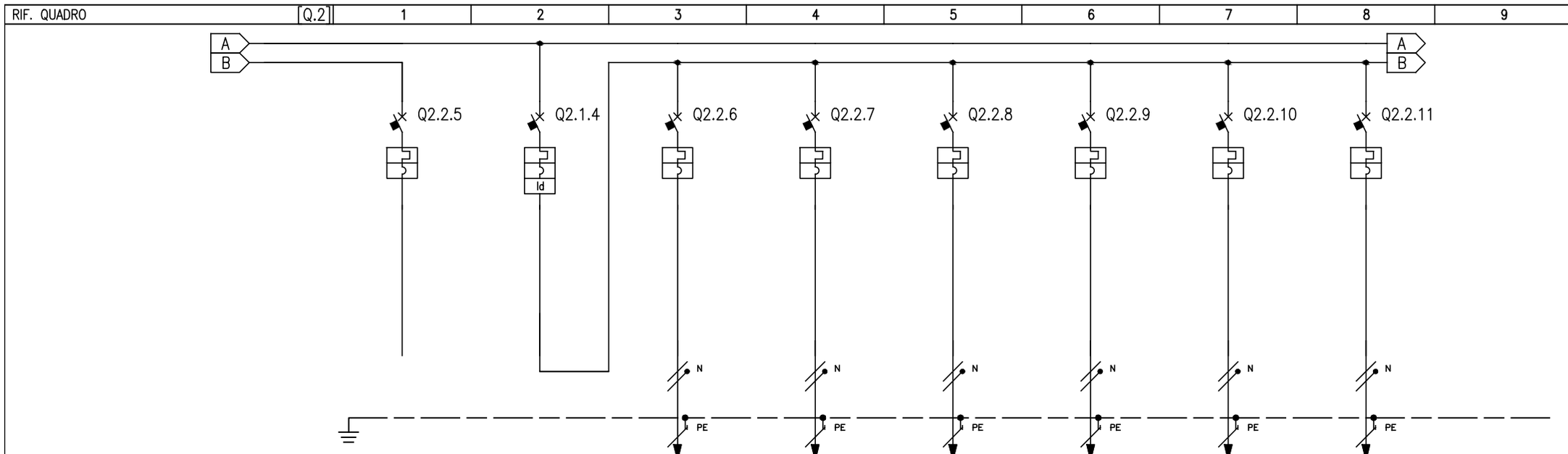
Dott.ssa Sabrina Luccarini

DATA:

17 Ottobre 2017

LEGENDA SIMBOLI

									
INTERRUTTORE AUTOMATICO	SEZIONATORE	INTERRUTTORE DI MANOVRA/SEZIONATORE	PROTEZIONE TERMICA	PROTEZIONE MAGNETICA	PROTEZIONE DIFFERENZIALE	SALVAMOTORE	ELEMENTO FUSIBILE	TOROIDE	COMANDO MANUALE
									
COMANDO MOTORIZZATO	SGANCIO LIBERO	MANOVRA ROTATIVA BLOCCO/PORTA	INTERBLOCCO	APPARECCHIATURA RIMOVIBILE/ESTRAIBILE	BLOCCO A CHIAVE (BLOCCATO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	BLOCCO A CHIAVE (LIBERO CON APPARECCHIO IN POSIZIONE DI RIPOSO)	CONTATTO AUX (N, NUMERO DI CONTATTI INSTALLATI, IL TRATTEGGIO INDICA QUALE PARTE DELL'APPARECCHIATURA AGISCE SUL CONTATTO)	BOBINA A MINIMA TENSIONE	BOCINA A LANCIO DI CORRENTE
									
COMMUTATORE PER STRUMENTI (VOLTMETRICO/AMPEROMETRICO)	AMPEROMETRO	VOLTMETRO	FREQUENZIMETRO	STRUMENTO INTEGRATORE (CONTATORE)	CONTATORE CON CONTATTI NO	CONTATORE CON POSSIBILITA' DI COMANDO MANUALE CON CONTATTI NO	CONTATORE CON CONTATTI NC	TELERUTTORE (RELE' PASSO/PASSO)	OROLOGIO
									
CREPUSCOLARE	OROLOGIO ASTRONOMICO	GRUPPO DI CONTINUITA' (UPS)	PRESA (SIMBOLO GENERALE)	PRESA CON INTERRUTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI	AVIATORE - SOFT STARTER	VARIATORE DI VELOCITA' (INVERTER)	AVIATORE STELLA/TRIANGOLO	TRASFORMATORE	LIMITATORE DI SOVRATENSIONE (SPD)



RIF. QUADRO		Q.2	1	2	3	4	5	6	7	8	9							
NUMERAZIONE MORSETTI																		
NUMERAZIONE CIRCUITO	DISTRIBUZIONE	9	TNPE	10	RSTNPE	11	RNPE	12	SNPE	13	TNPE	14	RNPE	15	SNPE	16	TNPE	
DESCRIZIONE CIRCUITO		Riserva		Generale FM Prese Servizio		Ufficio 4-5 WQ2-1		Ufficio 6 Sala Attesa 1 WQ2-2		FM Front Office WQ2-3		FM Servizio WQ2-4		FM Servizio WQ2-5		FM Servizio WQ2-6		
TIPO APPARECCHIO		C40 N		C40 N		C40 N		C40 N		C40 N		C40 N		C40 N		C40 N		
INTERRUTTORE	Icu [kA]	10		10		10		10		10		10		10		10		
	N. POLI	In [A]	1P+N	10	3P+N	40	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16	1P+N	16
	CURVA/SGANCIATORE		C		C		C		C		C		C		C		C	
	Ir [A]	tr [s]	10		40		16		16		16		16		16		16	
	I _{sd} [A]	tsd [s]	100		400		160		160		160		160		160		160	
	Ii [A]																	
DIFFERENZIALE	Ig [A]	tg [s]																
	TIPO	CLASSE			Vigi	AC												
	I _{dn} [A]	tdn [ms]			0,03	Istantaneo												
CONTATTORE		TIPO		CLASSE														
TELERUTTORE		BOBINA [V]		N. POLI		I _n [A]												
TERMICO		TIPO		I _{rth} [A]														
FUSIBILE		N. POLI		I _n [A]														
ALTRE APP.		TIPO		MODELLO														
CONDUITTURA	TIPO ISOLAMENTO	POSA				EPR		13		EPR		13		EPR		13		
	SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq]						1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4	1x4
	I _b [A]	I _z [A]				4,8	35,8	4,8	35,8	4,8	35,8	4,8	35,8	4,8	35,8	4,8	35,8	
U _n [V]	P _n [kW]				230	1	230	1	230	1	230	1	230	1	230	1	230	
FONDO LINEA	I _{cc} min [kA]	I _{cc} max [kA]				0,3	0,5	0,3	0,5	0,4	0,6	0,4	0,6	0,4	0,6	0,4	0,6	
	LUNGHEZZA [m]	dV TOTALE [%]				35	2,3	35	2,3	20	1,9	20	1,9	20	1,9	20	1,9	
NOTE						FG70H2M1/Cu		FG70H2M1/Cu		FG70M1/Cu		FG70M1/Cu		FG70M1/Cu		FG70M1/Cu		

