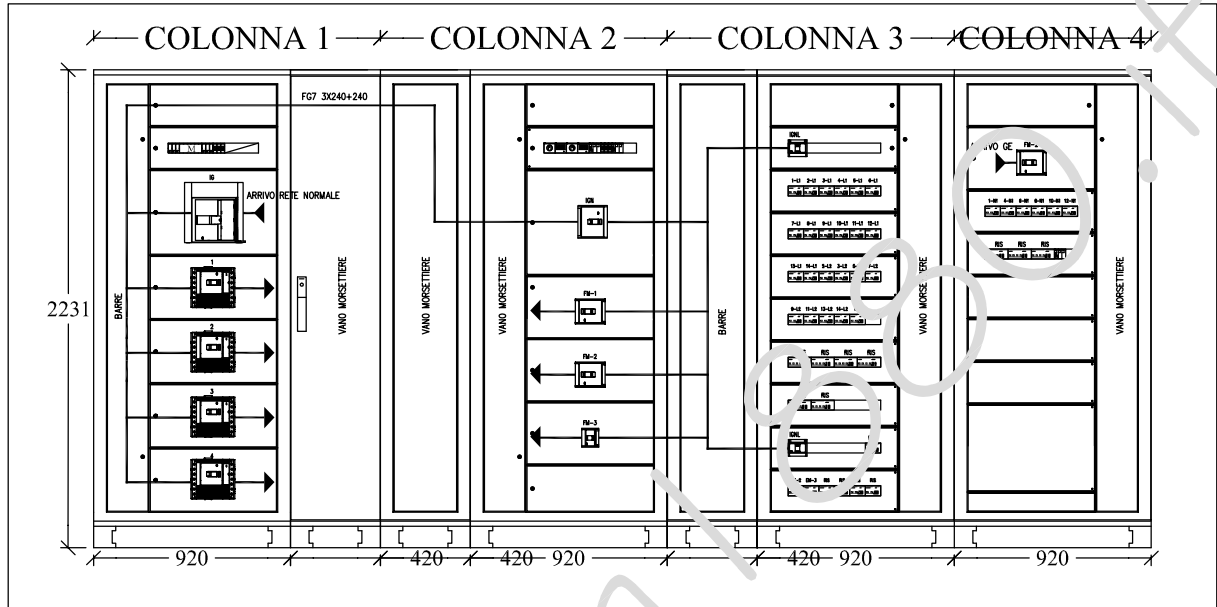
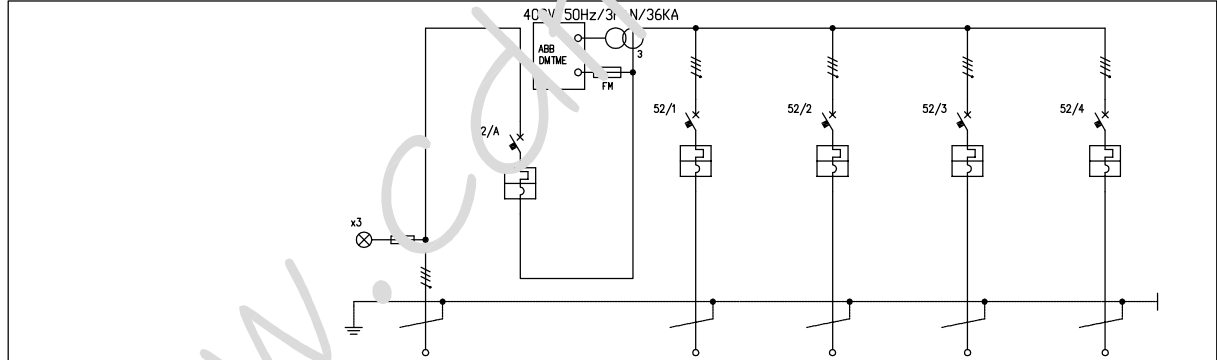


ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - NUOVO IMPIANTO ELETTRICO LUCE E FM - 1° PIANO STABILIMENTO SALARIO - ROMA

FRONTE QUADRO POWER CENTER DI PIANO



SCHEMA UNIFILARE COLONNA 1 - ESTENSIONE DEL POWER CENTER DI PIANO



UTENZA	NUMERO CIRCUITO		0	A				1				2				3				4			
	NOMINAZIONE			ARRIVO LINEA	GENERALE DEL QUADRO ELETTRICO				ALIMENTAZIONE QUADRO GOEBEL 207				ALIMENTAZIONE QUADRO GOEBEL 212				ALIMENTAZIONE QUADRO LINEA WILL				MACCHINA SCITEX		
INTERRUTTORE SEZIONATORE	TOTALE	kw	CORRENTE	A																			
	CONSTRUTTORE	TIPO					ABB	T7H	ABB	TSN	ABB	TSN	ABB	TSN	ABB	TSN	ABB	TSN					
	N.F.	PORTATA	A					4	1250	4	630	4	400	4	400	4	400						
FUSIBILE	CLASSE	CURVA	A					1250		630		400		400		400							
	Idn	Pdi	ka					50		36		36		36		36							
PORTAFUSIBILE	TIPO DI RELE'		Ir	Im																			
	REGOLAZIONE	TIPO					PR231/P	SLI	PR221DS	LSI	PR221DS	LSI	PR221DS	LSI	PR221DS	LSI	PR221DS	LSI					
MISURE	CONSTRUTTORE	TIPO					ABB	E933N	E933N														
	N.POLI	PORTATA	A					3P+N	32														
RELE' O CONTATTORE	CLASSE	DIMENSIONI					GL	10.3X38															
	TARATURA	A					2																
RELE' TERMICO	VOLTMETRO	Scala	V																				
	AMPEROMETRO	Scala	A																				
CABLAGGIO	T.A.	Portata	A					ABB	1000/5														
	CONSTRUTTORE	TIPO																					
LINEA DI POTENZA	In	Pn	kw																				
	TENSIONE BOBINA	V																					
DISTRIBUZIONE FASI	CONSTRUTTORE	TIPO																					
	N.POLI	CATEGORIA																					
SEZIONE E FORMAZIONE	SEZ. CAVO	mmq	SEZ. MORS.	mmq																			
	NUMERAZIONE MORSETTI																						
LUNGHEZZA	DISTRIBUZIONE FASI		L1	L2	L3	N	L1	L2	L3	N	L1	L2	L3	N	L1	L2	L3	N	L1	L2	L3	N	
	TIPO DI CAVO																						
SIGLA	TIPO DI CAVO																						
	SEZIONE E FORMAZIONE	mmq																					
A	LUNGHEZZA	mt																					
	lb	A	lz																				