

oggetto: Progetto impianti elettrici e simili

RAFP.  
1:100

Schema quadro1

DATA : Nov. 2009

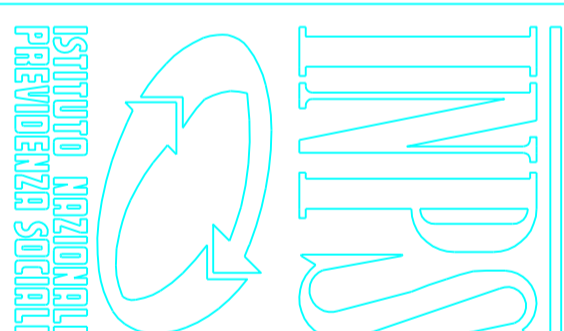
Progetto architettonico Arch. Cinzia Colajuta

AGGIORNAMENTI

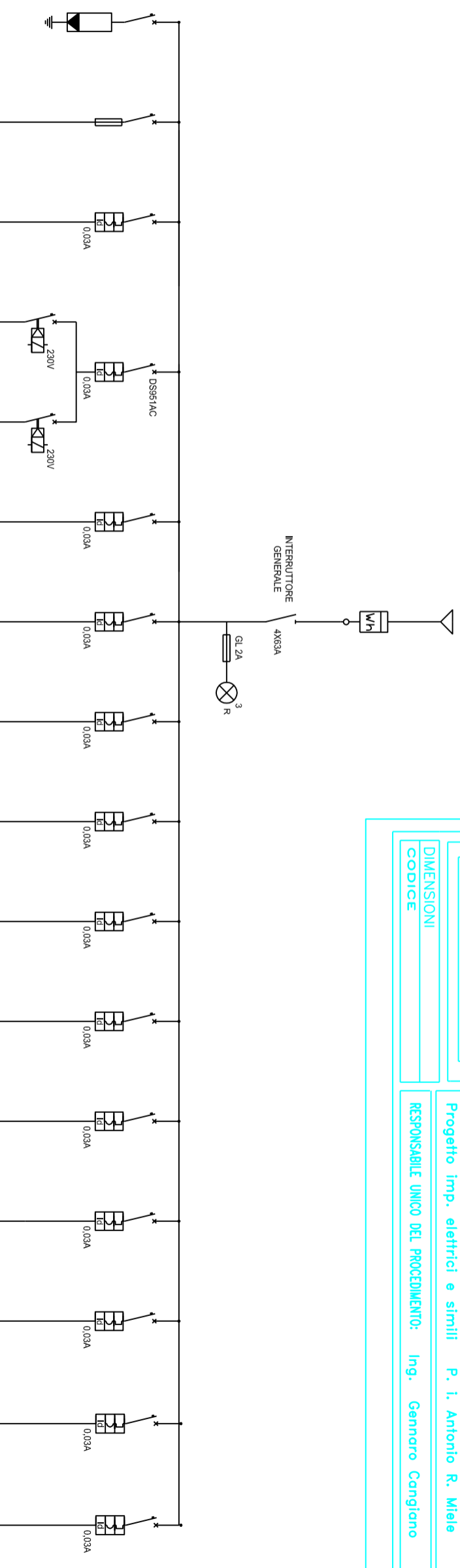
Progetto imp. climatizzazione Ing. Aldo Zonfa

Progetto imp. elettrici e simili P. I. Antonio R. Miele

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gennaro Cangiano



DAL QUADRO ELETTRICO GENERALE CAVO  
FG7 4X16 mmq + T



NUMERAZIONE MORSETTERA	A	LE	L1	L2	L3	L4	L5	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F5	F6
	W															
POTENZA	W	troscurobie troscurobie	0,79 156	0,36 72	0,36 72	2,91 576	1,45 288	3,19 632	4,79 948	4,79 948	4,79 948		3,20 634			
C.d.t. %		troscurobie	0,08	0,03	0,04	0,49	0,28	0,22	0,4	0,6	0,64		0,68			
INTERRUTT. O SEZIONATORE	Tipo															
	Polι-Portata		4x100A	1Nox20A	1Nox10A	2x16A	2x16A	1Nox10A	1Nox10A	1Nox16A	1Nox16A	1Nox16A	1Nox16A	1Nox16A	1Nox16A	1Nox16A
LUNGHEZZA LINEA	P.I.															
	Circuito		6	13	12	14	23	26	15	18	27	29	29		6	6
RELE' TERMICO	Max Protetta															
	Tipo		C	C					C	C	C	C	C			
FUSIBILI	Taratura A															
	Tipo		GL													
LINEA ELETTRICA	Taratura A		10													
	Formazione		2x1,5mmq	3x2,5mmq	3x2,5mmq	3x2,5mmq	3x2,5mmq	3x2,5mmq	3x4mmq	3x4mmq	3x4mmq	3x4mmq	3x2,5mmq	3x2,5mmq	3x2,5mmq	3x2,5mmq
DESTINAZIONE/UTENZA	Tipo cavo		FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7	FG7
	SCARICATORE DI SOVRATENS.		LUCE EMERGENZA	LUCE WC	LUCE CORRIDOIO	LUCE CORRIDOIO	LUCE UFFICI	LUCE UFFICI	PRESE WC SERVIZIO	PRESE UFFICI FM1	PRESE UFFICI FM2	PRESE UFFICI FM3	RISERVA	UNITA' INTERNE	CALDAIA	RISERVA

DIMENSIONI  
CODICE